

9.0

IBM MQ Başvurusu

IBM

Not

Bu bilgileri ve desteklediği ürünü kullanmadan önce, [“Özel notlar” sayfa 1385](#) bölümündeki bilgileri okuyun.

Bu basım, yeni basımlarında tersi belirtilmediği sürece, IBM® MQ sürüm 9 yayın düzeyi 0 ve sonraki tüm yayın düzeyleri ve değişiklikler için geçerlidir.

When you send information to IBM, you grant IBM a nonexclusive right to use or distribute the information in any way it believes appropriate without incurring any obligation to you.

© **Copyright International Business Machines Corporation 2007, 2023.**

İçindekiler

Başvuru.....	5
Yapılandırma başvurusu PDF.....	5
Yönetim başvurusu PDF.....	5
Uygulama geliştirme PDF ' i geliştirilmesi.....	5
MQ Telemetry Başvuru.....	5
IBM MQ Telemetry Transport biçimi ve iletişim kuralı.....	5
MQXR özellikleri.....	5
AuthCallback MQXR sınıfı.....	6
Güvenlik başvurusu.....	7
API çıkışı.....	8
API geçidi çıkışı.....	9
UNIX, Linux ve Windows sistemlerinde sertifika geçerlilik denetimi ve güven ilkesi tasarımı.....	10
Şifreleme donanımı.....	23
SSLPEER değerleri içinIBM MQ kuralları.....	24
GSKit: FIPS 140-2 ile uyumlu dijital sertifika imza algoritmaları.....	25
AMS iletilerinde kullanılanGSKit dönüş kodları.....	26
AltGSKit ile IBM WebSphere MQ 7.0.1 kaynağından 7.1' e geçiş.....	30
CipherSpec uyumsuzluk.....	32
Kimlik doğrulama hataları.....	33
İzleme başvurusu.....	34
Yapı veri tipleri.....	34
Olay verilerine ilişkin nesne öznitelikleri.....	58
Olay iletisi başvurusu.....	103
Sorun giderme ve destek başvurusu.....	214
Windowsiçin örnek izleme verileri.....	215
UNIX ve Linux için örnek izleme verileri.....	215
İzleme çıkışı örnekleri.....	219
CEDF çıkışı örnekleri.....	221
TCP/IP için dönüş kodu 00000461.....	231
İletiler ve neden kodları.....	232
Çoklu Platformlar üzerindekiIBM MQ iletileri.....	232
Telemetri iletileri.....	233
REST API iletisi.....	243
IBM MQ Konsol iletileri.....	244
IBM MQ Bridge to blockchain tanılama iletileri.....	245
IBM MQ Bridge to Salesforce tanılama iletileri.....	245
JSON biçim tanılama iletileri.....	246
IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlama ve neden kodları.....	247
API tamamlama ve neden kodları.....	1096
PCF neden kodları.....	1300
İletim Arabirimi Katmanı Güvenliği (TLS) dönüş kodları.....	1370
WCF özel kanal kural dışı durumları.....	1375
Özel notlar.....	1385
Programlama arabirimi bilgileri.....	1386
Ticari Markalar.....	1386

IBM MQ Başvuru

İş gereksinimlerinizi karşılayacak görevleri gerçekleştirmek için bu kısımdaki başvuru bilgilerini kullanın.

- [sözdizimi şemaları](#)

Yapılandırma başvurusu PDF

Mayıs 2021 tarihinden itibaren, yapılandırma başvuru bilgileri ayrı bir PDF 'ye taşınmıştır.

[mq90.refconfig.pdf](#) , [mq90.reference.pdf](#)file aynı dizinde bulunur.

Yönetim başvurusu PDF

Mayıs 2021 tarihinden itibaren, yönetim başvuru bilgileri ayrı bir PDF 'ye taşınmıştır.

[mq90.refadmin.pdf](#) , [mq90.reference.pdf](#)file aynı dizinde bulunur.

Uygulama geliştirme PDF ' i geliştirilmesi

Mayıs 2021 tarihinden itibaren, gelişen uygulamalar başvuru bilgileri ayrı bir PDF 'ye taşınmıştır.

[mq90.refdev.pdf](#) , [mq90.reference.pdf](#)file aynı dizinde bulunur.

Linux

Windows

AIX

MQ Telemetry Başvuru

MQTT biçim ve iletişim kuralı, MQXR özellikleri ve AuthCallback MQXR sınıfı ile ilgili bilgiler.

Linux

Windows

AIX

IBM MQ Telemetry Transport biçimi ve iletişim

kuralı

IBM MQ Telemetry Transport (MQTT), çok sayıda uzak algılayıcı ve denetim aygıtı arasında bağlantı kurmak için TCP/IP üzerinden akan hafif bir yayınlama/abone olma iletişim kuralıdır. MQTT , düşük bant genişliği ve güvenilir olmayan iletişimi tolere etmek zorunda olan küçük ayak izi aygıtlarında uzmanlaşmış uygulamalar tarafından kullanılır. You can use MQTT client apps from a business partner, or write your own client apps to use the published protocols. You can get sample client apps and supporting libraries from the Eclipse Paho project.

IBM MQ içindeMQ Telemetry , MQTT protocolkullanan istemci uygulamalarını destekler. Şu anda bu protokole ilişkin iki belirtim vardır:

- [MQTT 3.1.1 Oasis standardı](#)
- [mqtt.org' dan MQTT.org İletişim Kuralı Belirtimi](#)

Vaha standardı daha yeni. İşlevsellik, [mqtt.org](#) belirtimiyle hemen hemen aynıdır. MQTT 3.1.1 Oasis standardı, IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 3 ve sonraki sürümlerde desteklenir.

MQTT istemciniz, [IBM Messaging Telemetry İstemcileri SupportPac](#) ya da [Eclipse Paho](#) projesinden farklı bir kaynaktan geliyorsa, istemci tarafından desteklenen MQTT protocol sürümünü denetleyin. İstemciniz MQTT protocol' in farklı bir düzeyini destekliyorsa ve MQ Telemetry hizmetiyle doğru şekilde çalışmazsa, ince bir dönüştürme katmanı gerekir. Dönüştürme katmanının kullanmayı planladığınız istemciye güncelleme olarak kullanılabilir olup olmadığını görmek için istemcinizin kaynağına bakın.

Linux

Windows

AIX

MQXR özellikleri

MQXR özellik ayarları, platforma özgü özellikler dosyasında depolanır: [mqxr_win.properties](#) ya da [mqxr_unix.properties](#). Olağan durumda bu özellikleri, MQSC denetim komutlarını ya da IBM MQ Explorer' i kullanarak yapılandırabilirsiniz.

Kuyruk yöneticisini ilk kez başlattığınızda, platformunuza ilişkin MQXR özellikler dosyasının şablon sürümü `mqinstall/mqxr/config` dizininden `mqinstall/qmgrs/qmgr_name/mqxr/config` dizinine kopyalanır.

MQXR özellikler dosyasını doğrudan düzenlemenize gerek yoktur; bunun dışındaki tüm özellikler, MQSC denetim komutları ya da IBM MQ Explorer aracılığıyla yapılandırılabilir. Dosyayı doğrudan düzenlemeye karar verdiyseniz, değişikliklerinizi yapmadan önce kuyruk yöneticisini durdurun.

Yalnızca dosyayı düzenleyerek ayarlayabileceğiniz özellik, **webcontentpath**' dir. teletext client uygulamanız bir web uygulaması, web uygulaması yürütülebilir JavaScript ' a tarayıcıya da hizmet vermeniz gerekir. Bu gereksinim [JavaScript\(tm\)](#) ve [web uygulamaları için MQTT ileti sistemi istemcisi](#)' ta açıklanmıştır. Web uygulaması yürütülebilir dosyalarının sunulmakta olduğu dizini belirtmek için **webcontentpath** özelliğini kullanıyorsunuz:

- By default, **webcontentpath** is not present in the MQXR properties file. **webcontentpath** yoksa, MQ telemetry sunucusu şu varsayılan konumdan web uygulaması yürütülebilir dosyalarına hizmet verir: `mqinstall/qmgrs/qmgr_name/mqxr/WebContent/your_client_app`
- **webcontentpath** bir yolu belirtiyorsa, MQ telemetry sunucusu, web uygulaması yürütülebilir dosyalarını o konumdan sunar.
- **webcontentpath** varsa ve boş bırakılırsa, MQ telemetry sunucusu, web uygulaması yürütülebilir dosyalarına hizmet etmez.

İlgili başvurular

[“AuthCallback MQXR sınıfı” sayfa 6](#)

AuthCallback is the sole class in package `com.ibm.mq.mqxr`. Bu, bir telemetry sunucusu yöneticisinin MQXR sunucusuna AuthCallback yazdıklarında gereksinim duyduğu arabirim tanımlamasını belirtir.

İlgili bilgiler

[Telemetri \(MQXR\) hizmeti](#)

Linux

Windows

AIX

AuthCallback MQXR sınıfı

AuthCallback is the sole class in package `com.ibm.mq.mqxr`. Bu, bir telemetry sunucusu yöneticisinin MQXR sunucusuna AuthCallback yazdıklarında gereksinim duyduğu arabirim tanımlamasını belirtir.

Sınıf AuthCallback

```
java.lang.Object
└─ com.ibm.mq.mqxr.AuthCallback
```

Uygulanan arabirim:

```
javax.security.auth.callback.Callback
```

```
public class AuthCallback
    extends java.lang.Object
    implements javax.security.auth.callback.Callback
```

Bir JAAS oturum açma modülünün (`javax.security.auth.spi.LoginModule`) WebSphereMQ Server nesnelere erişmesini sağlar.

Yöntemler

getSSLSession

```
public javax.net.ssl.SSLSession getSSLSession()
```

İstemci bağlantısıyla ilişkili `javax.net.ssl.SSLSession` değerini döndürür ya da istemci düz metin bağlantısı kullanılarak bağliysa boş değer döndürür.

setSSLSession

```
public void setSSLSession(javax.net.ssl.SSLSession sslSession)
```

sslSession parametresi, sunucu tarafından istemci bağlantısıyla ilişkili sslSession olacak şekilde ayarlanır ya da istemci düz metin bağlantısı kullanılarak bağllysa boş değer olarak ayarlanır.

Oluşturucu

```
public AuthCallback()
```

İlgili başvurular

[“MQXR özellikleri” sayfa 5](#)

MQXR özellik ayarları, platforma özgü özellikler dosyasında depolanır: mqxr_win.properties ya da mqxr_unix.properties. Olağan durumda bu özellikleri, MQSC denetim komutlarını ya da IBM MQ Explorer' i kullanarak yapılandırabilirsiniz.

İlgili bilgiler

[Telemetri \(MQXR\) hizmeti](#)

[Telemetri kanalı JAAS yapılandırması](#)

[Sorun çözülüyor: JAAS oturum açma modülü telemetri hizmeti tarafından çağrılmadı](#)

Güvenlik başvurusu

IBM MQgüvenliğini yapılandırmanıza yardımcı olması için bu kısımdaki başvuru bilgilerini kullanın.

İlgili kavramlar

[“API çıkışı” sayfa 8](#)

API çıkışı , MQI çağrılarının işlevini izleyen ya da değiştiren bir program modülüdür. Bir API çıkışı, her biri modülde kendi giriş noktası olan birden çok *API çıkış işlevinden* oluşur.

[“API geçidi çıkışı” sayfa 9](#)

Bir *API geçidi çıkışı* , z/OSüzerindeki CICS uygulamaları tarafından yayınlanan MQI çağrılarının işlevini izleyen ya da değiştiren bir programdır.

[“UNIX, Linux ve Windows sistemlerinde sertifika geçerlilik denetimi ve güven ilkesi tasarımı” sayfa 10](#)

IBM MQ , TLS sertifikalarını ilke, temel ve standart olmak üzere iki tip değerine göre doğrular. Standart ilke denetimi RFC 5280 'e uyar.

[“Şifreleme donanımı” sayfa 23](#)

IBM MQ ' in şifreleme donanımları için destek sağladığı yol, hangi platformun kullandığınız bir platforma bağlıdır.

[“SSLPEER değerleri içinIBM MQ kuralları” sayfa 24](#)

SSLPEER özneteliği, bir IBM MQ kanalının diğer ucundaki eşdüzey kuyruk yöneticisinden ya da istemciden alınan sertifikana ilişkin ayırt edici adı (DN) denetlemek için kullanılır. IBM MQ , bu değerleri karşılaştırırken belirli kuralları kullanır

[“AltGSKit ile IBM WebSphere MQ 7.0.1 kaynağından 7.1' e geçiş” sayfa 30](#)

Bu görevi yalnızca IBM WebSphere MQ 7.0.1 ' dan yeni bir GSKityüklemek için AltGSKit yapılandırma ayarını kullanarak geçiriyorsanız gerçekleştirin. The alternative GSKit used by IBM WebSphere MQ 7.0.1 with the AltGSKit setting is separate from the GSKit used by IBM WebSphere MQ 7.1; changes to each GSKit do not affect the other. Bunun nedeni, IBM WebSphere MQ 7.1 'un kuruluş dizininde GSKit ' un özel bir yerel kopyasını kullandığından ve diğer bir GSKit' nin kullanılmasını desteklemediği için.

[“CipherSpec uyumsuzluk” sayfa 32](#)

Bir IBM MQ TLS kanalının her iki ucu da aynı CipherSpec' i kullanmalıdır. TLS anlaşması sırasında ya da kanal başlatma sırasında yanlış eşleşmeler algılanabilir.

[“Kimlik doğrulama hataları” sayfa 33](#)

TLS el sıkışması sırasında kimlik doğrulama hatalarının sık rastlanan bir numarası vardır.

İlgili başvurular

[“GSKit: FIPS 140-2 ile uyumlu dijital sertifika imza algoritmaları” sayfa 25](#)

API çıkışı

API çıkışı , MQI çağrılarının işlevini izleyen ya da değiştiren bir program modülüdür. Bir API çıkışı, her biri modülde kendi giriş noktası olan birden çok *API çıkışı işlevinden* oluşur.

Not: Bu bölümdeki bilgiler IBM MQ for z/OS için geçerli değildir.

Çıkış işlevinde iki kategori vardır:

Bir MQI çağrısıyla ilişkili bir çıkış işlevi

Bu kategoride, her bir MQI çağrısı için iki çıkış işlevi ve MQGMO_CONVERT seçeneği ile MQGET çağrısına ek bir işlev vardır. MQCONN ve MQCONNX çağrıları aynı çıkış işlevlerini paylaşır.

Her bir MQI çağrısı için, iki çıkış işlevinden biri, kuyruk yöneticisi çağrısı işlemeye başlamadan önce çağrılır ve diğeri, kuyruk yöneticisi çağrısı işlemeyi tamamlamadan önce çağrılır. MQGMO_CONVERT seçeneğiyle MQGET çağrısına ilişkin çıkış işlevi, MQGET çağrısı sırasında, ileti kuyruk yöneticisi tarafından kuyruktan alındıktan sonra, ancak veri dönüştürme işlemi gerçekleşmeden önce çağrılır. Bu, örneğin, veri dönüştürmeden önce şifresi çözülen bir iletinin izin vermenizi sağlar.

Bir çıkış işlevi, bir MQI çağrısında bulunan parametrelerin herhangi birini inceleyebilir ve değiştirebilir. Örneğin, bir MQPUT çağrısında, çağrısı işleme başlamadan önce çağrılan bir çıkış işlevi şunları yapabilir:

- Konulmakta olan iletide uygulama verilerinin içeriğini inceleyin ve değiştirin
- İletideki uygulama verilerinin uzunluğunu değiştirme
- İleti tanımlayıcı yapısındaki alanların içeriğini değiştirin, MQMD
- Koyma iletisi seçenekleri yapısındaki alanların içeriğini değiştir, MQPMO

Bir MQI çağrısının işlenmesinden önce çağrılan bir çıkış işlevi, aramayı tamamen gizleyebilir. MQGMO_CONVERT seçeneği ile bir MQGET çağrısına ilişkin çıkış işlevi, alınmakta olan iletinin veri dönüşümünü önleyebilir.

Başlatma ve sonlandırma çıkış işlevleri

Bu kategoride, kullanıma hazırlama çıkış işlevi ve sonlandırma çıkış işlevi olmak üzere iki çıkış işlevi vardır.

Başlatma çıkış işlevi, bir uygulama kuyruk yöneticisine bağlandığında kuyruk yöneticisi tarafından çağrılır. Birincil amacı, çıkış işlevlerini ve kuyruk yöneticisini içeren giriş noktalarını kaydettirmek ve kullanıma hazırlama işlemlerini gerçekleştirmemendir. Tüm çıkış işlevlerini kaydetmenize gerek yoktur, yalnızca bu bağlantı için gerekli olanları kaydetmeniz gerekir. Uygulama kuyruk yöneticisinden bağlantıyı kestiğinde, kayıtlar otomatik olarak kaldırılır.

Kullanıma hazırlama çıkış işlevi, çıkışta gerekli olan herhangi bir saklama alanını almak ve herhangi bir ortam değişkenine ilişkin değerleri incelemek için de kullanılabilir.

Bir uygulama kuyruk yöneticisinden bağlantı kesildiğinde, kuyruk yöneticisi sonlandırma çıkış işlevi çağrılır. Bunun amacı, çıkış tarafından kullanılan herhangi bir depolamayı serbest bırakmak ve gerekli temizlik işlemlerini gerçekleştirmek.

Bir API çıkışı, MQI ' ye çağrılar verebilir, ancak eğer varsa, API çıkışı ikinci kez tekrarlanmamış olarak çağrılmaz. Ancak, aşağıdaki çıkış işlevleri, çıkış işlevlerinin çağrıldığı sırada doğru ortam olmadığı için, MQI çağrılarını yayınlamamaktadır.

- Kullanıma hazırlama çıkış işlevi
- Kuyruk yöneticisi çağrısı işlemeye başladığında, *önce* çağrılan bir MQCONN ve MQCONNX çağrısına ilişkin çıkış işlevi
- The exit function for the MQDISC call that is invoked *bundan sonra* the queue manager has completed processing the call
- Sonlandırma çıkış işlevi

Bir API çıkışı, kullanılabilir olabilecek diğer API ' leri de kullanabilir; örneğin, Db2 çağrılarını yayınlatabilir.

Bir IBM MQ istemci uygulaması ile bir API çıkışı kullanılabilir; ancak, çıkışa bir MQI kanalının *sunucu* sonunda çağrıldığı unutulmaması önemlidir. Daha fazla bilgi için bakınız: [Comparing link level security and application level security](#).

Bir API çıkışı C programlama dili kullanılarak yazılır.

Bir API çıkışını etkinleştirmek için yapılandırmayı yapılandırmanız. IBM i, Windows, UNIX and Linux® sistemlerinde, her kuyruk yöneticisi için IBM MQ yapılanış kütüğünü (mqs.ini) ve kuyruk yöneticisi yapılanış kütüğünü (qm.ini) düzenleyerek bunu yapabilirsiniz.

For a client, modify the ApiExitLocal stanza in the mqclient.ini file to identify API exit routines for a queue manager.

Bir API çıkışı yapılandırmak için aşağıdaki bilgileri girin:

- API çıkışının açıklayıcı adı.
- Modülün adı ve yeri; örneğin, tam yol adı.
- Kullanıma hazırlama çıkış işlevine ilişkin giriş noktasının adı.
- API çıkışının diğer API çıkışlarıyla görece olarak çağrıldığı sıra. Bir kuyruk yöneticisi için birden çok API çıkışı yapılandırabilirsiniz.
- İsteğe bağlı olarak, API çıkışa geçirilecek herhangi bir veri.

API çıkışının nasıl yapılandırılacağı hakkında daha fazla bilgi için [API çıkışlarının yapılandırılması](#) başlıklı konuya bakın.

API çıkışının nasıl yazılacağı hakkında bilgi için bkz. [API çıkışlarını kullanma ve yazma](#).

z/OS

API geçidi çıkışı

Bir *API geçidi çıkışı*, z/OS üzerindeki CICS uygulamaları tarafından yayınlanan MQI çağrılarının işlevini izleyen ya da değiştiren bir programdır.

Not: Bu kısıdaki bilgiler yalnızca z/OS üzerindeki CICS uygulamaları için geçerlidir.

API geçiş çıkış programı, CICS bağdaştırıcısı tarafından çağrılır ve CICS adres alanında çalışır.

API geçiş çıkışı yalnızca aşağıdaki MQI çağrıları için çağrılır:

MQBUFMH
MQCB
MQCB_FUNC
MQCLOSE
MQCRTMH
MQCTL
MQDLTMH
MQGET
MQINQ
MQOPEN
MQPUT
MQPUT1
MQSET
MQSTAT
MQSUB
MQSUBRQ

Her bir MQI çağrısı için, çağrı işlemi başlatılmadan önce ve çağrı işlemi tamamlandıktan bir kez önce çağrılır.

Çıkış programı, bir MQI çağrısının adını belirleyebilir ve çağrıdaki parametrelerin herhangi birini inceleyebilir ve değiştirebilir. Bir MQI çağrısının işlenmesinden önce çağrılırsa, aramayı tamamen gizleyebilirler.

The exit program can use any of the APIs that a CICS task-related user exit can use; for example, the IMS, Db2, and CICS APIs. MQCONN, MQCONNX ve MQDISC dışındaki MQI çağrılarında herhangi birini de kullanabilir. Ancak, çıkış programı tarafından yayınlanan tüm MQI çağrıları çıkış programını ikinci kez çağırılmaz.

You can write an API-crossing exit in any programming language supported by IBM MQ for z/OS.

Bir API geçiş çıkışı kullanılabilir olmadan önce, CICS bağdaştırıcısı bir kuyruk yöneticisine bağlandığında çıkış programı yükleme modülünün kullanılabilir olması gerekir. Yükleme modülü, CSQCAPX olarak adlandırılması gereken ve DFHRPL birleştirme sırasıyla bir kitaplıkta yer alan bir CICS programıdır. CSQCAPX, CICS sistem tanımlama dosyasında (CSD) tanımlanmalıdır ve program geçerli kılınmalıdır.

API geçiş çıkışı, CICS bağdaştırıcısı denetim panoları, CKQC kullanılarak yönetilebilir. CSQCAPX yüklendiğinde, bağdaştırıcı denetim panolarına ya da sistem konsoluna bir onay iletisi yazılır. Bağdaştırıcı denetim panoları, çıkış programını etkinleştirmek ya da devre dışı bırakmak için de kullanılabilir.

Bir API geçidi çıkışı yazmaya ve uygulamaya ilişkin ek bilgi için, CICS Transaction Server 4.1 for z/OS ürün belgelerindeki " CICS-IBM MQ Adapter" bölümüne bakın. Bkz. [z/OS için CICS Transaction Server 4.1 . CICS-IBM MQ bağdaştırıcısı](#).

ULW UNIX, Linux ve Windows sistemlerinde sertifika geçerlilik denetimi ve güven ilkesi tasarımı

IBM MQ , TLS sertifikalarını ilke, temel ve standart olmak üzere iki tip değerine göre doğrular. Standart ilke denetimi RFC 5280 'e uyar.

Bu konulardaki bilgiler aşağıdaki sistemler için geçerlidir:

- IBM MQ for UNIX ve Linux sistemleri
- IBM MQ for Windows sistemleri

Bu bölümde aşağıdaki terimler kullanılmıştır:

Sertifika ilkesi

Bir sertifikadaki hangi alanların anlaşıldığı ve işleneceğini belirler.

OCSP ilkesi

OCSP isteğinde ya da yanıtında hangi alanların anlaşılıp işleneceğini belirler.

CRL ilkesi

Sertifika iptal listesinde hangi alanların anlaşılıp işleneceğini belirler.

Yol geçerlilik denetimi ilkesi

Determines how the certificate, OCSP, and CRL policy types interact with each other to determine whether a certificate chain (a trust point "RootCA" to an end-entry "EE") is valid.

Temel ve standart yol doğrulama ilkeleri, uygulamayı IBM MQ for UNIX, Linux ve Windows sistemleri içinde yansıttığı için ayrı olarak açıklanmıştır. Ancak, standart OCSP ve CRL ilkeleri temel ilkelerle aynıdır ve standart sertifika ilkesi, temel ilkenin genişletilmiş bir sürüsüdür; dolayısıyla, bu ilkeler ayrı olarak açıklanmaz.

Varsayılan olarak, IBM MQ temel ilke geçerlilik denetimini önce uygular. Temel ilke geçerlilik denetimi başarısızlıkla sonuçlanırsa, IBM MQ standart ilke (RFC 5280) doğrulamasını uygular. Temel ilke geçerlilik denetimi başarılı olursa, standart ilke geçerlilik denetimi uygulanmaz. Bu nedenle, geçerlilik denetimi başarısızlığı, hem temel hem de standart ilke geçerlilik denetiminin başarısız olduğu, büyük olasılıkla farklı nedenlerden dolayı başarısız olduğu anlamına gelir. Geçerlilik denetimi başarılı olması, temel ilke geçerlilik denetiminin başarılı olması ve standart ilke geçerlilik denetiminin uygulanmaması ya da temel ilke geçerlilik denetiminin başarısız olması ve standart ilke geçerlilik denetiminin başarılı olması anlamına gelir.

Sıkı RFC 5280 uyumluluğunu zorunlu kılıyor

Kesin RFC 5280 uyumluluğunu uygulamak için, sertifika doğrulama ilkesi yapılandırma ayarını kullanın. Bu ayar, yalnızca standart RFC 5280 ilkenin kullanıldığı için temel ilkeyi devre dışı bırakmanıza olanak

tanır. Sertifika doğrulama ilkesi yapılandırma ayarına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [IBM MQ' ta sertifika doğrulama ilkeleri](#).

Aşağıdaki örnekler, temel sertifika geçerlilik denetimi ilkesi tarafından kabul edilen, ancak RFC 5280 uyumlu standart ilke tarafından reddedilen dijital sertifikalardır. Dijital sertifika zincirinin güvenilir olması için, tüm zincir yapılandırılan geçerlilik denetimi ilkesini karşılamalıdır.

Bir sayısal sertifikana ilişkin tüm ayrıntıları görüntülemek için **runmqakm** komutunu kullanın:

```
runmqakm -cert -details -db key.kdb -pw password -label certificate_label
```

runmqakm çıktısında etkinleştirilen güven durumuna sahip bir sertifikanın, TLS tokalaşmasında kullanılmak üzere güvenilir bir sertifika olması gerekmez. Güven durumu etkinleştirildi, sertifikanın diğer sertifikaları doğrulamak için CA sertifikası olarak kullanılacağına, sertifikanın da sertifika doğrulama ilkesinin kurallarına uygun olması anlamına gelir. RFC 5280 uyumlu standart sertifika doğrulama ilkesiyle ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“Standart yol geçerlilik denetimi ilkesi” sayfa 19.](#)

Örnek sertifika 1-yanlış anahtar kullanımı

Bu örnek, anahtar kullanım alanının CA sertifikasına ilişkin standart sertifika doğrulama ilkesi kurallarına uygun olmadığı bir sertifikayı gösterir. Sertifika CA sertifikası olarak kullanılmak üzere geçerli olacak sertifikana ilişkin gereksinimlerin biri, anahtar kullanım alanının, keyCertişaret işaretini kullanarak diğer sertifikaları imzalamaya izin verildiğini göstermesinin gerekli olduğunu gösterir. Bu işaret olmayan bir sertifika, CA sertifikası olarak kullanılamaz.

```
Label : root
Key Size : 1024
Version : X509 V3
Serial : 54cb6f740c7ee410
Issuer : CN=Example Root CA,O=Example,C=GB
Subject : CN=Example Root CA,O=Example,C=GB
Not Before : 9 February 2012 17:19:00 GMT
Not After : 1 October 2019 18:19:00 GMT+01:00
Public Key
 30 81 9F 30 0D 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 01 01
 05 00 03 81 8D 00 30 81 89 02 81 81 00 CC 44 D9
 25 6D 26 1C 9D B9 FF DE B8 AC 44 AB E3 64 80 44
 AF BE E0 00 93 53 92 33 F8 7E BD D7 71 ED 21 52
 24 75 DF D6 EE 3C 54 97 84 29 EA 93 4C 4A D1 19
 5D C1 A0 82 F5 74 E1 AD D9 87 10 D5 6A 2B 6F 90
 04 0F 7E 6E 85 6D 32 99 33 9C D9 BB 57 86 DE 68
 23 C9 F2 6D 53 E3 F5 FF D1 0B E7 23 19 3A F6 70
 6B C8 C7 EB DB 78 8E 8C 9E 55 58 66 B6 31 DB 40
 5F 6A 97 AB 12 D7 E2 3E 2E 79 EE 78 7B 02 03 01
 00 01
Public Key Type : RSA (1.2.840.113549.1.1.1)
Fingerprint : SHA1 :
 EE 68 D4 4F 73 4F F4 21 DE 1A 01 11 5E DE B1 B8
 DF 40 AA D8
Fingerprint : MD5 :
 50 B5 E9 B2 D7 35 05 6A DC 6D 4B 1E B2 F2 DF A4
Fingerprint : SHA256 :
 B4 D7 6E C4 47 26 24 C7 4F 41 C3 83 03 6F 5C C7
 07 11 61 E0 0E 36 59 1F 1C E6 69 39 2D 18 05 D2
Extensions
  basicConstraints
    ca = true
    pathLen = 1239876
    critical
  key usage: encipherOnly
Signature Algorithm : SHA256WithRSASignature (1.2.840.113549.1.1.11)
Value
 9D AE 54 A9 9D 68 01 68 15 B5 53 9F 96 C9 5B D1
 52 40 DB CB 33 AF FD B9 26 D5 90 3F 1E 0B FC A6
 D9 8C 04 90 EB AA FD A8 7A 3C AB 60 5F 20 4F 0D
 7B 73 41 27 6A 2B BF 8C 99 91 B6 49 96 82 6A 24
 0A E8 B9 A5 AF 69 3D 2C A3 3C C8 12 39 FB 56 58
 4E 2A FE AC AC 10 89 53 B1 8F 0F C0 50 BF 5E 00
 91 64 B4 A1 4C 9A 4E D5 1F 38 7C AD 32 A9 8A E1
 91 16 2C 6D 1E 4A CA 99 8D CC 22 CD BF 90 49 FC
Trust Status : Enabled
```

Bu örnekte, anahtar kullanım alanı yalnızca encipherOnly işaretini içerir. keyCertSign işareti ayarlanmadı, bu nedenle bu sertifikana diğer sertifikaları imzalamak için izin verilmiyor. Bu nedenle CA sertifikası olarak kullanılamaz.

Örnek sertifika 2-eksik temel kısıtlar uzantısı

Bu örnek, temel kısıtlar uzantısından yoksun olan bir sertifikayı gösterir. Temel kısıtlar uzantısı, bu sertifikanda bir CA olarak kullanım için izin verilip vermediğini göstermek için kullanılır. Sertifika tarafından imzalanabilen herhangi bir sertifika zincirinin uzunluk üst sınırını belirtmek için de kullanılır. Standart sertifika geçerlilik denetimi ilkesi, sertifikana bir CA olarak kullanılmak üzere isCA işaretiyle temel bir kısıtlar uzantısı olmasını gerektirir.

```
Label : root
Key Size : 1024
Version : X509 V3
Serial : 1c7dfea316570bf6
Issuer : CN=Second Example Root CA,O=Example,C=GB
Subject : CN=Second Example Root CA,O=Example,C=GB
Not Before : 9 February 2012 17:18:22 GMT
Not After : 1 October 2019 18:18:22 GMT+01:00
Public Key
 30 81 9F 30 0D 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 01 01
 05 00 03 81 8D 00 30 81 89 02 81 81 00 B2 70 49
 7C AE 1B A7 B3 06 49 6C 99 19 BC A8 77 BE 86 33
 21 6B C9 26 CC A6 28 52 9F 7B CF 03 A4 37 A7 4D
 6B 06 AA ED 7D 58 E3 70 F3 F7 C1 06 DA E8 27 C6
 3D 1B AC FA EF AA 59 7A 9A AB C1 14 4E AF 13 14
 4B 71 CA 8D FE C3 F5 2F E8 AC AD EF 21 80 6D 12
 89 4A 2A 84 AA 9D E0 4F C1 93 B1 3E 16 E8 3C 75
 39 2A 74 1E 90 CC B1 C3 2B 1D 55 26 76 D2 65 C1
 06 47 2A BF 79 96 42 76 A9 6E 65 88 5F 02 03 01
 00 01
Public Key Type : RSA (1.2.840.113549.1.1.1)
Fingerprint : SHA1 :
 33 9F A1 81 43 F1 43 95 48 A5 66 B4 CD 98 E8 15
 9C B3 CA 90
Fingerprint : MD5 :
 91 EA D9 C0 2C 05 5B E2 CD 0B F6 DD 8A 11 44 23
Fingerprint : SHA256 :
 62 46 35 0B 0E A1 A7 2A D5 74 70 0F AA 47 9A 9C
 6B 80 1B F1 0B 4C 81 05 85 0E 91 11 A4 21 D2 34
Extensions
  key usage: digitalSignature, keyCertSign
Signature Algorithm : SHA256WithRSASignature (1.2.840.113549.1.1.11)
Value
 79 34 BA 5B 6F DC 06 A3 99 24 4E 8A 2B 27 05 47
 0D 4D BE 6A 77 D1 1D 5F 54 82 9D CC F6 92 D4 9A
 AB 4D B6 DD 6E AD 86 C3 6A A3 32 E3 B3 ED E0 62
 4A EB 51 08 AC BE 49 9E 9C D7 FE AE C8 9D 17 16
 68 31 6B F4 BA 74 1E 4F 5F 05 48 9F E7 46 BA DC
 17 7A 60 88 F8 5B DB 3C 51 D4 98 97 28 82 CF 36
 47 DA D2 0F 47 FF 70 EA 45 3A 49 66 E6 E2 F9 67
 2C C8 3E 24 A2 3B EC 76 1F D6 31 2B BD A9 B5 08
Trust Status : Enabled
```

Bu örnekte, sertifikanda temel kısıtlar alanı tümüyle yok. Bu nedenle bu sertifika, CA sertifikası olarak kullanılamaz.

Örnek sertifika 3-eski X.509sürümüne sahip ara CA

Bu örnekte, X.509 sürüm 1 'de yer alan bir ara CA sertifikası gösterilmektedir. Standart sertifika geçerlilik denetimi ilkesi, tüm ara CA sertifikalarının en az X.509 sürüm 3 olması gerektiğini gerektirir. Kök sertifika kuruluşu (CA) sertifikaları, var olan bazı yaygın sürüm 1 kök sertifika kuruluşu (CA) sertifikaları olduğundan, bu gereksinimden muaf tutulabiliyor. Ancak bu muafiyet gelecekte de değişebilir.

```
Label : intermediate
Key Size : 1024
Version : X509 V1
Serial : 02
Issuer : CN=Test Root CA,O=Example,C=GB
Subject : CN=Test Intermediate CA,O=Example,C=GB
Not Before : 10 February 2012 17:33:45 GMT
Not After : 11 April 2018 18:33:45 GMT+01:00
Public Key
```

```

30 81 9F 30 0D 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 01 01
05 00 03 81 8D 00 30 81 89 02 81 81 00 C0 07 C2
D0 9F 84 DB 7C 20 8F 51 F9 C2 1A 3F CF E2 D7 F2
F1 56 F2 A4 8F 8F 06 B7 3B 01 31 DE 7C CC 03 63
AA D3 2F 1C 50 15 E3 56 80 40 7D FF 75 87 D3 F3
00 89 9A 26 F5 57 05 FA 4F ED 38 DD 93 FA F2 DF
38 26 D4 3A 92 51 CC F3 70 27 42 7A 9F AD 51 45
67 B7 AE 11 AD 4F 2D AB D2 CF 73 E6 F0 45 92 F0
47 16 66 7E 01 C7 76 A3 7B EC D2 76 3F E5 15 EC
D7 72 2C FE 14 F5 78 83 AA C4 20 AB F7 02 03 01
00 01
Public Key Type : RSA (1.2.840.113549.1.1.1)
Fingerprint : SHA1 :
DE BB 75 4B 14 E1 44 B9 B6 44 33 97 49 D0 82 6D
81 F2 2F DE
Fingerprint : MD5 :
72 49 44 42 E2 E6 89 F1 CC 37 C9 F6 B5 8F F3 AE
Fingerprint : SHA256 :
83 A4 52 AF 49 34 F1 DC 49 E6 95 AE 93 67 80 13
C2 64 D9 26 22 A0 E8 0A 5A A9 71 EC E8 33 E1 D1
Signature Algorithm : SHA256WithRSASignature (1.2.840.113549.1.1.11)
Value
40 4A 09 94 A0 18 07 5E 96 D7 A6 52 6B 8D 20 50
E8 91 F7 7E EA 76 B4 08 DF 76 66 1F FA FF 91 79
2E E0 66 8B 9F 40 FA 14 13 79 81 DB 31 A5 55 1D
44 67 41 F4 EA 1A F7 83 4F 21 F4 43 78 4E F8 5E
6F B2 B8 3A F7 6B B4 F5 C6 F8 EB 4C BF 62 6F 3E
C7 20 EC 53 B3 40 51 36 C1 0A 4E 73 ED 74 D1 93
02 C5 FB 61 F7 87 64 A5 94 06 7D 25 7C E3 73 DD
08 D4 07 D0 A4 3F 77 88 12 59 DB A4 DB 68 8F C1
Trust Status : Enabled

```

Bu örnekte, sürüm alanı X.509 V1' dir. Bu sertifika, bir X.509 sürüm 1 sertifikasıdır ve bu nedenle ara CA olarak kullanılamaz.

ULW Temel ve standart sertifika ilkeleri

Temel ve standart sertifika ilkeleri aynı alanları destekler: standart ilke, ek sertifika uzantılarını destekler.

Temel ve standart ilkeler için desteklenen alanlar aşağıdaki gibidir:

- OuterSigAlgID¹
- İmza²
- S\u00fcr\u00fcm
- SerialNumber
- InnerSigAlgID³
- Veren
- Geçerlilik
- SubjectName
- SubjectPublicKeyInfo
- IssuerUniqueKimlik Kodu
- SubjectUniqueTanıtıcısı

Temel ilkeye ilişkin desteklenen uzantılar aşağıdaki gibidir. Bir girdi "desteklenmiyor" olarak işaretlendiğinde, IBM MQ bu belirli tipteki bir alanı içeren uzantıları işlemeyi denemez, ancak aynı uzantıyı işleyen diğer tipleri işler.

- AuthorityKeykimliği
- AuthorityInfoErişimi
- SubjectKeytanıtıcısı

¹ Bu alana, RFC 5280 'de *signatureAlgorithm* adı verilir.

² Bu alana, RFC 5280 'de *signatureValue* adı verilir.

³ Bu alana RFC 5280 'de *signature* (imza) adı verilir.

- IssuerAltAdı
- SubjectAltAdı
- KeyUsage
- BasicConstraints
- PrivateKeyKullanımı
- CRLDistributionPoints
 - DistributionPoint
 - DistributionPointAd (yalnızcaX.500 Adı ve LDAP Biçimi URI 'si)
 - NameRelativeToCRLIssuer (desteklenmiyor)
 - Nedenler (yoksayıldı)
 - CRLIssuer alanları (desteklenmiyor)

Standart ilkeye ilişkin desteklenen uzantılar, temel ilke ve aşağıdaki listede yer alan tüm listelerdir. Bir girdi "desteklenmiyor" olarak işaretlendiğinde, IBM MQ bu belirli tipteki bir alanı içeren uzantıları işlemeyi denemez, ancak aynı uzantıyı işleyen diğer tipleri işler.

- NameConstraints
- ExtendedKeyKullanımı
- CertificatePolicies
 - PolicyInformation
 - PolicyIdentifier
 - PolicyQualifiers (desteklenmiyor)
- PolicyMappings
- PolicyConstraints

ULW Temel ve standart OCSP ilkeleri

Temel ve standart OCSP ilkeleri aynı alanları destekler.

İstek için desteklenen alanlar aşağıdaki gibidir. Bir girdi "desteklenmiyor" olarak işaretlendiğinde, IBM MQ bu belirli tipteki bir alanı içeren bir isteği işleme girişiminde bulunmaz, ancak aynı üst düzey alanı içeren diğer istekleri işler.

- İmza (İsteğe Bağlı)
- Sürüm (Yalnızca Sürüm 1)
- RequesterName (İsteğe bağlı)
- RequestList (yalnızca tek istek)
 - CertID⁴
 - singleRequestUzantıları (desteklenmiyor)
- RequestExtensions
 - Nonce (etkinse)

Yanıt için desteklenen alanlar aşağıdaki gibidir:

- ResponseStatus
- Yanıt
 - responseType (tanıtıcı-pkix-ocsp-basic)
 - BasicOCSPResponse

⁴ Bu alana RFC 2560 'da reqCert adı verilir.

- İmza
- Sertifikalar
 - Uzantılar
 - extendedKeyKullanımı
 - id-kp-OCSPSigning
 - id-pkix-ocsp-nocheck
- ResponseData
 - Sürüm (Yalnızca Sürüm 1)
 - ResponderID (ad ya da hash temelinde)
 - ProducedAt (yoksayıldı)
 - Yanıtlar (birden çok yanıt desteklenir)
 - SingleResponse
 - certID
 - certStatus
 - RevokedInfo (yoksayıldı)
 - thisUpdate (yoksayıldı)
 - nextUpdate
 - singleExtensions (yoksayıldı)
 - responseExtensions
 - Nonce (etkinse)

ULW Temel ve standart CRL ilkeleri

Temel ve standart CRL ilkeleri, aynı alanlara ve uzantılara destek sağlar.

Bu ilkeler için desteklenen alanlar şunlardır:

- OuterSigAlgID⁵
- İmza⁶
- S\u00fcr\u00fcm
- InnerSigAlgID⁷
- Veren
- ThisUpdate
- NextUpdate
- RevokedCertificate
 - UserCertificate
 - RevocationDate

Desteklenen CRLEntry uzantısı yok.

Bu ilkeler için desteklenen CRL uzantıları aşağıdaki gibidir. Bir girdi "desteklenmiyor" olarak işaretlendiğinde, IBM MQ bu belirli tipteki bir alanı içeren uzantıları işlemeyi denemez, ancak aynı uzantıyı işleyen diğer tipleri işler.

- AuthorityKeykimliği

⁵ Bu alana, RFC 5280 'de *signatureAlgorithm* adı verilir.

⁶ Bu alana, RFC 5280 'de *signatureValue* adı verilir.

⁷ Bu alana RFC 5280 'de *signature* (imza) adı verilir.

- IssuerAltAdı
- CRLNumber
- IssuingDistributionNoktası
 - DistributionPoint
 - DistributionPointAdı
 - FullName (yalnızcaX.500 Adı ve LDAP Biçimi URI 'si)
 - NameRelativeToCRLIssuer (desteklenmiyor)
 - Nedenler (yoksayıldı)
 - CRLIssuer
 - OnlyContainsUserCerts (desteklenmiyor)
 - OnlyContainsCACcerts (desteklenmiyor)
 - OnlySomeNedenleri (desteklenmiyor)
 - IndirectCRL⁸(reddedildi)

ULW Temel yol geçerlilik denetimi ilkesi

Temel yol geçerlilik denetimi ilkesi, bir sertifika zincirinin geçerli olup olmadığını saptamak için sertifikenin, OCSP ve CRL ilke tiplerinin birbiriyle nasıl etkileşimde bulunacağını belirler.

Bir zincirin geçerlilik denetimi aşağıdaki şekilde gerçekleştirilmektedir (ancak, aşağıdaki sırada olması gerekmez):

1. Sertifikanın yayıncısının adının önceki sertifikadaki konu adına eşit olduğundan ve bu sertifikada boş bir sertifika veren adı olmadığını ya da önceki sertifika konusu adının olmadığını doğrulayın. Yolda önceki bir sertifika yoksa ve bu, zincirdeki ilk sertifikaysa, sertifika verenin ve konu adının özdeş olduğundan ve sertifika için güven durumunun ayarlandığından emin olun.⁹

Not: IBM MQ for UNIX, Linux and Windows systems will fail path validation in situations where the previous certificate in a path has the same subject name as the current certificate.

2. Sertifikadaki sertifika veren imza algoritması tanıtıcısının, imza verilerindeki algoritma tanıtıcısıyla eşleştiğini doğrulayarak, sertifikayı imzalamak için kullanılan imza algoritmasının, sertifika içinde belirtilen imza algoritmasıyla eşleştiğini doğrulayın.
3. Sertifikadaki imzayı doğrulamak için, sertifikanın sertifika veren tarafından imzalanmış olmasına dikkat edin. Önceki bir sertifika yoksa ve bu ilk sertifikaysa, imzayı doğrulamak için sertifikanın konu genel anahtarını kullanın. IBM MQ , DSA ve RSA imza algoritmalarını destekler, ancak bu, DSA Parameter Inheritance özelliğini desteklemez.
4. Sertifikenin bilinen bir X509 sürümü olduğundan, benzersiz tanıtıcılar sürüm 1 sertifikaları için mevcut değildir ve sürüm 1 ve sürüm 2 sertifikaları için uzantılar yoktur.
5. Sertifikana henüz süre dolmadığından ya da henüz etkinleştirilmediğinden emin olun ve geçerlilik süresi iyi olur¹⁰.
6. Bilinmeyen kritik uzantıların ya da yinelenen uzantıların olmadığından emin olun.

⁸ IndirectCRL uzantıları, CRL geçerlilik denetiminin başarısızlıkla sonuçlanmasına neden olur. Belirtilen sertifikaların reddedilmemesi için IndirectCRL uzantıları kullanılmamalıdır.

⁹ Güvenilirlik durumu, anahtar veri tabanı dosyasındaki bir denetim ayarsıdır. Belirli bir imzalayıcı sertifikasının güven durumuna **strmqikm** komutunu kullanarak erişebilir ve bu sertifikayı değiştirebilirsiniz. İmzalayıcı listesinden gerekli sertifikayı seçin ve **Görüntüle/Düzenle**'yi tıklayın. Sonuç panosundaki **Sertifikayı güvenilir bir kök olarak ayarla** onay kutusu, güven durumunu gösterir. You can also set Trust status using **runmqckm** with the **-güven** flag on the **-cert -modify** command. Bu komutla ilgili ek bilgi için **Anahtarları ve sertifikaları yönetme** başlıklı konuya bakın.

¹⁰ Konunun geçerliliğinin, sertifika verenin geçerliliğine ilişkin sınırları içinde olduğundan emin olmak için denetim yoktur. Bu gerekli değildir ve bazı CA ' lardan alınan sertifikaların böyle bir denetim geçirmedikleri gösterilmiştir.

7. Sertifikana geri alınmadığından emin olun. Burada, aşağıdaki işlemler geçerlidir:

- a. OCSP bağlantısı geçerli kılındıysa ve bir Responder Adresi yapılandırılmışsa ya da Sertifika, OCSP ile bir HTTP biçimi GENERALNAME_uniformResourcekimlik denetimi iptal durumunu belirten geçerli bir AuthorityInfoerişimi uzantısına sahipse.
- b. If revocation status from “7.a” sayfa 17 above is undetermined the CRLDistributionPoints extension is checked for a list of X.500 distinguished name GENERALNAME_directoryname and URI GENERALNAME_uniformResourceID. Yalnızca LDAP, HTTP ve FILE biçimi URI ' leri desteklenir. Uzantı yoksa ya da CRLDistributionPoints uzantı sonuçlarının belirlenmemiş durumda olması ve uzantısı kritik değilse, sertifikanın sertifika yayıncısının adı iptal durumunu sorgulamak için kullanılır. Daha sonra CRL ' ler için bir CRL veritabanı (LDAP) sorgulanır. Sertifika son sertifika değilse ya da son sertifika "isCA" işaretiyle temel kısıtlama uzantısına sahipse, veritabanı bunun yerine, ARL ve CRL ' ler için sorgulanır. CRL denetimi geçerli kılındıysa ve CRL veritabanı sorgulanamazsa, sertifika iptal edilmiş olarak işlem görür. Şu anda X500 dizin adı formu ve LDAP/HTTP/FILE URI formları, CRL 'leri ve ARL' leri aramak için kullanılan tek desteklenen ad biçimleridir.¹¹.

Not: RelativeDistinguishedAdlar desteklenmiyor.

- c. Hem “7.a” sayfa 17 hem de “7.b” sayfa 17 ' den iptal durumu belirlenmezse, IBM MQ bağlantıya izin verilip verilmeyeceğine karar vermek için *OCSPAAuthentication* yapılanış ayarını denetler.¹²

8. issuerAltAd uzantısı kritik olarak işaretlenmişse, ad formlarının tanındığından emin olun. Aşağıdaki genel ad formları şu anda tanınır:

- rfc822
- DNS
- dizin
- URI
- IPAddress (IPAddress) (v4/v6)

9. subjectAltAd uzantısı kritik olarak işaretlenmişse, ad formlarının tanındığından emin olun. Aşağıdaki genel ad formları şu anda tanınır:

- rfc822
- DNS
- dizin
- URI
- IPAddress (IPAddress) (v4/v6)

10. If the KeyUsage extension is critical on a non-EE certificate, ensure that the keyCertSign flag is on, and ensure that if the BasicConstraints extension is present, the "isCA" flag is true.

11. BasicConstraints uzantısı varsa, aşağıdaki denetimler yapılır:

- "isCA" işareti false olursa, sertifikanda zincirdeki son sertifika olduğundan ve pathLength alanının mevcut olmadığından emin olun.
- "isCA" işareti true ise ve sertifika zincirdeki son sertifika DEĞİL ise, zincirdeki son sertifikanın pathLength alanından büyük olmadığı sürece sertifika sayısının bu olduğunu doğrulayın.

12. Yol geçerlilik denetimi için AuthorityKeytanıtıcı uzantısı kullanılmaz; ancak, sertifika zinciri oluşturulurken kullanılır.

13. Yol geçerlilik denetimi için SubjectKeytanıtıcısı uzantısı kullanılmaz, ancak sertifika zinciri oluşturulurken kullanılır.

¹¹ Bunlar veritabanından alındıktan sonra, ARL 'ler CRL' lerle aynı şekilde değerlendirilir. Birçok CA 'lar ARL' yi yayınlamaz. Ancak, IBM MQ , iptal durumu için CA sertifikasını denetliyorsa, ARL ve CRL ' leri arayacaktır.

¹² *OCSPAAuthentication* , WARNolarak ayarlandıysa, IBM MQ bilinmeyen iptal durumunu günlüğe kaydeder ve bağlantının devam etmesine izin verir.

14. The PrivateKeyUsagePeriod extension is ignored by the validation engine, because it cannot determine when the CA actually signed the certificate. Uzantı her zaman kritik değildir ve bu nedenle güvenli bir şekilde yoksayılabilir.

Yanıt kendisinin geçerli olduğundan emin olmak için bir OCSP Yanıtı da doğrulanır. Geçerlilik denetimi aşağıdaki şekilde gerçekleştirilir (ancak, aşağıdaki sırayı zorunlu kılmaz):

1. Yanıt durumunun Başarılı olduğunu ve yanıt tipinin PKIX_AD_OCSP_basic olduğunu emin olun.
 2. Yanıt sürümü verilerinin var olduğundan ve yanıtın doğru sürüm olduğundan emin olun (Sürüm 1)
 3. Yanıtın doğru şekilde imzalandığından emin olun. İmzalayanın aşağıdaki ölçütlerden en az birini karşılamaması durumunda imza reddedilir:
 - İmzalayan, OCSP imzalama yetkisine ilişkin yerel bir yapılandırma eşleşiyor¹³sertifikası için.
 - İmzalayan, ortak anahtarın CA sertifikasında yer aldığı CA anahtarını kullanıyor; yani, CA 'nin kendisi doğrudan yanıtı imzalıyor.
 - The signer is a direct sub-ordinate of the CA that signed the certificate for which revocation information is being checked and is authorized by the CA by including the value of id-ad-ocspSigning in an ExtendedKeyUsage extension.
- Not:** id-pkix-ocsp-nocheck uzantısı varsa, yanıt imzalayanı sertifikasının iptal denetimi gerçekleştirilmez.
4. İstekteki yanıt hash algoritması, serialNumber, issuerNameHASH ve issuerKeyHASH yanıtlarının eşleştiğinden emin olun.
 5. Yanıtın süresi dolmadığından, nextUpdate zamanının yürürlükteki zamandan daha yüksek olduğundan emin olun.¹⁴
 6. Sertifikanda geçerli bir iptal durumu olduğundan emin olun.

CRL 'nin geçerlilik denetimi, CRL 'nin kendisinin geçerli olduğundan ve aşağıdaki şekilde gerçekleştirildiğinden emin olmak için de gerçekleştirilir (ancak, aşağıdaki sırayı zorunlu kılmaz):

1. CRL 'deki sertifika veren imza algoritması tanıtıcısının, imza verilerindeki algoritma tanıtıcısıyla eşleştiğinden emin olarak, CRL 'yi imzalamak için kullanılan imza algoritmasının CRL 'de gösterilen imza algoritmasıyla eşleştiğinden emin olun.
2. CRL 'nin söz konusu sertifika yayıncısı tarafından imzalandığını doğruladıktan sonra, CRL 'nin sertifika veren kuruluşun anahtarıyla imzalandığını doğruluyor.
3. CRL 'nin süresinin dolmadığından emin olun¹⁵, henüz etkinleştirilmemiş ve geçerlilik süresinin iyi olduğu bir dönem.
4. Sürüm alanı varsa, sürüm 2 olduğundan emin olun. Ters durumda CRL, sürüm 1 'dir ve uzantılara sahip olmamalıdır. Ancak, IBM MQ for UNIX, Linux ve Windows sistemleri yalnızca sürüm 1 CRL için kritik uzantı olmadığını doğrular.
5. Söz konusu sertifikenin revokedCertificates (iptal sertifikalar) alan listesinde olduğundan ve iptal tarihinin gelecekte olmadığı için emin olun.
6. Yenilenen uzantılar olmadığından emin olun.

¹³ Bu, bir kullanıcının kurulu olduğu ve Trust Status (Güven Durumu) kümesine sahip olan KeyStore 'da bir Sertifikadır.

¹⁴ Yanıtlayıcıdan herhangi bir geçerli OCSP yanıtı döndürülmezse, IBM MQ , bir sertifikanın iptal durumunun belirlenmesinde tarih yanıtlarını kullanmayı dener. IBM MQ , güvenliğin olumsuz şekilde azaltılmamasını sağlayacak şekilde Tarih Yanıtları 'nı kullanmayı dener.

¹⁵ If no current CRLs are found, IBM MQ for UNIX, Linux and Windows systems will attempt to use out of date CRLs to determine the revocation status of a Certificate. RFC 5280 'de, yürürlükteki CRL 'ler olmadığında hangi işlemin yapılması gerekir? IBM MQ for UNIX, açıkça belirtilmez. Linux and Windows systems attempt to use out of date CRLs so that security will not be adversely reduced.

7. CRL ' de kritik giriş uzantıları da içinde olmak üzere, bilinmeyen kritik uzantılar algılanırsa, bu, tanımlanan sertifikaların iptal edilir olarak algılanmasına neden olur.¹⁶(CRL ' nin diğer tüm denetimleri geçirmesi koşuluyla).
8. CRL 'deki authorityKeykimlik uzantısı ve CA sertifikasındaki subjectKeytanıtıcısı varsa ve CRL' nin authorityKeytanıtıcısı içinde keyIdentifier alanı varsa, bunu CACertificate subjectKeytanıtıcısıyla eşleştirin.
9. issuerAltAd uzantısı kritik olarak işaretlenmişse, ad formlarının tanındığından emin olun. Aşağıdaki genel ad formları şu anda tanınır:
 - rfc822
 - DNS
 - izin
 - URI
 - IPAddress (IPAddress) (v4/v6)
10. issuingDistributionNoktası uzantısı CRL ' de varsa, şu şekilde işlemi devam edin:
 - issuingDistributionNoktası bir InDirectCRL ' yi belirtiyorsa, CRL doğrulamasının başarısız olduğunu belirtir.
 - issuingDistributionNoktası bir CRLDistributionPoint olduğunu gösteriyorsa, ancak DistributionPointAdı bulunamazsa, CRL geçerlilik denetimi başarısız olur.
 - issuingDistributionNoktası, bir CRLDistributionPoint değerinin var olduğunu ve bir DistributionPointAdı belirtirse, sertifikanın CRLDistributionPoint sertifikasının ya da sertifikanın sertifika veren adının verdiği adla eşleşen bir GeneralName ya da LDAP biçimi URI olduğunu doğrulayın. DistributionPointAdı bir GeneralName değilse, CRL doğrulaması başarısız olur.

Not: RelativeDistinguishedAdlar desteklenmez ve rastlandıysa CRL geçerlilik denetimi başarısız olur.

ULW Standart yol geçerlilik denetimi ilkesi

Standart yol geçerlilik denetimi ilkesi, bir sertifika zincirinin geçerli olup olmadığını saptamak için sertifikenin, OCSP ve CRL ilke tiplerinin birbiriyle nasıl etkileşimde bulunacağını belirler. Standart ilke denetimi RFC 5280 'e uyar.

Yol geçerlilik denetimi aşağıdaki kavramları kullanır:

- Güven noktası ya da kök sertifikasının sertifika 1 olduğu ve EE nolduğu nuzunluğunun sertifikasyon yolu.
- Bir ya da daha fazla sertifika ilkesini, herhangi biri sertifikasyon yolu işleminin amaçları ya da "any-policy" özel değeri için kabul edilebilir olan bir ilk ilke tanıtıcıları kümesi (her biri ilke ögesi tanıtıcılarının sırasını içerir). Şu anda bu her zaman "any-policy" olarak ayarlıdır.

Not: IBM MQ for UNIX, Linux ve Windows sistemleri, yalnızca IBM MQ for UNIX, Linux ve Windows sistemleri tarafından oluşturulan ilke tanıtıcılarını destekler.

¹⁶ RFC bilinmeyen kritik uzantılarla CRL ' lerin geçerlilik denetimi başarısızlıkla sonuçlanması gerektiğinden, ITU X.509 ve RFC 5280, bu durumda RFC 5280 'i çelişiyor. Ancak, ITU X.509 , tanımlanan CRL ' nin diğer tüm denetimleri geçirmesi koşuluyla, tanımlanan sertifikaların yine de iptal edilmiş olarak kabul edilmesi gerektiğini gerektirir. IBM MQ for UNIX, Linux and Windows systems adopt the ITU X.509 guidance so that security will not be adversely reduced.

Bir CRL 'nin, diğer tüm doğrulama denetimlerinin başarılı olmasına rağmen, tanımlanmış bir sertifikana geri alınmamış ve dolayısıyla uygulama tarafından reddedilmemesi gerektiğini belirtmek için, bir CRL' nin bilinmeyen kritik uzantı ayarlayabileceği olası bir senaryo vardır. Bu senaryoda, X.509, IBM MQ for UNIX, Linux ve Windows sistemleri başarısız güvenli bir işlem kipinde işlev görecektir. Bu, CA ' nin reddedilme niyetinde olmadığı sertifikaları reddedebilir ve bu nedenle bazı geçerli kullanıcılara hizmet reddedebilir. Başarısız olmayan bir kip bilinmeyen bir kritik uzantıya sahip olduğundan ve bu nedenle, iptal edilmesi istenen CA 'nın hala kabul edildiğinden, CRL' yi yoksayar. Daha sonra sistemin yöneticisi, bu davranışı sertifika veren CA ile sorgulamalıdır.

- Kabul edilebilir ilke kümesi: Genel anahtar kullanıcısı tarafından tanınan ilke ya da ilkeleri, ilke eşlemesine eşdeğer kabul edilen ilkelerle birlikte oluşturan bir dizi sertifika ilkesi tanıtıcıdır. Kabul edilebilir ilke kümesinin başlangıç değeri, "any-policy" özel değeridir.
- Kısıtlanmış alt ağaçlar: sertifikasyon yolundaki sonraki sertifikalardaki tüm konu adlarının düşebileceği bir alt ağaç kümesini tanımlayan bir kök adları kümesidir. İlk değer "unbounded" (sınırsız) değeridir.
- Dışlanan alt ağaçlar: sertifikasyon yolundaki sonraki sertifikalarda konu adının düşebileceği bir alt ağaç kümesini tanımlayan bir kök adları kümesi. İlk değer "boş" değeridir.
- Belirtik ilke: Belirtik bir ilke tanıtıcısının gerekli olup olmadığını gösteren tamsayı. Tamsayı, bu gereksinimin uygulandığı yoldaki ilk sertifikayı gösterir. Ayarlandığında, bu değişken azaltılabilir, ancak artırılmaz. (Bu, yoldaki bir sertifikana belirtik ilke tanıtıcıları gerektiriyorsa, daha sonraki bir sertifika bu gereksinmeyi kaldıramaz.) İlk değer $n+1$ 'dir.
- İlke eşlemesi: İlke eşlemesine izin verilip verilmediğini gösteren bir tamsayı. Tamsayı, ilke eşleminin uygulanabileceği son sertifikayı gösterir. Ayarlandığında, bu değişken azaltılabilir, ancak artırılmaz. (Bu, yoldaki bir sertifikada ilke eşleminin kullanılmasına izin verilmiyorsa, bu sertifika sonraki bir sertifika tarafından geçersiz kılınamaz.) İlk değer $n+1$ 'dir.

Bir zincirin geçerlilik denetimi aşağıdaki şekilde gerçekleştirilmektedir (ancak, aşağıdaki sırayı zorunlu kılmamaktadır):

1. Aşağıdaki paragraftaki bilgiler, "Temel yol geçerlilik denetimi ilkesi" sayfa 16 içinde açıklanan temel yol doğrulama ilkesiyle tutarlıdır:

Sertifikanın yayıncısının adının önceki sertifikadaki konu adına eşit olduğundan ve bu sertifikada boş bir sertifika veren adı olmadığını ya da önceki sertifika konusu adının olmadığını doğrulayın. Yolda önceki bir sertifika yoksa ve bu, zincirdeki ilk sertifikaysa, sertifika verenin ve konu adının özdeş olduğundan ve sertifika için güven durumunun ayarlandığından emin olun.¹⁷

Sertifikanda bir konu adı yoksa, subjectAltAd uzantısı var olmalıdır ve kritik önem atmalıdır.

2. Aşağıdaki paragraftaki bilgiler, "Temel yol geçerlilik denetimi ilkesi" sayfa 16 içinde açıklanan temel yol doğrulama ilkesiyle tutarlıdır:

Sertifikadaki sertifika veren imza algoritması tanıtıcısının, imza verilerindeki algoritma tanıtıcısıyla eşleştiğini doğrulayarak, sertifikayı imzalamak için kullanılan imza algoritmasının, sertifika içinde belirtilen imza algoritmasıyla eşleştiğini doğrulayın.

Hem sertifikanın issuersUniquekimliği, hem de yayıncının subjectUniquekimliği varsa, eşleştiklerinden emin olun.

3. Aşağıdaki bilgiler, "Temel yol geçerlilik denetimi ilkesi" sayfa 16 içinde açıklanan temel yol doğrulama ilkesiyle tutarlıdır:

Sertifikadaki imzayı doğrulamak için, sertifikanın sertifika veren tarafından imzalanmış olmasına dikkat edin. Önceki bir sertifika yoksa ve bu ilk sertifikaysa, imzayı doğrulamak için sertifikanın konu genel anahtarını kullanın.

4. Aşağıdaki bilgiler, "Temel yol geçerlilik denetimi ilkesi" sayfa 16 içinde açıklanan temel yol doğrulama ilkesiyle tutarlıdır:

Sertifikana bilinen bir X509 sürümü olduğundan, sürüm 1 ve sürüm 2 sertifikaları için sürüm 1 sertifikaları ve uzantılar için benzersiz tanıtıcılar mevcut olmadığından emin olun.

5. Aşağıdaki bilgiler, "Temel yol geçerlilik denetimi ilkesi" sayfa 16 içinde açıklanan temel yol doğrulama ilkesiyle tutarlıdır:

¹⁷ Güvenilirlik durumu, anahtar veri tabanı dosyasındaki bir denetim ayarsıdır. **strmqickm**' ta belirli bir imzalayan sertifikanın güven durumuna erişebilir ve bu sertifikayı değiştirebilirsiniz. İmzalayıcı listesinden gerekli sertifikayı seçin ve **Görüntüle/Düzenle**' yi tıklayın. Sonuç panosundaki **Sertifikayı güvenilir bir kök olarak ayarla** onay kutusu, güven durumunu gösterir. You can also set Trust status using **runmqckm** with the -güven flag on the **-cert -modify** command. Bu komutla ilgili ek bilgi için Anahtarları ve sertifikaları yönetme başlıklı konuya bakın.

Sertifika henüz süre dolmadığından ya da henüz etkinleştirilmediğinden emin olun ve geçerlilik süresi iyi olur¹⁸

6. Aşağıdaki bilgiler, "Temel yol geçerlilik denetimi ilkesi" sayfa 16 içinde açıklanan temel yol doğrulama ilkesiyle tutarlıdır:

Bilinmeyen kritik uzantı olmadığından ya da yinelenen uzantıların olmadığından emin olun.

7. Aşağıdaki bilgiler, "Temel yol geçerlilik denetimi ilkesi" sayfa 16 içinde açıklanan temel yol doğrulama ilkesiyle tutarlıdır:

Sertifika geri alınmadığından emin olun. Burada, aşağıdaki işlemler geçerlidir:

- a. OCSP bağlantısı geçerli kılındıysa ve bir Responder Adresi yapılandırılmışsa ya da Sertifika, OCSP ile bir HTTP biçimi GENERALNAME_uniformResourcekimlik denetimi iptal durumunu belirten geçerli bir AuthorityInfoerişimi uzantısına sahipse.
 - i) IBM MQ for UNIX ve Windows sistemleri, OCSP isteğinin önceden yapılandırılmış yanıtlayıcılar için isteğe bağlı olarak imzalanmasını sağlar, ancak bu durum, OCSP Yanıtı işleme üzerinde herhangi bir etki gösteremez.
- b. If revocation status from 7a is undetermined the CRLDistributionPoints extension is checked for a list of X.500 distinguished name GENERALNAME_directoryname and URI GENERALNAME_uniformResourceID. Uzantı yoksa, sertifikanın sertifika yayıncısının adı kullanılır. Daha sonra CRL 'ler için bir CRL veritabanı (LDAP) sorgulanır. Sertifika son sertifika değilse ya da son sertifika "isCA" işaretiyle temel kısıtlama uzantısına sahipse, veritabanı bunun yerine, ARL 'ler ve CRL 'ler için sorgulanır. CRL denetimi geçerli kılındıysa ve CRL veritabanı sorgulanamazsa, sertifika iptal edilmiş olarak işlem görür. Şu anda X500 dizin adı formu ve LDAP/HTTP/FILE URI formları, CRL 'leri ve ARLs15' i aramak için kullanılan tek desteklenen ad formlarıdır.

Not: RelativeDistinguishedAdlar desteklenmiyor.

8. Aşağıdaki bilgiler, "Temel yol geçerlilik denetimi ilkesi" sayfa 16 içinde açıklanan temel yol doğrulama ilkesiyle tutarlıdır:

subjectAltAd uzantısı kritik olarak işaretlenmişse, ad formlarının tanındığından emin olun. Aşağıdaki genel ad formları şu anda tanınır:

- rfc822
- DNS
- dizin
- URI
- IPAddress (IPAddress) (v4/v6)

9. Konu adının ve subjectAltName uzantısının (kritik ya da kritik olmayan) kısıtlanmış ve dışlanan alt ağaçlar durum değişkenleriyle tutarlı olduğundan emin olun.

10. If the EmailAddress OID is present in the subject name field as an IA5 string, and there is no subjectAltName extension, the EmailAddress must be consistent with the constrained and excluded subtrees state variable.

11. Ensure that policy information is consistent with the initial policy set :

- a. Açık ilke durumu değişkeni, yürürlükteki sertifikana ilişkin sayısal sıra değerinden küçük ya da bu değere eşitse, sertifikadaki bir ilke tanıtıcısı ilk ilke kümesinde olacaktır.
- b. İlke eşleme değişkeni yürürlükteki sertifikana ilişkin sayısal sıra değerinden küçük ya da bu değere eşit olursa, ilke tanıtıcısı eşlenemez.

12. İlke bilgilerinin kabul edilebilir ilke kümesiyle tutarlı olduğundan emin olun:

- a. Sertifika ilkeleri uzantısı kritik olarak imlendiyse¹⁹, ilke uzantısının kesişme noktası ve kabul edilebilir ilke kümesi boş değerli değil.

¹⁸ Konunun geçerliliğinin, sertifika verenin geçerliliğine ilişkin sınırları içinde olduğundan emin olmak için denetim yoktur. Bu gerekli değildir ve bazı CA ' lardan sertifikalar böyle bir denetimi geçirmemeleri için gösterilmiştir.

- b. Kabul edilebilir ilke kümesi, sonuçtaki kesişme yeni değeri olarak atanır.
13. Kabul edilebilir ilke kümesi ile ilk ilke kümesinin kesişme noktasının boş değerli olmadığını doğrulayın. anyPolicy özel ilkesi varsa, yalnızca bu zincirleme konumdaki inhibitAnyPolicy uzantısı tarafından engellenmediyse izin verin.
14. Bir inhibitAnyİlke uzantısının kritik olarak işaretlendiğinden emin olun ve varsa, inhibitAnyİlke durumunu ve zincir konumunu, yürürlükteki değerden büyük olmayan bir tamsayı değerinin tamsayı değerine ayarlayın. Bu, anyPolicy İlkesininindisallowingİlkesine izin vermeden önce, bir anyPolicy ilkesiyle izin verilecek sertifikaların sayıdır.
15. Son olarak, son olarak tüm sertifikalar için aşağıdaki adımlar gerçekleştirilmektedir:
- a. issuerAltAd uzantısı kritik olarak işaretlenmişse, ad formlarının tanındığından emin olun. Aşağıdaki genel ad formları şu anda tanınır:
- rfc822
 - DNS
 - dizin
 - URI
 - IPAddress (IPAddress) (v4/v6)
- b. i) BasicConstraints uzantısı yoksa, sertifika yalnızca EE sertifikası olarak geçerlidir.
ii) BasicConstraints uzantısı varsa, "isCA" işaretinin doğru olduğundan emin olun. "isCA" her zaman, zincirin binanın bir parçası olarak doğru olduğundan emin olmak için her zaman denetlendiğini unutmayın, ancak bu belirli bir test hala yapılır. pathLength alanı varsa, son sertifika pathLength alanından büyük değilse, sertifika sayısının sağlandığından emin olun.
- c. KeyUsage uzantısı önemliyse, keyCertSign işaretinin açık olduğundan emin olun ve BasicConstraints uzantısı varsa, "isCA" işaretinin doğru olduğundan emin olun.²⁰
- d. Sertifianda bir ilke kısıtı uzantısı varsa, açık ilke ve ilke eşleme durumu değişkenlerini aşağıdaki gibi değiştirin:
- i. If requireExplicitPolicy is present and has value R , the explicit policy state variable is set to the minimum of its current value and the sum of R and i (the current certificate in the sequence).
 - ii. If inhibitPolicyMapping is present and has value q , the policy mapping state variable is set to the minimum of its current value and the sum of q and i (the current certificate in the sequence).
- e. policyMappings uzantısı varsa (bkz. 12 (b)), bunun kritik olmadığından emin olun ve ilke eşlemesine izin veriliyorsa, bu eşlemeler bu sertifikanın ilkeleri ve onun imzasının ilkeleri arasında eşleme yapmak için kullanılır.
- f. nameConstraints uzantısı varsa, kritik olduğundan ve izin verilen ve hariç tutulan alt ağaçların, RFC 5280 bölüm 6.1.4 bölümünde (g) açıklanan algoritmaya uygun olarak, zincirin alt ağaç durumunu güncellemeden önce aşağıdaki kurallara uyduğundan emin olun:
- i) Minimum alan sıfır olarak ayarlanır.
 - ii) Alan üst sınırı yok.
 - iii) Temel alan adı biçimleri tanınır. Aşağıdaki genel ad formları şu anda tanınır:
- rfc822
 - DNS
 - dizin
 - URI
 - IPAddress (IPAddress) (v4/v6)
16. ExtendedKeyKullanım uzantısı IBM MQ tarafından denetlenmez.

¹⁹ Bu, RFC2459 (6.1 (e) (1)) tarafından eski bir gereksinim olarak sağlanır.

²⁰ Bu denetim aslında adım (b) nedeniyle yedeklidir, ancak bu denetim hala yapılır.

17. Aşağıdaki bilgiler, “[Temel yol geçerlilik denetimi ilkesi](#)” sayfa 16’inde açıklanan temel yol doğrulama ilkesiyle tutarlıdır:

Yol geçerlilik denetimi için AuthorityKeytanıtıcı uzantısı kullanılmaz; ancak, sertifika zinciri oluşturulurken kullanılır.

18. Aşağıdaki bilgiler, “[Temel yol geçerlilik denetimi ilkesi](#)” sayfa 16’inde açıklanan temel yol doğrulama ilkesiyle tutarlıdır:

Yol geçerlilik denetimi için SubjectKeytanıtıcısı uzantısı kullanılmaz, ancak sertifika zinciri oluşturulurken kullanılır.

19. Aşağıdaki bilgiler, “[Temel yol geçerlilik denetimi ilkesi](#)” sayfa 16’inde açıklanan temel yol doğrulama ilkesiyle tutarlıdır:

The PrivateKeyUsagePeriod extension is ignored by the validation engine, because it cannot determine when the CA actually signed the certificate. Uzantı her zaman kritik değildir ve bu nedenle güvenli bir şekilde yoksayılabilir.

Şifreleme donanımı

IBM MQ 'in şifreleme donanımları için destek sağladığı yol, hangi platformun kullandığınız bir platforma bağlıdır.

ULW UNIX, Linux, and Windows sistemlerinde, IBM MQ , PKCS #11 arabirimini kullanarak çeşitli şifreleme donanımı için destek sağlar.

IBM i **z/OS** IBM i ve z/OS sistemlerinde, işletim sistemi şifreleme donanımı desteğini sağlar.

Şu anda desteklenen şifreleme kartlarının bir listesi için bkz. [IBM MQ için Cryptography Card Listesi](#).

Tüm platformlarda, şifreleme donanımı TLS el sıkışıklık aşamasında ve gizli anahtar ilk duruma getirildiğinde kullanılır.

IBM i On IBM i, when you use DCM to create or renew certificates, you can choose to store the key directly in the coprocessor or to use the coprocessor master key to encrypt the private key and store it in a special keystore file.

z/OS On z/OS, when you use RACF to create certificates, you can choose to store the key using ICSF (Integrated Cryptographic Service Facility) to obtain improved performance and more secure key storage. TLS anlaşması sırasında ve gizli anahtar görüşmeleri, bir kripto ekspres kart, (varsa) RSA işlemlerini yapmak için kullanılır. Tokalaşma tamamlandıktan ve veriler akışa geçtikten sonra, CPACF içinde verilerin şifresi çözülür ve şifre ekspres kart kullanılmaz.

ULW UNIX, Linux, and Windows sistemlerinde, TLS şifreleme donanımı simetrik şifreleme işlemleri için IBM MQ desteği de sağlanır. TLS şifreleme donanımı simetrik şifre işlemlerini kullanırken, bir TLS bağlantısı üzerinden gönderilen veriler, şifreleme donanımı ürünü tarafından şifrelenir/şifresi çözülür.

Kuyruk yöneticisinde, SSLCryptoHardware kuyruk yöneticisi özneliği uygun şekilde ayarlanarak etkinleştirilir (ALTER QMGR ve Change Queue Manager başlıklı konuya bakın). WebSphere MQ MQI istemcisinde, eşdeğer değişkenler sağlanır (bkz. [istemci yapılandırma dosyasının SSL kısmına bakın](#)). Varsayılan ayar kapalıdır.

Bu öznelik etkinleştirilirse, IBM MQ , şifreleme donanımı ürününün geçerli CipherSpec ' de belirtilen şifreleme algoritması için bunları destekleyip desteklemediği simetrik şifre işlemlerini kullanmayı dener. Şifreleme donanımı ürünü bu desteği sağlamazsa, IBM MQ , verilerin şifrelenmesini ve şifresini çözmeyi gerçekleştirir ve hata bildirilmez. Şifreleme donanımı ürünü, geçerli CipherSpec' de belirtilen şifreleme algoritması için simetrik şifre işlemlerini destekliyorsa, bu işlev etkinleştirilir ve şifreleme donanımı ürünü gönderilen verilerin şifrelenmesini ve şifresini çözmeyi gerçekleştirir.

Düşük işlemci kullanımı durumunda, verileri karta kopyalamak, şifrelemek/şifresini çözmek ve TLS iletişim kuralı yazılımında kopyalamak yerine, şifreleme/şifre çözmeyi yazılımda gerçekleştirmek genellikle daha

hızlı bir şekilde gerçekleştirilir. İşlemci kullanımı yüksek olduğunda, donanım simetrik şifreleme işlemleri daha kullanışlı hale gelir.

z/OS Şifreleme donanımı olan z/OS işletim sistemi, simetrik şifre işlemleri için destek sağlar. Bu, donanımın seçtiği CipherSpec için bu yeteneği varsa ve veri şifrelemesini ve şifre çözmeyi destekleyecek şekilde yapılandırılmışsa, kullanıcının verilerinin şifrelendiği ve donanımın şifresini çözmesi anlamına gelir.

IBM i Donanımda, geçerli CipherSpec içinde belirtilen şifreleme algoritması için bu tür bir şifreleme gerçekleştirme yeteneğine sahip olsa da, IBM üzerinde şifreleme donanımı, kullanıcının verilerinin şifrenmesi ve şifresinin çözülmesi için kullanılmaz.

SSLPEER değerleri için IBM MQ kuralları

SSLPEER özneliği, bir IBM MQ kanalının diğer ucundaki eşdüzey kuyruk yöneticisinden ya da istemciden alınan sertifikana ilişkin ayırt edici adı (DN) denetlemek için kullanılır. IBM MQ , bu değerleri karşılaştırırken belirli kuralları kullanır



Uyarı: Bir SSLPEER süzgecinde kullanılmak üzere izin verilen tek eşdüzey değerler, Ayırt Edici Adlar' da tabloda gösterilenler olur.

SSLPEER değerleri DN ' lerle karşılaştırıldığında, öznitelik değerlerinin belirtilmesine ve eşleşmesine ilişkin kurallar şunlardır:

1. Ayırıcı olarak virgül ya da noktalı virgül kullanabilirsiniz.
2. Ayırıcıdan önce ya da sonra boşluk yok sayılır. Örneğin:

```
CN=John Smith, O=IBM ,OU=Test , C=GB
```

3. SERIALNUMBER, MAIL, E, UID OR USERID, CN, T, OU, DC, O, STREET, L, ST, SP, S, PC, C, UNSTRUCTUREDNAME, UNSTRUCTUREDADDRESS, DNQ öznitelik tiplerinin değerleri, tipik olarak yalnızca aşağıdakileri içeren metin dizgileridir:
 - Büyük ve küçük harf alfabetik karakterler A - Z ve a - z
 - Numeric characters 0 through 9
 - Boşluk karakteri
 - Karakterler , . ; ' " () / -
- Farklı platformlar arasında dönüştürme sorunlarını önlemek için, öznitelik değerinde başka karakterler kullanmayın. Öznitelik tipleri (örneğin, CN) büyük harfli karakterler içinde olmalıdır.
4. Büyük/küçük harf karakterleri, büyük/küçük harf karakterleriyle eşleşir.
5. Öznitelik tipi ile = karakteri arasında boşluklara izin verilmez.
6. İsteğe bağlı olarak, öznitelik değerlerini çift tırnak içine almak için CN="John Smith" gibi çift tırnak işaretleri yapabilirsiniz. Değerler eşleştirildiğinde tırnak işaretleri atılır.
7. Dizgi çift tırnak içine alınmadıkça, dizginin her iki ucundaki boşluklar yok sayılır.
8. Virgül ve noktalı virgül öznitelik ayırıcı karakterleri, çift tırnak işareti içine alındığında ya da bir ters eğik çizgi çıkış karakteri (\) bunlardan önce olduğunda dizginin bir parçası olarak kabul edilir.
9. Öznitelik tiplerinin adları (örneğin, CN ya da OU), çift tırnak içine alınmış olduğunda dizginin bir parçası olarak kabul edilir.
10. Any of the attribute types ST, SP, and S can be used for the State or Province name.
11. Herhangi bir öznitelik değeri, başlangıç, bitiş ya da her iki yerde kalıpla eşleşen bir karakter olarak bir yıldız (*) olabilir. Yıldız işareti, eşleştirilecek dizginin başında ya da sonunda herhangi bir sayıda karakter yerine kullanılır. Bu karakter, SSLPEER değer belirtiminizin bir Ayırt Edici Ad aralığıyla eşleşmesini sağlar. For example, OU=IBM* matches every Organizational Unit beginning with IBM, such as IBM Corporation.

Yıldız işareti karakteri, Ayırt Edici Ad 'da geçerli bir karakter de olabilir. Dizginin başında ya da sonunda yıldız işaretiyle tam eşleşme elde etmek için, ters eğik çizgi çıkış karakteri (\) yıldız işaretinden önce

gelmelidir: *. Dizilimin ortasındaki yıldız işaretleri, dizginin bir parçası olarak kabul edilir ve ters eğik çizgi kaçış karakteri gerektirmez.

12. Ayırt edici ad birden çok OU özniteliği ve birden çok DC özniteliği içerebilir.
13. Birden çok OU özniteliği belirtildiğinde, tümü var olmalıdır ve azalan düzende sıradüzenli olarak olmalıdır. Örneğin, bkz. [KANAL TANIMLAMA](#).
14. Sayısal sertifika konusu ayırt edici adı, OU ya da DC dışında aynı tipte birden çok öznitelik içerebilir; ancak, yalnızca SSLPEER değeri yinelenen öznitelik tipine süzgeç uygulanmaz. Örneğin, şu Konu DN 'ine sahip bir sertifika düşünün:

```
CN=First, CN=Second, O=IBM, C=US
```

An SSLPEER value of O=IBM, C=US does not filter on CN, so matches this certificate and allows the connection. Sertifika birden çok CN özniteliği içerdiği için, CN=First, O=IBM, C=US 'un SSLPEER değeri bu sertifikayla eşleşemedi. Birden çok CN değeriyle eşleşemezsiniz.

İlgili bilgiler

[Belirleyici Adlar](#)

[Kanal doğrulama kayıtları](#)

[TLS Ayırt Edici Adının bir MCAUSER kullanıcı kimliğine eşlenmesi](#)

Multi

GSKit: FIPS 140-2 ile uyumlu dijital sertifika imza algoritmaları

FIPS 140-2 ile uyumlu GSKit 'teki dijital sertifika imza algoritmaları listesi

- SHA-1ile RSA
- RSA with SHA-224
- RSA with SHA-256
- SHA-384ile RSA
- RSA with SHA-512
- DSA with SHA-1
- ECDSA with SHA-1
- ECDSA with SHA-224
- ECDSA with SHA-256
- ECDSA with SHA-384
- ECDSA with SHA-512
- Eğri P-192
- Eğri P-224
- Eğri P-256
- Eğri P-384
- Eğri P-521
- Eğri K-163
- Eğri K-233
- Eğri K-283
- Eğri K-409
- Eğri K-571
- Eğri B-163
- Eğri B-233
- Eğri B-283
- Eğri B-409

- Eğri B-571

İlgili bilgiler

Digital certificates and CipherSpec compatibility in IBM MQ

AMS iletilerinde kullanılanGSKit dönüş kodları

Bu konuda, bazı Advanced Message Security (AMS) iletilerinde görüntülenen IBM Global Security Kit (GSKit) dönüş kodları açıklanır.

GSKit tarafından üretilen bir sayısal dönüş kodu alırsanız, ileti kodunu ya da açıklamayı belirlemek için aşağıdaki çizelgeye bakın.

<i>Çizelge 1. Ondalık dönüş koduna göre sıralanan GSKit hata iletileri</i>		
Ondalık Dönüş Kodu	İleti Kodu	Açıklama
0	GSS_S_MINOR_OK	Tamam. Hata yok.
0	GSS_S_MINOR_SUCCESS	Tamam. Hata yok
1	GSS_S_MINOR_MEMORY_ALLOCATION_FAILURE	Genel amaçlı bellek ayırma hatası oluştu.
1	GSS_S_MINOR_INSUFFICIENT_STORAGE	Genel amaçlı bellek ayırma hatası oluştu.
2	GSS_S_MINOR_NOT_MECHANISM_NAME	Ad bir düzenek adı değil.
3	GSS_S_MINOR_INVALID_NAME	Sağlanan ad geçersiz.
4	GSS_S_MINOR_GSK_ERROR	GSKit bir hata döndürdü.
5	GSS_S_MINOR_NO_MORE_NAME	Ad nesnesinden ayırtırmak için başka ad yok.
6	GSS_S_MINOR_MEMBER_NOT_FOUND	Bir kümeden bir nesneye başvuruluyordu, ancak istenen nesne bulunamadı.
7	GSS_S_MINOR_BAD_QUALITY_OF_PROTECTION_ALGORITMASI	Koruma Kalitesi algoritması kötüdür.
8	GSS_S_MINOR_BAD_QUALITY_OF_SIGNING_ALGORITMA	İmza Algoritması algoritmasının kalitesi kötüdür.
9	GSS_S_MINOR_BAD_DIGEST_ENCRYPTION_ALGORITMA	Özet şifreleme algoritması kötüdür.
10	GSS_S_MINOR_BAD_INPUT	Bir ya da daha çok gerekli giriş değıştirgesi boş değeri (NULL).
11	GSS_S_MINOR_HANDLE_INVALID	Nesne tanıtıcısı geçersiz.
12	GSS_S_MINOR_NO_PRIVKEY_IN_KEYRING	Veritabanında özel bir anahtara sahip bir giriş yok.
12	GSS_S_MINOR_NO_PRIVKEY_IN_DB	Veritabanında özel bir anahtara sahip bir giriş yok.
13	GSS_S_MINOR_BAD_KEYRING_TYPE	Veritabanı giriş tipi bozuk.

Çizelge 1. Ondalık dönüş koduna göre sıralanan GSKit hata iletileri (devamı var)

Ondalık Dönüş Kodu	İleti Kodu	Açıklama
14	GSS_S_MINOR_KEYRING_ACCESS_EXCEPTION	Veritabanına erişilirken kural dışı durum oluştu. Ek bilgi: tüm GSKit kitaplıklarına erişilebildiğinden ve bozulmadığından emin olun. Ayrıca, HP-UX üzerinde, SHLIB_PATH ' in program için doğru bir şekilde etkinleştirildiğinden emin olun.
15	GSS_S_MINOR_API_NOT_SUPPORTANT	Uygulama Arabirimi (API) desteklenmiyor.
16	GSS_S_MINOR_CREDENTIAL_STILL_EXISTS	Kimlik bilgisi hala var.
17	GSS_S_MINOR_ENV_STILL_EXISTS	Ortam hala var.
18	GSS_S_MINOR_EXPIRED_CREDENTIAL	Kimlik bilgisinin süresi doldu.
19	GSS_S_MINOR_NO_SIGNER	Belirtilen kimlik bilgisi için kullanılabilir imzalayıcı yok.
20	GSS_S_MINOR_PIDU_HAD_INVALID_CONTENT_TYPE	Korumalı bağımsız veri birimi (PIDU) geçersiz bir içerik türüne sahip.
21	GSS_S_MINOR_PIDU_HAD_INVALID_CONTENT_ENCRYPTION_ALGORITHM	Korumalı bağımsız veri birimi (PIDU) geçersiz bir içerik şifreleme algoritmasına sahip.
22	GSS_S_MINOR_BLOB_ALREADY_EXISTS	Blob zaten var.
23	GSS_S_MINOR_INVALID_MECH	Mekanizma-tipi nesne tanıtıcısı sözdizimi bakımından geçersiz.
24	GSS_S_MINOR_MECH_NOT_SUPPORTANT	Bu somutlamadaki belirtilen mekanizma tipi desteklenmiyor.
25	GSS_S_MINOR_STATIC_OID	Durağan (static) olan ve serbest bırakılmayan bir nesne tanıtıcısını (OID) serbest bırakılmaya çalışılan bir girişim vardır.
26	GSS_S_MINOR_PIDU_INVALID_SESSION_KEY	Korumalı bağımsız veri birimi (PIDU), verilerin şifresini çözmek için kullanılamayacak bir oturum anahtarına sahiptir.
27	GSS_S_MINOR_PIDU_RECIPIENT_INFO_INVALID	Korumalı bağımsız veri birimi (PIDU), oturum anahtarının şifresini çözmek için kullanılamayacak bir sertifika başvuruyor.
28	GSS_S_MINOR_PIDU_HASS_UNSUPPORTED_DIGEST_ALGORITHM	Korumalı bağımsız veri birimi (PIDU) desteklenmeyen bir özet algoritmasına sahip.
29	GSS_S_MINOR_PIDU_HASS_UNSUPPORTED_DIGESTST_SIFRELEME	Korumalı bağımsız veri birimi (PIDU) desteklenmeyen bir özet şifreleme algoritmasına sahip.

Çizelge 1. Ondalık dönüş koduna göre sıralanan GSKit hata iletileri (devamı var)

Ondalık Dönüş Kodu	İleti Kodu	Açıklama
30	GSS_S_MINOR_SIGNING_NOT_ALLOWED_BY_ENV	Ortam, bir imzalama işlemi yapmak için ayarlanmadı. Ek bilgi: sertifikadaki anahtar kullanım bitleri, belirtilen işleme izin vermeyebilir.
31	GSS_S_MINOR_ENCRYPTION_NOT_ALLOWED_BY_ENV	Ortam, bir şifreleme işlemi yapacak şekilde ayarlanmadı. Ek bilgi: sertifikadaki anahtar kullanım bitleri, belirtilen işleme izin vermeyebilir.
24	GSS_S_MINOR_NO_VALID_TARGET_NAMES_IN_VERITABANI	Belirtilen adlardan hiçbiri veritabanında bulunamadı.
33	GSS_S_MINOR_NO_VALID_SIGNERS	İmzalı bağımsız bir bağımsız veri birimi (PIDU) korumakla kaldırılırken hiçbir imza doğrulayıcı doğrulanamadı.
34	GSS_S_MINOR_MULTIPLE_SIGNERS	İmzalı korumalı bağımsız veri biriminde (PIDU) birden çok imza var; ancak, yalnızca birincinin döndürülmesi gerekir.
35	GSS_S_MINOR_BAD_SEQUENCE	The multi-buffer has been called out of order (For example, end_unprotect is called after start_protect).
36	GSS_S_MINOR_INVALID_NAME_TYPE	Sağlanan ad tipi bağımsız değişkeni geçersiz.
37	GSS_S_MINOR_FAILURE	Genel bir iç hata oluştu.
38	GSS_S_MINOR_BAD_OID	Sağlanan nesne tanıtcısı sözdizimsel olarak geçersiz.
39	GSS_S_MINOR_INVALID_KIMLIK bilgisi	Kimlik bilgisi geçersiz.
40	GSS_S_MINOR_INVALID_ENVIRONMENT	Ortam geçersiz.
41	GSS_S_MINOR_VERIFY_NOT_ALLOWED_BYENV	Ortam, işlemi doğrulamak için ayarlanmamış. Ortam, işlemi doğrulamak için ayarlanmamış. Ek bilgi: sertifikadaki anahtar kullanım bitleri, belirtilen işleme izin vermeyebilir.
42	GSS_S_MINOR_DECRYPTION_NOT_ALLOWED_BY_ENV	Ortam, bir şifre çözme işlemi yapmak üzere ayarlanmadı. Ek bilgi: sertifikadaki anahtar kullanım bitleri, belirtilen işleme izin vermeyebilir.

Çizelge 1. Ondalık dönüş koduna göre sıralanan GSKit hata iletileri (devamı var)

Ondalık Dönüş Kodu	İleti Kodu	Açıklama
43	GSS_S_MINOR_UNABLE_TO_DECRYPT_PIDU	Korumalı bağımsız veri birimi (PIDU) şifresi çözülemez. Ek bilgi: Alıcıların gizlilik korumalı kuyruğunda genişletilen öznitelige, iletinin gerçek alıcısının sertifika DN ' ini içerdiğini doğrulayın. Buna ek olarak, gönderenin alıcı DN 'si için sahip olduğu genel anahtarın alıcının anahtar deposunda özel anahtarla eşleştigiinden emin olun.
44	GSS_S_MINOR_INVALID_PKCS7_MESSAGE	Geçersiz bir PKCS7 iletisi alındı.
45	GSS_S_MINOR_USAGE_VALIDATION_FAILED	Uygulama, GSKit/ACME ' nin sağ düzeyiyle oluşturulmadı ya da ACME API arabirimini kullanma izni yok.
46	GSS_S_MINOR_DIGEST_ERROR	İleti özeti sırasında bir hata oluştu ve ileti bozuk olabilir.
47	GSS_S_MINOR_ENCRYPTION_ERROR	Veri şifrelemesi sırasında bir hata oluştu ve ileti bozuk olabilir.
48	GSS_S_MINOR_DECRYPTION_ERROR	Veri şifresi çözme sırasında bir hata oluştu ve ileti bozuk olabilir.
49	GSS_S_MINOR_ACCELERATOR_NOT_SUPPORT ORIENDI	Belirtilen kart desteklenmiyor ya da düzgün kurulmamış.
50	GSS_S_MINOR_PKCS11_TOKEN_NOTPRESENT	PKCS #11 belirteci bulunamadı.
51	GSS_S_MINOR_PKCS11_TOKEN__LABEL_MIS MATCH	PKCS #11 belirteci etiketi doğru girilmedi.
52	GSS_S_MINOR_PKCS11_TOKEN_INVALID_PIN	PKCS #11 belirteci için girilen kullanıcı PIN değeri geçersiz.
53	GSS_S_MINOR_PKCS11_LIBRARY_NOT_LOAD E D	Sistem, PKCS #11 kitaplığını yükleyemedi.
54	GSS_S_MINOR_DECODING_ERROR	Sertifika ya da ayırt edici ad için, Temel 64 ya da ASN.1 kodu çözülürken hata oluştu.
55	GSS_S_MINOR_SIGN_ERROR	İmzalama işlemi sırasında bir hata oluştu.
56	GSS_S_MINOR_VERIFY_ERROR	İmza doğrulama işlemi sırasında bir hata oluştu.
57	GSS_S_MINOR_RECIPIENT_CERT_NOT_BULUN DU	Uygulama, alıcı sertifikasının yerini belirleyemedi.
58	GSS_S_MINOR_CERT_HpAS_NO_PRIVATE_KEY	Sertifikanın özel bir şifreleme anahtarı yok.
59	GSS_S_MINOR_CERT_HAS_BAD_VALIDITY_DA TE	Sertifikanın geçerlilik tarihi yanlış.
60	GSS_S_MINOR_BAD_CERTIFICATE	Sertifika geçerli değil.
61	GSS_S_MINOR_FIPS_NOT_SUPPORTED	FIPS kipi bu sürümde desteklenmiyor.

Çizelge 1. Ondalık dönüş koduna göre sıralanan GSKit hata iletileri (devamı var)

Ondalık Dönüş Kodu	İleti Kodu	Açıklama
62	GSS_S_MINOR_SIGNER_CERT_BAD	İmzalayıcı sertifikasına güvenilmiyor.
63	GSS_S_MINOR_SIGNER_CERT_BAD_DATE	İmzalayıcı sertifikasının geçerlilik tarihi bozuk.

Multi

AltGSKit ile IBM WebSphere MQ 7.0.1 kaynağından 7.1' e geçiş

Bu görevi yalnızca IBM WebSphere MQ 7.0.1 ' dan yeni bir GSKityüklemek için AltGSKit yapılandırma ayarını kullanarak geçiriyorsanız gerçekleştirin. The alternative GSKit used by IBM WebSphere MQ 7.0.1 with the AltGSKit setting is separate from the GSKit used by IBM WebSphere MQ 7.1; changes to each GSKit do not affect the other. Bunun nedeni, IBM WebSphere MQ 7.1 'un kuruluş dizininde GSKit ' un özel bir yerel kopyasını kullandığından ve diğer bir GSKit' nin kullanılmasını desteklemediği için.

AltGSKitiçin ana geçiş adımlarına genel bakış

IBM WebSphere MQ 7.0.1 'dan AltGSKit ' i IBM WebSphere MQ 7.1'e geçirirken, yeni GSKit ' un başarılı bir şekilde çalışmasını sağlamak için gerçekleştirilecek bir dizi görev vardır. Yeni düzeye geçirilirken dikkate alınacak ana adımlar:

1. Kaldırma işlemini başlatmadan önce, hiçbir uygulamanın kurulu olan diğer GSKit alternatifinin kullanılmasını gerektirmediğinden emin olun.
2. Her kuyruk yöneticisi ve istemci yapılandırma dosyasının SSL stanzasından AltGSKit ayarını kaldırın.
3. Restart each MQI client application which is using the alternative GSKit to ensure that no client applications have the alternative GSKit loaded.
4. Issue the REFRESH SECURITY TYPE(SSL) on each queue manager which is using the alternative GSKit to ensure that no queue managers have the alternative GSKit loaded.
5. Bu konuda özetlenen platforma özgü yönergelerde belirtilen diğer GSKit ' i kaldırın.
6. Bu konuda atıfta bulunulan platforma özgü yönergelerde belirtilen diğer GSKit ' i kurun.

AltGSKit ayarının kaldırılması

Diğer GSKit kaldırılabilmesi için, AltGSKit ayarının her kuyruk yöneticisi ve istemci yapılandırma dosyasının SSL stanza ögesinden kaldırılması gerekir.

İçerikleri görüntülemek ve kuyruk yöneticisi yapılandırma kütükleriyle ilgili ek bilgi edinmek için [Kuyruk yöneticisi yapılandırma kütükleri](#), [qm.inikonusuna](#) bakın.

İstemci yapılandırma dosyasının SSL kısmı hakkında bilgi için bkz. [İstemci yapılandırma dosyasının SSL stanzası](#).

Konfigürasyon dosyası değiştirildikten sonra:

1. Restart each MQI client application which is using the alternative GSKit to ensure that no client applications have the alternative GSKit loaded.
2. Issue the REFRESH SECURITY TYPE(SSL) on each queue manager which is using the alternative GSKit to ensure that no queue managers have the alternative GSKit loaded.

GSKit kaldırılıyor

Diğer GSKit' in kaldırılmasına ilişkin platforma özgü yönergeler için aşağıdaki kısımlara bakın:

- [“Uninstalling GSKit 8.0 on Windows” sayfa 31](#)
- [“Uninstalling GSKit 8.0 on Linux” sayfa 31](#)
- [“Uninstalling GSKit 8.0 on AIX” sayfa 31](#)
- [“Uninstalling GSKit 8.0 on HP-UX” sayfa 31](#)
- [“Uninstalling GSKit 8.0 on Solaris” sayfa 32](#)

Uninstalling GSKit 8.0 on Windows

You can uninstall GSKit 8.0 interactively using Add or Remove Programs in the Windows Control Panel. Windows Installer **msiexec** yardımcı programını ya da GSKit kuruluş dosyasını kullanarak GSKit 8.0 ürününü sessiz bir şekilde kaldırabilirsiniz. GSKit 8.0' u kaldırmak için erişilebilir bir arabirim kullanmak istiyorsanız, sessiz kaldırma yöntemlerinden birini kullanın.

Yordam

- To uninstall GSKit 8.0 by using **msiexec**:
 1. Komutu verin.

```
msiexec /x PackageName
```

PackageName ,GSKit8 SSL 32-bit,GSKit8 Crypt 32-bit,GSKit8 SSL 64-bitya da GSKit8 Crypt 64-bitdeğerlerinden biridir.

2. Kaldırılacak her paket için işlemi yineleyin.

Uninstalling GSKit 8.0 on Linux

You can uninstall GSKit 8.0 using the **rpm** command.

Yordam

Aşağıdaki komutu kullanarak GSKit 8.0 ürününü kaldırın:

```
rpm -ev gskssl32-8.0.X.Y gskcrypt32-8.0.X.Y
```

X.Y , kurulu GSKit sürüm sayısını gösterir.

64 bit Linux altyapılarında aşağıdaki ek komutu çalıştırın:

```
rpm -ev gskssl64-8.0.X.Y gskcrypt64-8.0.X.Y
```

Uninstalling GSKit 8.0 on AIX

You can uninstall GSKit 8.0 using the **installp** command.

Yordam

Aşağıdaki komutu kullanarak GSKit 8.0 ürününü kaldırın:

```
installp -u -g -V2 gskcrypt32.ppc.rte gskssl32.ppc.rte gskcrypt64.ppc.rte gskssl64.ppc.rte
```

Uninstalling GSKit 8.0 on HP-UX

You can uninstall GSKit 8.0 using the **swremove** command.

Yordam

Aşağıdaki komutu kullanarak GSKit 8.0 ürününü kaldırın:

```
swremove gskcrypt32 gkssl32 gskcrypt64 gkssl64
```

Uninstalling GSKit 8.0 on Solaris

You can uninstall GSKit 8.0 using the **pkgrm** command.

Yordam

Aşağıdaki komutu kullanarak GSKit 8.0 ürününü kaldırın:

```
pkgrm gsk8ssl32 gsk8cry32 gsk8ssl64 gsk8cry64
```

Installing GSKit on IBM WebSphere MQ 7.1

IBM WebSphere MQ 7.1 for Windows, GSKit otomatik olarak kurulur.

To install GSKit on IBM WebSphere MQ 7.1 on Linux and UNIX, refer to instructions outlined in the following topics:

- [Linux sistemleri için IBM MQ bileşenleri](#)
- [HP-UX sistemleri için IBM MQ bileşenleri](#)
- [AIX sistemleri için IBM MQ bileşenleri](#)
- [Solaris sistemleri için IBM MQ bileşenleri](#)

CipherSpec uyumsuzluk

Bir IBM MQ TLS kanalının her iki ucu da aynı CipherSpec' i kullanmalıdır. TLS anlaşması sırasında ya da kanal başlatma sırasında yanlış eşleşmeler algılanabilir.

CipherSpec , şifreleme algoritmasının ve HASH işlevinin birleşimini tanımlar. Bir IBM MQ TLS kanalının her iki ucu da aynı CipherSpec'i kullanmalı, ancak CipherSpec ' i farklı bir şekilde belirtirler. Yanlış eşleşmeler iki aşamada saptlanabilir:

TLS anlaşması sırasında

TLS istemcisi tarafından belirtilen CipherSpec , bağlantının TLS sunucusu sonunda TLS desteği tarafından kabul edilemez olduğunda TLS anlaşması başarısız olur. TLS anlaşması, TLS sunucusu üzerinde TLS hükmü tarafından desteklenmeyen bir CipherSpec önerdiğinde TLS anlaşması sırasında bir CipherSpec hatası ortaya çıkar. Örneğin, AIX üzerinde çalışan bir TLS istemcisi DES_SHA_EXPORT1024 CipherSpec ögesini IBM üzerinde çalışan bir TLS sunucusuna önerdiğinde.

Kanal başlatma sırasında

Kanalın yanıt verme ucu için tanımlanan CipherSpec ile kanal sonu çağrısı için tanımlanan CipherSpec arasında bir uyumsuzluk olduğunda kanal başlatma işlemi başarısız olur. Kanalın yalnızca bir ucu CipherSpec' i tanımladığında kanal başlatma da başarısız olur.

Ek bilgi için [Specifying CipherSpecs](#) başlıklı konuya bakın.

Not: If Global Server Certificates are used, a mismatch can be detected during channel startup even if the CipherSpecs specified on both channel definitions match.

Genel Sunucu Sertifikaları, kullanıldığı tüm iletişim bağlantılarında en az düzeyde bir şifreleme düzeyinin kurulmasını gerektiren özel bir sertifika tipidir. IBM MQ kanal yapılandırması tarafından talep edilen CipherSpec bu gereksinimi karşılamıyorsa, TLS anlaşması sırasında CipherSpec yeniden görüşülmektedir. CipherSpec kanalı başlatma sırasında, channelkanalı, kanalda belirtilenlerle eşleşmediği için, bu hata, IBM MQ kanalı başlatma sırasında bir hata olarak algılanır.

Bu durumda, kanalın her iki tarafındaki CipherSpec ögesini, Genel Sunucu Sertifikası gereksinimlerini karşılayan bir yere çevirin. Size verilen bir sertifikanın Genel Sunucu Sertifikası olup olmadığını belirlemek için, bu sertifikayı veren sertifika yetkilisiyle iletişim kurun.

TLS servers do not detect mismatches when an TLS client channel on UNIX, Linux or Windows systems specifies the DES_SHA_EXPORT1024 CipherSpec, and the corresponding TLS server channel on UNIX, Linux or Windows systems is using the DES_SHA_EXPORT CipherSpec. Bu durumda, kanal olağan şekilde çalışır.

Kimlik doğrulama hataları

TLS el sıkışması sırasında kimlik doğrulama hatalarının sık rastlanan bir numarası vardır.

Bu nedenler, aşağıdaki listede yer alan, ancak tümü bunlarla sınırlı değildir.

Sertifika İptal Listesi ya da Yetki İptal Listesinde bir sertifika bulundu

Sertifika Yetkilileri tarafından yayınlanan iptal listelerine ilişkin sertifikaları denetleyebilirsiniz.

Bir Sertifika Yetkilisi, artık bir Sertifika İptal Listesi (CRL) ya da Yetki İptal Listesi (ARL) içinde yayınlamakla güvenilmeyen bir sertifikayı iptal edebilir. Ek bilgi için [İptal edilen sertifikalarla çalışmabaşlıklı konuya](#) bakın.

OCSP yanıtlayıcısı, bir sertifikayı çağrılmış ya da Bilinmeyen olarak tanımladı

OCSP kullanarak sertifikaları kontrol edebilirsiniz. OCSP yanıtlayıcısı, sertifikanda artık geçerli olmadığını ya da bu sertifika için herhangi bir iptal verisi bulunmadığını belirterek, İptal edilen bir yanıtı geri döndürebilir. Ek bilgi için [İptal edilen sertifikalarla çalışmabaşlıklı konuya](#) bakın.

Bir sertifikanda geçerlilik süresi doldu ya da sertifika henüz etkin değil

Her dijital sertifikanda, geçerli olduğu bir tarih ve bundan sonra geçerli olmayan bir tarih vardır; bu nedenle, geçerlilik süresi dışında olan bir sertifikanın kimlik doğrulaması girişimi başarısız olur.

Bir sertifika bozuk

Dijital sertifikadaki bilgiler eksikse ya da zarar görmüşse, kimlik doğrulaması başarısız olur.

Sertifika desteklenmiyor

Sertifika desteklenmeyen bir biçimde, sertifika hala yaşam süresi içinde olsa bile kimlik doğrulaması başarısız olur.

TLS istemcisinin sertifikasına sahip değil

TLS sunucusu, gönderildiyse istemci sertifikasının her zaman geçerliliğini denetler. TLS istemcisi bir sertifika göndermezse, TLS sunucusu olarak hareket eden kanalın sonu tanımlıysa kimlik doğrulaması başarısız olur:

- SSLCAUTH parametresi REQUIRD ya da REQUIRD olarak ayarlansa
- Bir SSLPEER parametre değeri ile

Eşleşen bir CA kök sertifikası yok ya da sertifika zinciri tamamlanmamış

Her dijital sertifika, CA 'nın genel anahtarını içeren bir kök sertifika da sağlayan bir Sertifika Yetkilisi (CA) tarafından verilir. Kök sertifikalar, sertifika kuruluşu tarafından imzalanmış olarak imzalanır. Doğrulamayı gerçekleştiren bilgisayardaki anahtar havuzu, gelen kullanıcı sertifikasını veren CA için geçerli bir kök sertifika içermiyorsa kimlik doğrulaması başarısız olur.

Kimlik doğrulaması genellikle güvenilen sertifikalar zincirini içerir. Bir kullanıcı sertifikasındaki dijital imza, sertifika veren CA 'ya ilişkin sertifikadaki genel anahtarla doğrulanır. Bu sertifika kuruluşu (CA) sertifikası kök sertifikaysa, doğrulama işlemi tamamlanır. Bu CA sertifikası bir ara CA tarafından verildiyse, ara CA sertifikasındaki dijital imzanın kendisi doğrulanmalıdır. Bu işlem, kök sertifikasına ulaşıncaya kadar CA sertifikalarını zincirleme şekilde devam eder. Bu tür durumlarda, zincirdeki tüm sertifikalar doğru doğrulanmalıdır. Kimlik doğrulamayı gerçekleştiren bilgisayardaki anahtar havuzu, gelen kök sertifikasını veren CA için geçerli bir kök sertifika içermiyorsa kimlik doğrulaması başarısız olur.

Ancak GSKit, DCM ve RACF gibi belirli TLS uygulamaları, güven çıpası (ROOT CA) olduğu sürece sertifikaların geçerliliğini denetler; bazı ara CA 'lar güven zincirinde yoktur. Bu nedenle, sunucu tarafı sertifika deposunun eksiksiz güven zincirini içerdiğinden emin olmak önemlidir. Ayrıca, imza sahibi (CA) sertifikalarını seçerek, kuyruk yöneticisine bağlanırlığı denetlemek için kullanılmamalıdır.

Daha fazla bilgi için bkz. [Sertifika zincirleri nasıl çalışır](#).

Bu konuda kullanılan terimlerle ilgili ek bilgi için aşağıdaki başlıklara bakın:

- [Transport Layer Security \(TLS\) kavramları](#)
- [dijital sertifikalar](#)

İzleme başvurusu

IBM MQ programını izlemenize yardımcı olması için bu bölümdeki başvuru bilgilerini kullanın.

- [“Yapı veri tipleri” sayfa 34](#)
- [“Olay verilerine ilişkin nesne öznitelikleri” sayfa 58](#)
- [“Olay iletisi başvurusu” sayfa 103](#)

İlgili bilgiler

[İzleme ve performans](#)


Yapı veri tipleri

IBM MQ izleme tekniklerinin üretmiş olduğu ileti verilerinde kullanılan yapı veri tiplerini anlamak için bu konuyu kullanın.

Alt konular, dilden bağımsız bir biçimde, izleme iletisi verilerinde kullanılan yapı veri tiplerini ifade eder.

- [“MQCFBS-Byte dizgisi değiştirgesi” sayfa 34](#)
- [“MQCFGR-Grup değiştirgesi” sayfa 36](#)
- [“MQCFH-PCF üstbilgisi” sayfa 38](#)
- [“MQCFIL-Tamsayı listesi değiştirgesi” sayfa 42](#)
- [“MQCFIL64 -64 bitlik tamsayı listesi değiştirgesi” sayfa 44](#)
- [“MQCFIN-Integer değiştirgesi” sayfa 46](#)
- [“MQCFIN64 -64 bit tamsayı değiştirgesi” sayfa 48](#)
- [“MQCFSL-Dizgi listesi değiştirgesi” sayfa 50](#)
- [“MQCFST-String değiştirgesi” sayfa 52](#)
- [“MQEPH-Embedded PCF üstbilgisi” sayfa 55](#)

Bildirimler aşağıdaki programlama dillerinde gösterilir:

- C
- COBOL
- PL/I
-  RPG (ILE) (yalnızca IBM i)
-  S/390 çevirici (yalnızca z/OS)
-  Visual Basic (yalnızca Windows)

MQCFBS-Byte dizgisi değiştirgesi

Bir MQCFBS parametresinin yapısını ve aşağıdaki programlama dillerine ilişkin bildirimleri görüntülemek için bu sayfayı kullanın: C, COBOL, PL/I, RPG/ILE ve S/390 çevirici

MQCFBS yapısı bir byte dizgisi değiştirgesini tanımlar. Bildirimlere ilişkin bağlantıların izlenmesi, MQCFBS yapısını oluşturan alanların bir açıklamasıdır:

- [C dili](#)
- [COBOL dili](#)

- PL/I dili (yalnızca z/OS)
- RPG/ILE dili (yalnızca IBM i)
- S/390 çevirici-dil (yalnızca z/OS)

Type

Açıklama:	Bu, yapının byte dizgisi değıştirgesini tanımlayan bir MQCFBS yapısı olduğunu gösterir.
Veri tipi:	MQlong.
Değer:	MQCFT_BYTE_STRING Bayt dizilimi tanımlayan yapı.

StrucLength

Açıklama:	Bu, yapının sonundaki değışken uzunluklu dizgi de içinde olmak üzere, MQCFBS yapısının bayt cinsinden uzunluğudur (<i>String</i> alanı).
Veri tipi:	MQlong.

Parameter

Açıklama:	Bu, değıştirgeyi, yapıda bulunan bir değerle tanıtır.
Veri tipi:	MQlong.

StringLength

Açıklama:	Bu, <i>String</i> alanındaki verilerin bayt cinsinden uzunluğudur ve sıfır ya da daha büyük bir uzunluğudur.
Veri tipi:	MQlong.

String

Açıklama:	Bu değer, <i>Parameter</i> alanı tarafından tanımlanan parametrenin değeridir. Dizgi bir byte dizgisidir ve bu nedenle farklı sistemler arasında gönderirken karakter kümesi dönüştürmeye tabi değildir. Not: Dizgide boş değerli bir bayt, normal veri olarak işlenir ve dizgi için sınırlayıcı olarak işlev görür.
Veri tipi:	MQBYTE x <i>StringLength</i> .

C dili bildirimi

```
struct tagMQCFBS {
    MQLONG    Type;           /* Structure type */
    MQLONG    StrucLength;    /* Structure length */
    MQLONG    Parameter;     /* Parameter identifier */
    MQLONG    StringLength;  /* Length of string */
    MQBYTE    String[1];     /* String value -- first character */
} MQCFBS;
```

COBOL dil bildirimi

```
**    MQCFBS structure
```

```

10 MQCFBS.
**  Structure type
15  MQCFBS-TYPE          PIC S9(9) BINARY.
**  Structure length
15  MQCFBS-STRUCLNGTH  PIC S9(9) BINARY.
**  Parameter identifier
15  MQCFBS-PARAMETER    PIC S9(9) BINARY.
**  Length of string
15  MQCFBS-STRINGLENGT PIC S9(9) BINARY.

```

PL/I dil bildirimi (yalnızca z/OS)

```

dcl
1 MQCFBS based,
3 Type          fixed bin(31), /* Structure type */
3 StrucLength   fixed bin(31), /* Structure length */
3 Parameter     fixed bin(31), /* Parameter identifier */
3 StringLength  fixed bin(31); /* Length of string */

```

RPG/ILE dil bildirimi (yalnızca IBM i)

```

D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQCFBS Structure
D*
D* Structure type
D  BSTYP          1      4I 0 INZ(9)
D* Structure length
D  BSLEN         5      8I 0 INZ(16)
D* Parameter identifier
D  BSPRM         9     12I 0 INZ(0)
D* Length of string
D  BSSTL        13     16I 0 INZ(0)
D* String value -- first byte
D  BSSRA        17      17  INZ

```

S/390 çevirici-dil bildirimi (yalnızca z/OS)

```

MQCFBS          DSECT
MQCFBS_TYPE     DS    F  Structure type
MQCFBS_STRUCLNGTH DS  F  Structure length
MQCFBS_PARAMETER DS  F  Parameter identifier
MQCFBS_STRINGLENGT DS F  Length of string
*
MQCFBS_LENGTH   EQU  *-MQCFBS
                ORG  MQCFBS
MQCFBS_AREA     DS    CL(MQCFBS_LENGTH)

```

MQCFGR-Grup değıştirgesi

Bir MQCFGR parametresinin yapısını ve aşağıdaki programlama dillerine ilişkin bildirimleri görüntülemek için bu sayfayı kullanın: C, COBOL, PL/I, RPG/ILE, S/390 çevirici ve Visual Basic

MQCFGR yapısı bir grup değıştirgesini tanımlar. Bildirimlere ilişkin bağlantıların izlenmesi, MQCFGR yapısını oluşturan alanların bir açıklamasıdır:

- [C dili](#)
- [COBOL dili](#)
- [PL/I dili \(yalnızca z/OS \)](#)
- [RPG/ILE dili \(yalnızca IBM i \)](#)
- [System/390 çevirici dili \(yalnızca z/OS \)](#)
- [Visual Basic dili \(yalnızca Windows \)](#)

MQCFGR yapısı, sonraki parametre yapılarının tek bir mantıksal birim olarak gruplandırıldığı bir grup değiştirgesidir. İerilen sonraki yapıların sayısı *ParameterCount* tarafından verilir. Bu yapı ve içerdiği parametre yapıları yalnızca PCF üstbilgisindeki (MQCFH) ve grup değiştirgesindeki (MQCFGR) *ParameterCount* değiştirgesinde tek bir yapı olarak sayılır.

Type

Açıklama:	Yapı tipinin, bu grupta hangi parametrelerin olduğunu tanımlayan MQCFGR olduğunu gösterir.
Veri tipi:	MQLong.
Değer:	MQCFT_GROUP Bir değiştirge grubunu tanımlayan yapı.

StrucLength

Açıklama:	MQCFGR yapısının bayt cinsinden uzunluğu.
Veri tipi:	MQLong.
Değer:	MQCFGR_STRUC_LENGTH Komut biçimi grubu-değiştirge yapısının uzunluğu.

Parameter

Açıklama:	Bu, grup parametresinin tipini tanımlar.
Veri tipi:	MQLong.

ParameterCount

Açıklama:	<i>Parameter</i> alanı tarafından tanımlanan grup içinde yer alan MQCFGR yapısını izleyen parametre yapılarının sayısı. Grubun kendisi bir ya da daha çok grup içeriyorsa, her bir grup ve parametreleri yalnızca tek bir yapı olarak sayılır.
Veri tipi:	MQLong.

C dili bildirimi

```
typedef struct tagMQCFGR {
    MQLONG Type; /* Structure type */
    MQLONG StrucLength; /* Structure length */
    MQLONG Parameter; /* Parameter identifier */
    MQLONG ParameterCount; /* Count of the grouped parameter structures */
} MQCFGR;
```

COBOL dil bildirimi

```
** MQCFGR structure
10 MQCFGR.
** Structure type
15 MQCFGR-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQCFGR-STRUCLNGTH PIC S9(9) BINARY.
** Parameter identifier
15 MQCFGR-PARAMETER PIC S9(9) BINARY.
** Count of grouped parameter structures
15 MQCFGR-PARAMETERCOUNT PIC S9(9) BINARY.
```

PL/I dil bildirimi (yalnızca z/OS ve Windows)

```
dcl
1 MQCFGR based,
3 Type           fixed bin(31), /* Structure type */
3 StrucLength    fixed bin(31), /* Structure length */
3 Parameter      fixed bin(31), /* Parameter identifier */
3 ParameterCount fixed bin(31), /* Count of grouped parameter structures */
```

RPG/ILE bildirimi (yalnızca IBM i)

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQCFGR Structure
D*
D* Structure type
D  GRTYP           1      4I INZ(20)
D* Structure length
D  GRLEN          5      8I INZ(16)
D* Parameter identifier
D  GRPRM          9     12I INZ(0)
D* Count of grouped parameter structures
D  GRCNT         13     16I INZ(0)
D*
```

S/390 çevirici-dil bildirimi (yalnızca z/OS)

```
MQCFGR           DSECT
MQCFGR_TYPE      DS  F      Structure type
MQCFGR_STRUCLNGTH DS  F      Structure length
MQCFGR_PARAMETER DS  F      Parameter identifier
MQCFGR_PARAMETERCOUNT DS  F      Count of grouped parameter structures
MQCFGR_LENGTH    EQU  *-MQCFGR Length of structure
MQCFGR_AREA      ORG  MQCFGR
                 DS  CL(MQCFGR_LENGTH)
```

Visual Basic dil bildirimi (yalnızca Windows)

```
Type MQCFGR
  Type As Long      ' Structure type
  StrucLength As Long ' Structure length
  Parameter As Long ' Parameter identifier
  ParameterCount As Long ' Count of grouped parameter structures
End Type
```

MQCFH-PCF üstbilgisi

Bir MQCFH üstbilgisinin yapısını ve aşağıdaki programlama dillerine ilişkin bildirimleri görüntülemek için bu sayfayı kullanın: C, COBOL, PL/I, RPG/ILE, S/390 çevirici ve Visual Basic

MQCFH yapısı, izleme iletinin ileti verilerinin başlangıcındaki bilgileri açıklar. Bildirimlere ilişkin bağlantıların izlenmesi, MQCFH yapısını oluşturan alanların bir açıklamasıdır:

- [C dili](#)
- [COBOL dili](#)
- [PL/I dili \(yalnızca z/OS \)](#)
- [RPG/ILE dili \(yalnızca IBM i \)](#)
- [S/390 çevirici dili \(yalnızca z/OS \)](#)
- [Visual Basic dili \(yalnızca Windows \)](#)

Type

Açıklama:	Yapı tipi Bu, iletinin içeriğini gösterir.
Veri tipi:	MQlong.
Değerler:	MQCFT_ACCOUNTING İleti bir muhasebe iletidir. MQCFT_EVENT İleti bir olay bildiriyor. MQCFT_REPORT İleti bir etkinlik rapordur. MQCFT_RESAYET İleti, komuta bir yanıttır. MQCFT_ISTATISTIKLERI İleti bir istatistik iletidir. MQCFT_TRACE_ROUTE İleti, izleme rotası iletidir.

StrucLength

Açıklama:	Bu, MQCFH yapısının bayt cinsinden uzunluğudur.
Veri tipi:	MQlong.
Değer:	MQCFH_STRUC_LENGTH Komut biçimi üstbilgi yapısının uzunluğu.

Version

Açıklama:	Yapı sürüm numarası.
Veri tipi:	MQlong.
Değer:	MQCFH_VERSION_1 Yapılandırma ve komut olayları dışında tüm olaylar için sürüm numarası. MQCFH_VERSION_2 Yapılandırma olaylarına ilişkin sürüm numarası. MQCFH_VERSION_3 Komut olayları, etkinlik raporları, izleme rotası iletileri, muhasebe ve istatistik iletileri için sürüm numarası.

Command

Açıklama:	İletinin kategorisini belirler.
Veri tipi:	MQlong.
Değer:	Aşağıdaki yapı tanımlamalarındaki <i>Command</i> (Komut) değerlerine bakın: <ul style="list-style-type: none">• “Olay iletisi MQCFH (PCF üstbilgisi)” sayfa 110.• Etkinlik raporu MQCFH (PCF üstbilgisi).• İzleme rotası iletisi MQCFH (PCF üstbilgisi).• Muhasebe ve istatistik iletilerinde ileti verileri.

MsgSeqNumber

Açıklama:	İleti sıra numarası. Bu, ilgili iletiler kümesi içindeki iletinin sıra numarasıdır.
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------

Veri tipi: MQLong.

Control

Açıklama: Denetim seçenekleri.

Veri tipi: MQLong.

Değer: **MQCFC_SON**
Setteki son mesaj.
MQCFC_NOT_SON
Setteki son mesaj değil.

CompCode

Açıklama: Tamamlanma kodu.

Veri tipi: MQLong.

Değer: **MQCC_OK**
Sorun bildirme durumu, etkinlik raporları, izleme rotası iletileri, muhasebe iletileri ya da istatistik iletileri.
MQCC_UYARI
Olay raporlama uyarı koşulu.

Reason

Açıklama: Neden kodu niteleme tamamlanma kodu.

Veri tipi: MQLong.

Değer: Olay iletileri için:
MQRC_*
Bildirilmekte olan olaya bağımlı.
Not: Aynı neden koduna sahip olaylar, olay verilerindeki **ReasonQualifier** parametresi tarafından daha ayrıntılı bir şekilde tanımlanır.
Etkinlik raporları, izleme rotası iletileri, hesap iletileri ve istatistik iletileri için:
MQRC_NONE

ParameterCount

Açıklama: Parametre yapılarının sayısı. Bu, MQCFH yapısını izleyen parametre yapılarının sayısıdır.

Veri tipi: MQLong.

Değer: 0 ya da daha büyük.

C dili bildirimi

```
typedef struct tagMQCFH {  
    MQLONG Type;          /* Structure type */  
    MQLONG StructLength; /* Structure length */  
    MQLONG Version;      /* Structure version number */  
    MQLONG Command;      /* Command identifier */  
    MQLONG MsgSeqNumber; /* Message sequence number */  
    MQLONG Control;      /* Control options */  
    MQLONG CompCode;     /* Completion code */  
    MQLONG Reason;       /* Reason code qualifying completion code */  
};
```



```

MQLONG ParameterCount; /* Count of parameter structures */
} MQCFH;

```

COBOL dil bildirimi

```

** MQCFH structure
10 MQCFH.
** Structure type
15 MQCFH-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQCFH-STRUCLength PIC S9(9) BINARY.
** Structure version number
15 MQCFH-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Command identifier
15 MQCFH-COMMAND PIC S9(9) BINARY.
** Message sequence number
15 MQCFH-MSGSEQNUMBER PIC S9(9) BINARY.
** Control options
15 MQCFH-CONTROL PIC S9(9) BINARY.
** Completion code
15 MQCFH-COMPCODE PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying completion code
15 MQCFH-REASON PIC S9(9) BINARY.
** Count of parameter structures
15 MQCFH-PARAMETERCOUNT PIC S9(9) BINARY.

```

PL/I dil bildirimi (z/OS ve Windows)

```

dcl
1 MQCFH based,
3 Type fixed bin(31), /* Structure type */
3 StructLength fixed bin(31), /* Structure length */
3 Version fixed bin(31), /* Structure version number */
3 Command fixed bin(31), /* Command identifier */
3 MsgSeqNumber fixed bin(31), /* Message sequence number */
3 Control fixed bin(31), /* Control options */
3 CompCode fixed bin(31), /* Completion code */
3 Reason fixed bin(31), /* Reason code qualifying completion
code */
3 ParameterCount fixed bin(31); /* Count of parameter structures */

```

RPG dil bildirimi (yalnızca IBM i)

```

D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQCFH Structure
D*
D* Structure type
D FHTYP 1 4I 0 INZ(1)
D* Structure length
D FHLEN 5 8I 0 INZ(36)
D* Structure version number
D FHVER 9 12I 0 INZ(1)
D* Command identifier
D FHCMD 13 16I 0 INZ(0)
D* Message sequence number
D FHSEQ 17 20I 0 INZ(1)
D* Control options
D FHCTL 21 24I 0 INZ(1)
D* Completion code
D FHCMP 25 28I 0 INZ(0)
D* Reason code qualifying completion code
D FHREA 29 32I 0 INZ(0)
D* Count of parameter structures
D FHCNT 33 36I 0 INZ(0)
D*

```

S/390 çevirici dil bildirimi (yalnızca z/OS)

```
MQCFH                DSECT
MQCFH_TYPE           DS   F      Structure type
MQCFH_STRULENGTH     DS   F      Structure length
MQCFH_VERSION        DS   F      Structure version number
MQCFH_COMMAND        DS   F      Command identifier
MQCFH_MSGSEQNUMBER   DS   F      Message sequence number
MQCFH_CONTROL        DS   F      Control options
MQCFH_COMPCODE       DS   F      Completion code
MQCFH_REASON         DS   F      Reason code qualifying
*                    completion code
MQCFH_PARAMETERCOUNT DS   F      Count of parameter
*                    structures
MQCFH_LENGTH         EQU  *-MQCFH Length of structure
                    ORG  MQCFH
MQCFH_AREA           DS   CL(MQCFH_LENGTH)
```

Visual Basic dil bildirimi (yalnızca Windows)

```
Type MQCFH
Type As Long          'Structure type
StrucLength As Long  'Structure length
Version As Long       'Structure version number
Command As Long       'Command identifier
MsgSeqNumber As Long 'Message sequence number
Control As Long       'Control options
CompCode As Long     'Completion code
Reason As Long        'Reason code qualifying completion code
ParameterCount As Long 'Count of parameter structures
End Type
```

MQCFIL-Tamsayı listesi değıştirgesi

Bir MQCFIL parametresinin yapısını ve aşağıdaki programlama dillerine ilişkin bildirimleri görüntülemek için bu sayfayı kullanın: C, COBOL, PL/I, RPG/ILE, S/390 çevirici ve Visual Basic

MQCFIL yapısı bir tamsayı listesi değıştirgesini tanımlar. Bildirimlere ilişkin bağlantıların izlenmesi, MQCFIL yapısını oluşturan alanların bir açıklamasıdır:

- [C dili](#)
- [COBOL dili](#)
- [PL/I dili \(yalnızca z/OS \)](#)
- [RPG/ILE dili \(yalnızca IBM i \)](#)
- [System/390 çevirici dili \(yalnızca z/OS \)](#)
- [Visual Basic dili \(yalnızca Windows \)](#)

Type

Açıklama: Yapı tipinin MQCFIL olduğunu ve bir tamsayı listesi değıştirgesini tanımlıyor olduğunu gösterir.

Veri tipi: MQLong.

Değer: **MQCFT_INTEGER_LIST**
Bir tamsayı listesi tanımlayan yapı.

StrucLength

Açıklama: Yapının sonundaki tamsayılar dizisi de içinde olmak üzere, MQCFIL yapısının bayt cinsinden uzunluğu (*values* alanı).

Veri tipi: MQLong.

Parameter

Açıklama: Parametreyi, yapıda bulunan bir değerle tanımlar.
Veri tipi: MQLong.

Count

Açıklama: *Values* dizindeki öğelerin sayısı.
Veri tipi: MQLong.
Değerler: Sıfır ya da daha büyük.

Values

Açıklama: *Parameter* alanı tarafından tanımlanan parametreye ilişkin değerler dizisi.
Veri tipi: MQLONG x *Count*

Bu alanın bildirilmiş olması, programlama diline bağlıdır:

- C programlama dili için alan, tek bir öğe içeren bir dizi olarak bildirilir. Yapıya ilişkin saklama alanı, dinamik olarak ayrılmalıdır ve içindeki alanları adreslemek için kullanılan işaretçiler kullanılır.
- COBOL, PL/I, RPG ve System/390 çevirici programlama dillerinde, alan yapı bildiriminden atılır. Yapının bir eşgörünümü bildirildiğinde, MQCFIL 'yi daha büyük bir yapıya dahil etmeniz ve değerleri gerektiği gibi göstermek için, MQCFIL 'yi izleyen ek alanları da bildirmeniz gerekir.

C dili bildirimi

```
typedef struct tagMQCFIL {
    MQLONG Type; /* Structure type */
    MQLONG StrucLength; /* Structure length */
    MQLONG Parameter; /* Parameter identifier */
    MQLONG Count; /* Count of parameter values */
    MQLONG Values[1]; /* Parameter values - first element */
} MQCFIL;
```

COBOL dil bildirimi

```
** MQCFIL structure
10 MQCFIL.
** Structure type
15 MQCFIL-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQCFIL-STRUCLength PIC S9(9) BINARY.
** Parameter identifier
15 MQCFIL-PARAMETER PIC S9(9) BINARY.
** Count of parameter values
15 MQCFIL-COUNT PIC S9(9) BINARY.
```

PL/I dil bildirimi

```
dcl
1 MQCFIL based,
3 Type fixed bin(31), /* Structure type */
3 StrucLength fixed bin(31), /* Structure length */
3 Parameter fixed bin(31), /* Parameter identifier */
3 Count fixed bin(31); /* Count of parameter values */
```

RPG/ILE bildirimi (yalnızca IBM i)

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQCFIL Structure
D*
D* Structure type
D ILTYP 1 4I 0
D* Structure length
D ILLEN 5 8I 0
D* Parameter identifier
D ILPRM 9 12I 0
D* Count of paramter valuee
D ILCNT 13 16I 0
```

S/390 çevirici dili bildirimi

```
MQCFIL DSECT
MQCFIL_TYPE DS F Structure type
MQCFIL_STRUCLength DS F Structure length
MQCFIL_PARAMETER DS F Parameter identifier
MQCFIL_COUNT DS F Count of parameter values
MQCFIL_LENGTH EQU *-MQCFIL Length of structure
MQCFIL_AREA ORG MQCFIL
DS CL(MQCFIL_LENGTH)
```

Visual Basic dili bildirimi

```
Type MQCFIL
Type As Long ' Structure type
StruLength As Long ' Structure length
Parameter As Long ' Parameter identifier
Count As Long ' Count of parameter value
End Type
```

MQCFIL64 -64 bitlik tamsayı listesi değıştirgesi

Bir MQCFIL64 parametresinin yapısını ve aşağıdaki programlama dillerine ilişkin bildirimleri görüntülemek için bu sayfayı kullanın: C, COBOL, PL/I, RPG/ILE ve S/390 çevirici

MQCFIL64 yapısı, 64 bitlik bir tamsayı listesi değıştirgesini tanımlar. Bildirimlere ilişkin bağlantıların izlenmesi, MQCFIL64 yapısını oluşturan alanların bir açıklamasıdır:

- [C dili](#)
- [COBOL dili](#)
- [PL/I dili \(yalnızca z/OS \)](#)
- [RPG/ILE dili \(yalnızca IBM i\)](#)
- [System/390 çevirici dili \(yalnızca z/OS \)](#)

Type

Açıklama:	Yapının, 64 bitlik bir tamsayı listesi parametresini açıklayan bir MQCFIL64 yapısı olduğunu belirtir.
Veri tipi:	MQlong.
Değer:	MQCFT_INTEGER64_LIST 64-bitlik bir tamsayı listesi tanımlayan yapı.

StruLength

Açıklama:	Yapının sonundaki tamsayılar dizisi de dahil olmak üzere, MQCFIL64 yapısının bayt cinsinden uzunluğu (<i>Değerler</i> alanı).
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Veri tipi: MQlong.

Parameter

Açıklama: Parametreyi, yapıda bulunan bir değerle tanımlar.

Veri tipi: MQlong.

Count

Açıklama: *Values* dizindeki öğelerin sayısı.

Veri tipi: MQlong.

Değerler: 0 ya da daha büyük.

Values

Açıklama: *Parameter* alanı tarafından tanımlanan parametreye ilişkin değerler dizisi.

Veri tipi: (MQINT64 x *Count*)

Bu alanın bildirilmiş olması, programlama diline bağlıdır:

- C programlama dili için alan, tek bir öğe içeren bir dizi olarak bildirilir. Yapıya ilişkin saklama alanı, dinamik olarak ayrılmalıdır ve içindeki alanları adreslemek için kullanılan işaretçiler kullanılır.
- COBOL, PL/I, RPG ve System/390 çevirici programlama dillerinde, alan yapı bildiriminden atılır. When an instance of the structure is declared, you must include MQCFIL64 in a larger structure, and declare additional fields following MQCFIL64, to represent the *Values* field as required.

COBOL için, ek alanlar aşağıdaki şekilde bildirilmelidir:

```
PIC S9(18)
```

PL/I için ek alanlar, 63 duyarlıklı FIXED BINARY SIGNED olarak bildirilmelidir.

System/390 çevirici için, ek alanlar DS bildiriminde D (çift sözcük) olarak bildirilmelidir.

C dili bildirimini

```
typedef struct tagMQCFIN64 {
    MQLONG Type; /* Structure type */
    MQLONG StrucLength; /* Structure length */
    MQLONG Parameter; /* Parameter identifier */
    MQLONG Count; /* Count of parameter values */
    MQINT64 Values[1]; /* Parameter value */
} MQCFIL64;
```

COBOL dil bildirimini

```
** MQCFIL64 structure
10 MQCFIL64.
** Structure type
15 MQCFIL64-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQCFIL64-STRUCLNGTH PIC S9(9) BINARY.
** Parameter identifier
15 MQCFIL64-PARAMETER PIC S9(9) BINARY.
** Count of parameter values
15 MQCFIL64-COUNT PIC S9(9) BINARY.
```

PL/I dil bildirimi

```
dcl
1 MQCFIL64 based,
3 Type         fixed bin(31), /* Structure type */
3 StrucLength  fixed bin(31), /* Structure length */
3 Parameter    fixed bin(31), /* Parameter identifier */
3 Count        fixed bin(31) /* Count of parameter values */
```

RPG/ILE dil bildirimi (yalnızca IBM i)

```
D* ..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQCFIL64 Structure
D*
D* Structure type
D IL64TYP          1      4I 0 INZ(25)
D* Structure length
D IL64LEN         5      8I 0 INZ(16)
D* Parameter identifier
D IL64PRM         9      12I 0 INZ(0)
D* Count of parameter values
D IL64CNT        13     16I 0 INZ(0)
D* Parameter values -- first element
D IL64VAL        17     16   INZ(0)
```

S/390 çevirici-dil bildirimi (yalnızca z/OS)

MQCFIL64	DSECT	
MQCFIL64_TYPE	DS	F Structure type
MQCFIL64_STRULENGTH	DS	F Structure length
MQCFIL64_PARAMETER	DS	F Parameter identifier
MQCFIL64_COUNT	DS	F Parameter value high
MQCFIL64_LENGTH	EQU	*-MQCFIL64 Length of structure
	ORG	MQCFIL64
MQCFIL64_AREA	DS	CL(MQCFIL64_LENGTH)

MQCFIN-Integer değıştirgesi

Bir MQCFIN parametresinin yapısını ve aşağıdaki programlama dillerine ilişkin bildirimleri görüntülemek için bu sayfayı kullanın: C, COBOL, PL/I, RPG/ILE, S/390 çevirici ve Visual Basic

MQCFIN yapısı bir tamsayı değıştirgesini tanımlar. Bildirimlere ilişkin bağlantıların izlenmesi, MQCFIN yapısını oluşturan alanların bir açıklamasıdır:

- [C dili](#)
- [COBOL dili](#)
- [PL/I dili \(yalnızca z/OS\)](#)
- [RPG/ILE dili \(yalnızca IBM i\)](#)
- [S/390 çevirici-dil \(yalnızca z/OS\)](#)
- [Visual Basic dili \(yalnızca Windows\)](#)

Type

Açıklama:	Yapı tipinin MQCFIN olduğunu ve bir tamsayı parametresini açıklamadığını gösterir.
Veri tipi:	MQLong.
Değer:	MQCFIN_TINGER Bir tamsayı tanımlayan yapı.

StrucLength

Açıklama: MQCFIN yapısının byte cinsinden uzunluğu.
Veri tipi: MQLong.
Değer: **MQCFIN_STRUCT_LENGTH**
MQCFIN yapısının uzunluğu.

Parameter

Açıklama: Parametreyi, yapıda bulunan bir değerle tanımlar.
Veri tipi: MQLong.

Value

Açıklama: *Parameter* alanı tarafından tanımlanan parametrenin değeri.
Veri tipi: MQLong.

C dili bildirimi

```
typedef struct tagMQCFIN {
    MQLONG Type; /* Structure type */
    MQLONG StrucLength; /* Structure length */
    MQLONG Parameter; /* Parameter identifier */
    MQLONG Value; /* Parameter value */
} MQCFIN;
```

COBOL dil bildirimi

```
** MQCFIN structure
10 MQCFIN.
** Structure type
15 MQCFIN-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQCFIN-STRUCLength PIC S9(9) BINARY.
** Parameter identifier
15 MQCFIN-PARAMETER PIC S9(9) BINARY.
** Parameter value
15 MQCFIN-VALUE PIC S9(9) BINARY.
```

PL/I dil bildirimi

```
dcl
1 MQCFIN based,
3 Type fixed bin(31), /* Structure type */
3 StrucLength fixed bin(31), /* Structure length */
3 Parameter fixed bin(31), /* Parameter identifier */
3 Value fixed bin(31); /* Parameter value */
```

RPG/ILE bildirimi (yalnızca IBM i)

```
D* .1....:....2....:....3....:....4....:....5....:....6....:....7..
D* MQCFIN Structure
D*
D* Structure type
D INTYP 1 4I 0
D* Structure length
D INLEN 5 8I 0
D* Parameter identifier
```

D	INPRM	9	12I 0
D*	Parameter value		
D	INVAL	13	16I 0

S/390 çevirici dili bildirimi

MQCFIN	DSECT		
MQCFIN_TYPE	DS	F	Structure type
MQCFIN_STRUCLength	DS	F	Structure length
MQCFIN_PARAMETER	DS	F	Parameter identifier
MQCFIN_VALUE	DS	F	Parameter value
MQCFIN_LENGTH	EQU	*-MQCFIN	Length of structure
	ORG	MQCFIN	
MQCFIN_AREA	DS	CL(MQCFIN_LENGTH)	

Visual Basic dili bildirimi

```
Type MQCFIN
  Type As Long      ' Structure type
  StruLength As Long ' Structure length
  Parameter As Long ' Parameter identifier
  Value As Long     ' Parameter value
End Type
```

MQCFIN64 -64 bit tamsayı değıştirgesi

Bir MQCFIN64 parametresinin yapısını ve aşağıdaki programlama dillerine ilişkin bildirimleri görüntülemek için bu sayfayı kullanın: C, COBOL, PL/I, RPG/ILE ve S/390 çevirici

MQCFIN64 yapısı, 64 bitlik bir tamsayı değıştirgesini tanımlar. Bildirimlere ilişkin bağlantıların izlenmesi, MQCFIN64 yapısını oluşturan alanların bir açıklamasıdır:

- [C dili](#)
- [COBOL dili](#)
- [PL/I dili \(yalnızca z/OS \)](#)
- [RPG/ILE dili \(yalnızca IBM i \)](#)
- [System/390 çevirici dili \(yalnızca z/OS \)](#)

Type

Açıklama: Yapının, 64 bitlik bir tamsayı parametresini açıklayan bir MQCFIN64 yapısı olduğunu belirtir.

Veri tipi: MQlong.

Değer: **MQCFT_INTEGER64**
64-bitlik bir tamsayı tanımlayan yapı.

StruLength

Açıklama: MQCFIN64 yapısının bayt cinsinden uzunluğu.

Veri tipi: MQlong.

Değer: **MQCFIN64_STRUC_LENGTH**
64 bit tamsayı parametre yapısı uzunluğu.

Parameter

Açıklama: Parametreyi, yapıda bulunan bir değerle tanımlar.

Veri tipi: MQlong.

Values

Açıklama: Bu değer, *Parameter* alanı tarafından tanımlanan parametrenin değeridir.
Veri tipi: (MQINT64)

C dili bildirimi

```
typedef struct tagMQCFIN64 {
    MQLONG Type; /* Structure type */
    MQLONG StrucLength; /* Structure length */
    MQLONG Parameter; /* Parameter identifier */
    MQLONG Reserved; /* Reserved */
    MQINT64 Value; /* Parameter value */
} MQCFIN64;
```

COBOL dil bildirimi

```
** MQCFIN64 structure
 10 MQCFIN64.
** Structure type
 15 MQCFIN64-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
 15 MQCFIN64-STRUCLength PIC S9(9) BINARY.
** Parameter identifier
 15 MQCFIN64-PARAMETER PIC S9(9) BINARY.
** Reserved
 15 MQCFIN64-RESERVED PIC S9(9) BINARY.
** Parameter value
 15 MQCFIN64-VALUE PIC S9(18) BINARY.
```

PL/I dil bildirimi

```
dcl
 1 MQCFIN64 based,
 3 Type fixed bin(31), /* Structure type */
 3 StrucLength fixed bin(31), /* Structure length */
 3 Parameter fixed bin(31), /* Parameter identifier */
 3 Reserved fixed bin(31) /* Reserved */
 3 Value fixed bin(63); /* Parameter value */
```

RPG/ILE dil bildirimi (yalnızca IBM i)

```
D* .1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQCFIN64 Structure
D*
D* Structure type
D IN64TYP 1 4I 0 INZ(23)
D* Structure length
D IN64LEN 5 8I 0 INZ(24)
D* Parameter identifier
D IN64PRM 9 12I 0 INZ(0)
D* Reserved field
D IN64RSV 13 16I 0 INZ(0)
D* Parameter value
D IN64VAL 17 16 INZ(0)
```

S/390 çevirici-dil bildirimi (yalnızca z/OS)

MQCFIN64	DSECT	
MQCFIN64_TYPE	DS F	Structure type
MQCFIN64_STRUCLength	DS F	Structure length
MQCFIN64_PARAMETER	DS F	Parameter identifier
MQCFIN64_RESERVED	DS F	Reserved

MQCFIN64_VALUE	DS	D	Parameter value
MQCFIN64_LENGTH	EQU	*	MQCFIN64 Length of structure
	ORG		MQCFIN64
MQCFIN64_AREA	DS	CL	(MQCFIN64_LENGTH)

MQCFSL-Dizgi listesi değiştirgesi

Bir MQCFSL değiştirgesinin ve aşağıdaki programlama dillerine ilişkin bildirimlerin yapısını görüntülemek için bu sayfayı kullanın: COBOL, PL/I, RPG/ILE, S/390 evirici ve Visual Basic

MQCFSL yapısı bir dizgi listesi değiştirgesini tanımlar. Bildirimlere ilişkin bağlantıların izlenmesi, MQCFSL yapısını oluşturan alanların bir açıklamasıdır:

- [COBOL dili](#)
- [PL/I dili \(yalnızca z/OS \)](#)
- [RPG/ILE dili \(yalnızca IBM i \)](#)
- [System/390 evirici dili \(yalnızca z/OS \)](#)
- [Visual Basic dili \(yalnızca Windows \)](#)

Type

Açıklama:	Bu, yapının dizgi listesi değiştirgesini açıklayan bir MQCFSL yapısı olduğunu gösterir.
Veri tipi:	MQlong.
Değer:	MQCFT_STRING_LIST Bir dizgi listesi tanımlayan yapı.

StrucLength

Açıklama:	Bu, yapının sonundaki dizeler dizisi de içinde olmak üzere, MQCFSL yapısının bayt cinsinden uzunluğidir (<i>Strings</i> alanı).
Veri tipi:	MQlong.

Parameter

Açıklama:	Bu, değiştirgede bulunan değerleri içeren değiştirgeyi tanıtır.
Veri tipi:	MQlong.

CodedCharSetId

Açıklama:	Bu, <i>Strings</i> alanındaki verilerin kodlanmış karakter takımı tanıttıcısını belirtir.
Veri tipi:	MQlong.

Count

Açıklama:	Bu, <i>Strings</i> alanında bulunan dizgilerinin sayısıdır; sıfır ya da daha büyük.
Veri tipi:	MQlong.

StringLength

Açıklama:	Bu, bir parametre değerinin bayt cinsinden uzunluğidir; bu, <i>Strings</i> alanındaki bir dizginin uzunluğidir; tüm dizgiler bu uzunluklardır.
Veri tipi:	MQlong.

String

Açıklama: Bu, *Parameter* alanı tarafından tanımlanan parametreye ilişkin bir dizgi değerleri kümesidir. Dizgi sayısı *Count* alanı tarafından verilir ve her bir dizginin uzunluğu *StringLength* alanı tarafından verilir. Dizgiler, bitişik dizgiler arasında atlanan byte olmadan birlikte bitleştirilir. Dizilimlerin toplam uzunluğu, bir dizilimin uzunluğunun (yani, *StringLength* x *Count*olan) dizgi sayısıyla çarpıldığı uzunluğudur.

MQFMT_EVENT iletilerinde, sondaki boşluklar dizgi değiştirgelerinden çıkarılabilir (yani, dizgi, değiştirgenin tanımlı uzunluğundan daha kısa olabilir). *StringLength* , iletide gerçekte bulunan dizilimin uzunluğunu verir.

Not: MQCFSL yapısında, bir dizgideki boş değerli bir karakter normal veri olarak işlenir ve dizgi için sınırlayıcı olarak işlev görür. Başka bir deyişle, bir alma uygulaması bir MQFMT_EVENT iletisini okuduğunda, alma uygulaması, gönderme uygulaması tarafından belirtilen tüm verileri alır. Veriler, elbette, karakter kümeleri arasında dönüştürülmüş olabilir (örneğin, MQGET çağrısındaki MQGMO_CONVERT seçeneğini belirten alıcı uygulama tarafından).

Veri tipi: MQCHAR x *StringLength* x *Count*

COBOL dil bildirimi

```
** MQCFSL structure
10 MQCFSL.
** Structure type
15 MQCFSL-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQCFSL-STRUCLength PIC S9(9) BINARY.
** Parameter identifier
15 MQCFSL-PARAMETER PIC S9(9) BINARY.
** Coded character set identifier
15 MQCFSL-CODEDCHARSETID PIC S9(9) BINARY.
** Count of parameter values
15 MQCFSL-COUNT PIC S9(9) BINARY.
** Length of one string
15 MQCFSL-STRINGLENGTH PIC S9(9) BINARY.
```

PL/I dil bildirimi

```
dcl
1 MQCFSL based,
3 Type fixed bin(31), /* Structure type */
3 StrucLength fixed bin(31), /* Structure length */
3 Parameter fixed bin(31), /* Parameter identifier */
3 CodedCharSetId fixed bin(31), /* Coded character set identifier */
3 Count fixed bin(31), /* Count of parameter values */
3 StringLength fixed bin(31); /* Length of one string */
```

RPG/ILE bildirimi (yalnızca IBM i)

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQCFSL Structure
D*
D* Structure type
D SLTYP 1 4I 0
D* Structure length
D SLLen 5 8I 0
D* Parameter identifier
D SLPRM 9 12I 0
D* Coded character set identifier
D SLCSI 13 16I 0
D* Count of parameter values
```

D	SLCNT	17	20I 0
D*	Length of one string		
D	SLSTL	21	24I 0

S/390 çevirici-dil bildirimi (yalnızca z/OS)

MQCFSL	DSECT	
MQCFSL_TYPE	DS	F Structure type
MQCFSL_STRUCLength	DS	F Structure length
MQCFSL_PARAMETER	DS	F Parameter identifier
MQCFSL_CODEDCHARSETID	DS	F Coded character set identifier
MQCFSL_COUNT	DS	F Count of parameter values
MQCFSL_STRINGLENGTH	DS	F Length of one string
*		
MQCFSL_LENGTH	EQU	*-MQCFSL
	ORG	MQCFSL
MQCFSL_AREA	DS	CL(MQCFSL_LENGTH)

Visual Basic dil bildirimi (yalnızca Windows sistemleri)

```
Type MQCFSL
  Type As Long 'Structure type'
  StructLength As Long 'Structure length'
  Parameter As Long 'Parameter identifier'
  CodedCharSetId As Long 'Coded character set identifier'
  Count As Long 'Count of parameter values'
  StringLength As Long 'Length of one string'
End Type
```

MQCFST-String değıştirgesi

Bir MQCFST parametresinin yapısını ve aşağıdaki programlama dillerine ilişkin bildirimleri görüntülemek için bu sayfayı kullanın: C, COBOL, PL/I, RPG/ILE, S/390 çevirici ve Visual Basic

MQCFST yapısı bir dizgi değıştirgesini tanımlar. Bildirimlere ilişkin bağlantıların izlenmesi, MQCFST yapısını oluşturan alanların bir açıklamasıdır:

- [C dili](#)
- [COBOL dili](#)
- [PL/I dili \(yalnızca z/OS \)](#)
- [RPG/ILE dili \(yalnızca IBM i \)](#)
- [System/390 çevirici dili \(yalnızca z/OS \)](#)
- [Visual Basic dili \(yalnızca Windows \)](#)

MQCFST yapısı, değışken uzunluklu bir karakter dizgisiyle sona erer; ek ayrıntılar için *String* alanına bakın.

Type

Açıklama:	Yapı tipinin MQCFST olduğunu ve bir dizgi parametresini tanımladığını gösterir.
Veri tipi:	MQlong.
Değer:	MQCFST_STRING Dizgi tanımlayan yapı.

StructLength

Açıklama:	Yapının sonundaki dizgi de içinde olmak üzere, MQCFST yapısındaki bayt cinsinden uzunluk (<i>String</i> alanı).
Veri tipi:	MQlong.

Parameter

Açıklama:	Parametreyi, yapıda bulunan bir değerle tanımlar.
Veri tipi:	MQLong.
Değerler:	Olay iletisine bağımlı.

CodedCharSetId

Açıklama:	<i>String</i> alanındaki verilerin kodlanmış karakter takımı tanıtıcısı.
Veri tipi:	MQLong.

StringLength

Açıklama:	<i>String</i> alanındaki verilerin bayt cinsinden uzunluğu; sıfır ya da daha büyük.
Veri tipi:	MQLong.

String

Açıklama:	<i>Parameter</i> alanı tarafından tanımlanan parametrenin değeri. MQFMT_EVENT iletisinde, sondaki boşluklar dizgi değıştirgelerinden çıkarılabilir (yani, dizgi, değıştirgenin tanımlı uzunluğundan daha kısa olabilir). <i>StringLength</i> , iletide gerçekte bulunan dizilimin uzunluğunu verir.
Veri tipi:	MQCHAR x <i>StringLength</i>
Değer:	Dize, <i>CodedCharSetId</i> ile tanımlanan karakter kümesinde olan ve <i>Parameter</i> ile tanımlanan parametre için geçerli olan karakterleri içerebilir.
Dil bilgileri:	Bu alanın bildirilmiş olması, programlama diline bağılıdır: <ul style="list-style-type: none">• C programlama dili için alan, tek bir öge içeren bir dizi olarak bildirilir. Yapıya ilişkin saklama alanı, dinamik olarak ayrılmalıdır ve içindeki alanları adreslemek için kullanılan işaretçiler kullanılır.• COBOL, PL/I, System/390 çevirici ve Visual Basic programlama dillerinde, alan yapı bildiriminden atılır. When an instance of the structure is declared, the user should include MQCFST in a larger structure, and declare additional fields following MQCFST, to represent the <i>String</i> field as required. Dizgide boş bir karakter normal veri olarak işlenir ve dizgi için sınırlayıcı olarak hareket etmez. Başka bir deyişle, bir alma uygulaması bir MQFMT_EVENT iletisini okuduğunda, alma uygulaması, gönderme uygulaması tarafından belirtilen tüm verileri alır. Veriler, elbette, karakter kümeleri arasında dönüştürülmüş olabilir (örneğin, MQGET çağrısındaki MQGMO_CONVERT seçeneğini belirten alıcı uygulama tarafından).

C dili bildirimi

```
typedef struct tagMQCFST {
    MQLONG  Type;          /* Structure type */
    MQLONG  StrucLength;   /* Structure length */
    MQLONG  Parameter;    /* Parameter identifier */
    MQLONG  CodedCharSetId; /* Coded character set identifier */
    MQLONG  StringLength; /* Length of string */
    MQCHAR  String[1];    /* String value - first
                           character */
} MQCFST;
```

COBOL dil bildirimi

```
** MQCFST structure
10 MQCFST.
** Structure type
15 MQCFST-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQCFST-STRUCLength PIC S9(9) BINARY.
** Parameter identifier
15 MQCFST-PARAMETER PIC S9(9) BINARY.
** Coded character set identifier
15 MQCFST-CODEDCHARSETID PIC S9(9) BINARY.
** Length of string
15 MQCFST-STRINGLENGTH PIC S9(9) BINARY.
```

PL/I dil bildirimi

```
dcl
1 MQCFST based,
3 Type fixed bin(31), /* Structure type */
3 StrucLength fixed bin(31), /* Structure length */
3 Parameter fixed bin(31), /* Parameter identifier */
3 CodedCharSetId fixed bin(31), /* Coded character set identifier */
3 StringLength fixed bin(31); /* Length of string */
```

RPG/ILE bildirimi (yalnızca IBM i)

```
D*.1....:....2....:....3....:....4....:....5....:....6....:....7..
D* MQCFST Structure
D*
D* Structure type
D STTYP 1 4I 0
D* Structure length
D STLEN 5 8I 0
D* Parameter identifier
D STPRM 9 12I 0
D* Coded character set identifier
D STCSI 13 16I 0
D* Length of string
D STSTL 17 20I 0
```

S/390 çevirici dili bildirimi

MQCFST	DSECT	
MQCFST_TYPE	DS F	Structure type
MQCFST_STRUCLength	DS F	Structure length
MQCFST_PARAMETER	DS F	Parameter identifier
MQCFST_CODEDCHARSETID	DS F	Coded character set identifier
*		
MQCFST_STRINGLENGTH	DS F	Length of string
MQCFST_LENGTH	EQU *-MQCFST	Length of structure
	ORG MQCFST	
MQCFST_AREA	DS CL(MQCFST_LENGTH)	

Visual Basic dili bildirimi

```
Type MQCFST
Type As Long ' Structure type
StrucLength As Long ' Structure length
Parameter As Long ' Parameter identifier
CodedCharSetId As Long ' Coded character set identifier
StringLength As Long ' Length of string
End Type
```

MQEPH-Embedded PCF üstbilgisi

Bir MQEPH yerleşik PCF üstbilgisinin yapısını ve aşağıdaki programlama dillerine ilişkin bildirimleri görüntülemek için bu sayfayı kullanın: C, COBOL, PL/I, RPG/ILE, S/390 çevirici ve Visual Basic

MQEPH yapısı, iletide programlanabilir bir komut biçimi (PCF) iletisi olduğunda, bir iletide var olan ek verileri açıklar. Bildirimlere ilişkin bağlantıların izlenmesi, MQEPH yapısını oluşturan alanların bir açıklamasıdır:

- [C dili](#)
- [COBOL dili](#)
- [PL/I dili \(yalnızca z/OS \)](#)
- [RPG/ILE dili \(yalnızca IBM i \)](#)
- [S/390 çevirici-dil \(yalnızca z/OS \)](#)
- [Visual Basic dili \(yalnızca Windows \)](#)

Ek veriler, izleyen bir dizi PCF değiştirge yapısından oluşan MQEPH yapısından oluşur. MQEPH yapısını bir iletiye eklemek için, ileti tanımlayıcısındaki **Format** değiştirgesi MQFMT_EMBEDDED olarak ayarlanır.

StrucId

Açıklama:	Yapı tanıtıcısı.
Veri tipi:	MQCHAR4.
Değer:	MQEPH_STRUCT_ID Dağıtım üstbilgisi yapısına ilişkin tanıtıcı.

Version

Açıklama:	Yapı sürüm numarası.
Veri tipi:	MQlong.
Değer:	MQEPH_VERSION_1 Gömülü PCF üstbilgi yapısına ilişkin sürüm numarası.

StrucLength

Açıklama:	Yapı uzunluğu. Bu, MQEPH yapısının bayt cinsinden uzunluğudur ve sonraki üstbilgi yapısından önceki veri miktarına ayarlıdır.
Veri tipi:	MQlong.

Encoding

Açıklama:	Sayısal kodlama. Bu, son PCF parametre yapısındaki verilerin sayısal kodlamasını belirtir.
Veri tipi:	MQlong.

CodedCharSetId

Açıklama:	Kodlanmış karakter takımı tanıtıcısı. Bu, son PCF parametre yapısını izleyen verilerin kodlanmış karakter takımı tanıtıcısını belirtir.
Veri tipi:	MQlong.

Format

Açıklama:	Biçim. Bu, son PCF parametre yapısını izleyen verilerin biçim adını belirtir.
Veri tipi:	MQCHAR8.

Flags

Açıklama: Bayraklar. Bu ayrılmış bir alandır.

Veri tipi: MQLong.

Değer: **MQEPH_NONE**
Herhangi bir işaret belirtilmedi.

MQEF_CCSID_EMBEDDED

Karakter verilerini içeren parametrelerin karakter kümesi, her yapıdaki CodedCharSetId alanında tek tek belirtilir. StrucId ve Biçim alanlarının karakter kümesi, MQPH yapısından önce gelen üstbilgi yapısındaki CodedCharSetId alanı tarafından ya da MQEPH, iletinin başlangıcındaki MQMD 'deki CodedCharSetId alanı tarafından tanımlanır.

PCFHeader

Açıklama: Komut biçimi üstbilgisi.

Veri tipi: MQCFH.

C dili bildirimi

```
struct tagMQEPH {
    MQCHAR4 StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG  Version;          /* Structure version number */
    MQLONG  StrucLength       /* Structure length */
    MQLONG  Encoding;        /* Numeric encoding */
    MQLONG  CodedCharSetId;   /* Coded character set identifier */
    MQCHAR8 Format;           /* Data format */
    MQLONG  Flags;           /* Flags */
    MQCFH   PCFHeader;       /* PCF header */
} MQEPH;
```

COBOL dil bildirimi

```
** MQEPH structure
10 MQEPH.
** Structure identifier
15 MQEPH-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQEPH-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQEPH-STRUCLNGTH PIC S9(9) BINARY.
** Numeric encoding
15 MQEPH-ENCODING PIC S9(9) BINARY.
** Coded character set identifier
15 MQEPH-CODEDCHARSETID PIC S9(9) BINARY.
** Data format
15 MQEPH-FORMAT PIC X(8).
** Flags
15 MQEPH-FLAGS PIC S9(9) BINARY.
** PCF header
15 MQEPH-PCFHEADER.
** Structure type
20 MQEPH-PCFHEADER-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
20 MQEPH-PCFHEADER-STRUCLNGTH PIC S9(9) BINARY.
** Structure version number
20 MQEPH-PCFHEADER-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Command identifier
20 MQEPH-PCFHEADER-COMMAND PIC S9(9) BINARY.
** Message sequence number
20 MQEPH-PCFHEADER-MSGSEQNUMBER PIC S9(9) BINARY.
** Control options
20 MQEPH-PCFHEADER-CONTROL PIC S9(9) BINARY.
** Completion code
```



```

20 MQEPH-PCFHEADER-COMPCODE      PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying completion code
20 MQEPH-PCFHEADER-REASON        PIC S9(9) BINARY.
** Count of parameter structures
20 MQEPH-PCFHEADER-PARAMETERCOUNT PIC S9(9) BINARY.

```

PL/I dil bildirimi (z/OS ve Windows)

```

dcl
1 MQEPH based,
3 StrucId      char(4),          /* Structure identifier */
3 Version      fixed bin(31),   /* Structure version number */
3 StrucLength  fixed bin(31),   /* Structure length */
3 Encoding     fixed bin(31),   /* Numeric encoding */
3 CodedCharSetId fixed bin(31), /* Coded character set identifier */
3 Format        char(8),         /* Data format */
3 Flags        fixed bin(31),   /* Flags */
3 PCFHeader,   /* PCF header */
5 Type         fixed bin(31),   /* Structure type */
5 StrucLength  fixed bin(31),   /* Structure length */
5 Version      fixed bin(31),   /* Structure version number */
5 Command      fixed bin(31),   /* Command identifier */
5 MsgSeqNumber fixed bin(31),   /* Message sequence number */
5 Control      fixed bin(31),   /* Control options */
5 CompCode     fixed bin(31),   /* Completion code */
5 Reason       fixed bin(31),   /* Reason code qualifying completion
                                code */
5 ParameterCount fixed bin(31); /* Count of parameter structures */

```

RPG dil bildirimi (yalnızca IBM i)

```

D*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQEPH Structure
D*
D* Structure identifier
D  EPSID          1      4    INZ('EPH ')
D* Structure version number
D  EPVER          5      8I 0  INZ(1)
D* Structure length
D  EPLEN          9     12I 0  INZ(68)
D* Numeric encoding
D  EPENC         13     16I 0  INZ(0)
D* Coded character set identifier
D  EPCSI         17     20I 0  INZ(0)
D* Format name
D  EPFMT         21     28I 0  INZ('      ')
D* Flags
D  EPFLG         29     32I 0  INZ(0)
D* Programmable Command Format Header
D*
D* Structure type
D  EP1TYPE       33     36I 0  INZ(0)
D* Structure length
D  EP1LEN        37     40I 0  INZ(36)
D* Structure version number
D  EP1VER        41     44I 0  INZ(3)
D* Command identifier
D  EP1CMD        45     48I 0  INZ(0)
D* Message sequence number
D  EP1SEQ        49     52I 0  INZ(1)
D* Control options
D  EP1CTL        53     56I 0  INZ(1)
D* Completion code
D  EP1CMP        57     60I 0  INZ(0)
D* Reason code qualifying completion code
D  EP1REA        61     64I 0  INZ(0)
D* Count of parameter structures
D  EP1CNT        65     68I 0  INZ(0)

```

S/390 çevirici-dil bildirimi (yalnızca z/OS)

```
MQEPH                                DSECT
MQEPH_STRUCID                        DS    CL4      Structure identifier
MQEPH_VERSION                        DS    F        Structure version number
MQEPH_STRUCLNGTH                     DS    F        Structure length
MQEPH_ENCODING                       DS    F        Numeric encoding
MQEPH_CODEDCHARSETID                DS    F        Coded character set identifier
MQEPH_FORMAT                         DS    CL8      Data format
MQEPH_FLAGS                          DS    F        Flags
MQEPH_PCFHEADER                      DS    0F      Force fullword alignment
MQEPH_PCFHEADER_TYPE                 DS    F        Structure type
MQEPH_PCFHEADER_STRUCLNGTH           DS    F        Structure length
MQEPH_PCFHEADER_VERSION              DS    F        Structure version number
MQEPH_PCFHEADER_COMMAND              DS    F        Command identifier
MQEPH_PCFHEADER_MSGSEQNUMBER         DS    F        Message sequence number
MQEPH_PCFHEADER_CONTROL              DS    F        Control options
MQEPH_PCFHEADER_COMPCODE             DS    F        Completion code
MQEPH_PCFHEADER_REASON               DS    F        Reason code qualifying completion code
MQEPH_PCFHEADER_PARAMETERCOUNT      DS    F        Count of parameter structures
MQEPH_PCFHEADER_LENGTH               EQU    *-MQEPH_PCFHEADER
MQEPH_PCFHEADER_AREA                 DS    CL(MQEPH_PCFHEADER_LENGTH)
*
MQEPH_LENGTH                         EQU    *-MQEPH
MQEPH_AREA                           DS    CL(MQEPH_LENGTH)
```

Visual Basic dil bildirimi (yalnızca Windows)

```
Type MQEPH
  StrucId As String*4                'Structure identifier
  Version As Long                    'Structure version number
  StrucLength As Long                'Structure length
  Encoding As Long                   'Numeric encoding
  CodedCharSetId As Long             'Coded characetr set identifier
  Format As String*8                  'Format name
  Flags As Long                       'Flags
  Reason As Long                     'Reason code qualifying completion code
  PCFHeader As MQCFH                 'PCF header
End Type
```

Olay verilerine ilişkin nesne öznitelikleri

Information about the object attributes that IBM MQ monitoring techniques can include in the configuration event data recorded in event messages. Olay verilerinin miktarı, yapılandırma olayının ilişkilendirdiği nesnenin tipine bağlıdır.

Kimlik doğrulama yapılandırması öznitelikleri

Nesnelerle ilgili olay iletileri, kimlik doğrulama yapılandırması özniteliklerini içerebilir.

AuthorityRecordTipi (MQCFIN)

Nesne tipi (parametre tanıtıcısı: **MQIACF_AUTH_REC_TYPE**).

Profil güncellenmekte olan nesne tipini açıklar; örneğin, MQOT_Q.

AuthorizationList (MQCFIL)

Yetki listesi (parametre tanıtıcısı: **MQIACF_AUTHORIZATION_LIST**).

MQAUTH_* değerlerini görüntüler; bkz. [Authoring Authority Records \(Response\)](#)(Yetki Kayıtları (Yanıt)).

EntityName (MQCFST)

Varlık adı (parametre tanıtıcısı: **MQCACF_ENTITY_NAME**).

Varlık adı bir birincil kullanıcı adı ya da bir grup adı olabilir.

Dizginin uzunluk üst sınırı MQ_ENTITY_NAME_LENGTH' dir.

EntityType (MQCFIN)

Varlık tipi (parametre tanıtıcısı: **MQIACF_ENTITY_TYPE**).

MQZAET_* değerlerini görüntüler; bkz. [Authoring Authority Records \(Yanıt\)](#).

Kimlik doğrulama bilgileri öznitelikleri

Nesnelerle ilgili olay iletileri, kimlik doğrulama bilgileri özniteliklerini içerebilir.

AlterationDate (MQCFST)

Değiştirme tarihi (parametre tanıtıcısı: **MQCA_ALTERATION_DATE**).

Bilgilerin en son değiştirildiği tarih.

AlterationTime (MQCFST)

Değiştirme zamanı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_ALTERATION_TIME**).

Bilginin en son değiştirildiği saat.

AuthInfoConnName (MQCFST)

Kimlik doğrulama bilgileri bağlantı adı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_AUTH_INFO_CONN_NAME**).

Dizilimin uzunluk üst sınırı 48 'dir.

AuthInfoDesc (MQCFST)

Kimlik doğrulama bilgisi tanımı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_AUTH_INFO_DESC**).

Dizginin uzunluk üst sınırı: MQ_AUTH_INFO_DESC_LENGTH.

AuthInfoTipi (MQCFIN)

Kimlik doğrulama bilgisi tipi (parametre tanıtıcısı: **MQIA_AUTH_INFO_TYPE**).

Değer MQAIT_CRL_LDAP' dir.

LDAPPassword (MQCFST)

LDAP parolası (parametre tanıtıcısı: **MQCA_LDAP_PASSWORD**).

Dizilimin uzunluk üst sınırı: MQ_LDAP_PASSWORD_LENGTH.

LDAPUserName (MQCFST)

LDAP kullanıcı adı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_LDAP_USER_NAME**).

Dizilimin uzunluk üst sınırı 256 'dir.

CF yapısı öznitelikleri

Nesnelerle ilgili olay iletileri, CF yapısı özniteliklerini içerebilir.

AlterationDate (MQCFST)

Değiştirme tarihi (parametre tanıtıcısı: **MQCA_ALTERATION_DATE**).

Bilgilerin en son değiştirildiği tarih.

AlterationTime (MQCFST)

Değiştirme zamanı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_ALTERATION_TIME**).

Bilginin en son değiştirildiği saat.

CFLevel (MQCFIN)

CF düzeyi (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_CF_LEVEL**).

CFStrucDesc (MQCFST)

CF Yapısı açıklaması (parametre tanıtıcısı: **MQCA_CF_STRUC_DESC**).

Dizginin uzunluk üst sınırı: MQCA_CF_STRUC_DESC_LENGTH.

Kurtarma (MQCFIN)

Kurtarma (parametre tanıtıcısı: **MQIA_CF_RECOVER**).

İletişim bilgileri öznitelikleri

AlterationDate (MQCFST)

Değiştirme tarihi (parametre tanıtıcısı: **MQCA_ALTERATION_DATE**).

Bilgilerin en son değiştirildiği tarih, *yyyy-aa-gg* biçiminde.

AlterationTime (MQCFST)

Değiştirme zamanı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_ALTERATION_TIME**).

The time when the information was last altered, in the form *hh.mm.ss*.

Köprü (MQCFIN)

Köprü (parametre tanıtıcısı: **MQIA_MCAST_BRIDGE**).

Çoklu Yayın kullanan uygulamaların yayınlarının çoklu yayın kullanan uygulamalara köprülü olup olmadığını belirtir.

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQMCB_DISABD

Köprü devre dışı bırakıldı.

MQMCB_ENABLED

Köprü etkinleştirilmiştir.

CCSID (MQCFIN)

Kodlanmış karakter takımı tanıtıcısı (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_CODED_CHAR_SET_ID**).

İletilerin iletilmekte olduğu CCSID ' dir.

CommEvent (MQCFIN)

İletişim olayı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_COMM_EVENT**).

Bu COMMINFO nesnesi kullanılarak yaratılan çoklu yayın tanıtıcıları için olay iletilerinin oluşturulup oluşturulmayacağını denetler.

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQEVR_ENGELLI

Olay iletileri oluşturulmaz.

MQEVR_ENABLED

Olay iletileri oluşturulur.

MQEVR_EXCEPTION

İleti güvenilirliği güvenilirlik eşliğinin altındaysa olay iletileri oluşturulur.

CommInfoName (MQCFST)

İletişim bilgileri adı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_COMM_INFO_NAME**).

Hangi bilgilerin döndürüleceği, yönetimle ilgili iletişim bilgileri tanımlamasının adı.

Açıklama (MQCFST)

Açıklama (parametre tanıtıcısı: **MQCA_COMM_INFO_DESC**).

İletişim bilgileri nesnesiyle ilgili açıklayıcı bilgiler sağlayan düz metin açıklaması.

Kodlama (MQCFIN)

Kodlama (parametre tanıtıcısı: **MQIACF_ENCODING**).

İletilerin iletileceği kodlama.

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQENC_AS_PUDID

MQENC_NORMAL

MQENC_TERS

MQENC_S390

MQENC_TNS

GrpAddress (MQCFST)

Grup adresi (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_GROUP_ADDRESS**).

Grup IP adresi ya da DNS adı.

MonitorInterval (MQCFIN)

İzleme sıklığı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_MONITOR_INTERVAL**).

Saniye cinsinden, izleme bilgileri güncelleştirilir ve olay iletileri ne sıklıkta oluşturulur.

MulticastHeartbeat (MQCFIN)

Çoklu yayın sağlıklı işletim bildirimi (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_MC_HB_INTERVAL**).

Sağlıklı işletim bildirimi aralığı milisaniye olarak ölçülüyor.

MulticastPropDenetimi (MQCFIN)

Çoklu yayın özellikleri denetimi (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_MULTICAST_PROPERTIES**).

İletiyle birlikte MQMD özelliklerinin ve kullanıcı özelliklerinin kaç tanesi akışının denetleneceğini denetler.

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQMCP_ALL

Tüm özellikler iletilir.

MQMCP_REPLY

Yalnızca iletilerin yanıtlama işlemi ile uğraşan kullanıcı özellikleri ve MQMD alanları iletilir.

MQMCP_USER

Yalnızca kullanıcı özellikleri iletilir.

MQMCP_NONE

Hiçbir özellik iletilmez.

MQMCP_COMPAT

Özellikler, önceki IBM MQ çok hedefli istemcilerle uyumlu bir biçimde iletilir.

MsgHistory (MQCFIN)

İleti geçmişi (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_MSG_HISTORY**).

NACK ' lar durumunda yeniden iletimleri işlemek için sistem tarafından tutulan, kilobayt cinsinden ileti geçmişi miktarı.

NewSubGeçmişi (MQCFIN)

Yeni Abone Geçmişi (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_NEW_SUBSCRIBER_HISTORY**).

Yeni bir abonenin ne kadar geçmişe sahip olduğunu denetler. Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQNSH_NONE

Yalnızca abonelik zamanından gelen yayınlar gönderilir.

MQNSH_ALL

Bilindiği kadar tarih yeniden iletilir.

PortNumber (MQCFIN)

Kapı Numarası (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_PORT**).

İletilecek kapı numarası.

Tip (MQCFIN)

Tip (parametre tanıtıcısı: **MQIA_COMM_INFO_TYPE**).

İletişim bilgileri nesnesinin tipi.

Kanal öznitelikleri

Nesnelerle ilgili olay iletileri kanal özniteliklerini içerebilir.

Yalnızca, söz konusu kanal tipi için geçerli olan öznitelikler olay verilerinde yer alır.

AlterationDate (MQCFST)

Değiştirme tarihi (parametre tanıtıcısı: **MQCA ALTERATION DATE**).

Bilgilerin en son değiştirildiği tarih.

AlterationTime (MQCFST)

Değiştirme zamanı (parametre tanıtıcısı: **MQCA ALTERATION TIME**).

Bilginin en son değiştirildiği saat.

BatchHeartbeat (MQCFIN)

Toplu iş yenilmesi için kullanılan değer (parametre tanıtıcısı: **MQIACH BATCH HB**).

Değer 0 ile 999999 aralığında olabilir. 0 değeri, kalp atışlarının kullanılmasında olmadığını belirtir.

BatchInterval (MQCFIN)

Toplu iş aralığı (parametre tanıtıcısı: **MQIACH BATCH INTERVAL**).

BatchSize (MQCFIN)

Küme büyüklüğü (parametre tanıtıcısı: **MQIACH BATCH SIZE**).

ChannelDesc (MQCFST)

Kanal tanımlaması (değiştirge tanıtıcısı: **MQCACH DESC**).

Dizilimin uzunluk üst sınırı **MQ_CHANNEL_DESC_LENGTH**.

ChannelMonitoring (MQCFIN)

Kanala ilişkin izleme verileri toplama düzeyi (parametre tanıtıcısı: **MQIA MONITORING CHANNEL**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQMON_OFF

İzleme verileri toplama kapatıldı.

MQMON_LOW

Veri toplama işlemi, veri toplama oranlarının düşük olduğu bir şekilde izlenmektedir.

MQMON_ORTAM1

Veri toplama işlemi, veri toplama ortamıyla birlikte açık bir şekilde izlenmektedir.

MQMON_HIGH

Veri toplama işlemi, veri toplama oranlarının yüksek oranlı olarak izlenmesine neden olur.

MQMON_Q_MGR

Toplanan izleme verileri düzeyi, **ChannelMonitoring** kuyruk yöneticisi özniteliğe dayalıdır.

ChannelName (MQCFST)

Kanal adı (parametre tanıtıcısı: **MQCACH CHANNEL NAME**).

Dizinin uzunluk üst sınırı: **MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH**.

ChannelStatistics (MQCFIN)

Kanala ilişkin istatistik verileri toplama düzeyi (parametre tanıtıcısı: **MQIA STATISTICS CHANNEL**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQMON_OFF

İstatistik verileri toplama kapatıldı.

MQMON_LOW

İstatistik verileri toplama işlemi, veri toplama oranlarının düşük bir oranıyla açık bir şekilde açılabilir.

MQMON_ORTAM1

İstatistik verileri toplama işlemi, veri toplama ortamının orta oranlı bir şekilde açıldığı bir şekilde açılır.

MQMON_HIGH

İstatistik verileri toplama işlemi, veri toplama yüksek oranlı olarak açıldı.

MQMON_Q_MGR

Toplanan istatistik verileri düzeyi, **ChannelStatistics** kuyruk yöneticisi özniteliğe dayalıdır.

Bu özniteliğe ilişkin platforma özgü ayrıntılar için, ALTER QMGR komutundaki STATCHL özniteliğinin açıklamalarına bakın.

ChannelType (MQCFIN)

Kanal tipi (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_CHANNEL_TYPE**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQCHT_SENDER

Gönderen.

MQCHT_SERVER

server.

MQCHT_RECEIVER

Alıcı.

MQCHT_REQUESTER

İstekte bulunanın.

MQCHT_SVRCONN

Sunucu bağlantısı (istemciler tarafından kullanılmak üzere).

MQCHT_CLNTCONN

İstemci bağlantısı.

MQCHT_CLAUSRCVR

Küme-alıcı.

MQCHT_CLUSSDR

Küme-gönderici.

CipherSpec (MQCFST)

SSL şifre belirtimi (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_SSL_CIPHER_SPEC**).

Dizilimin uzunluk üst sınırı: **MQ_SSL_CIPHER_SPEC_LENGTH**.

ClusterName (MQCFST)

Küme adı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_CLUSTER_NAME**).

ClusterNamelist (MQCFST)

Küme adlistesi (parametre tanıtıcısı: **MQCA_CLUSTER_NAMELIST**).

CLWLChannelPriority (MQCFIN)

Küme iş yükü kanal önceliği (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_CLWL_CHANNEL_PRIORITY**).

CLWLChannelRank (MQCFIN)

Küme iş yükü kanal sırası (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_CLWL_CHANNEL_RANK**).

CLWLChannelWeight (MQCFIN)

Küme iş yükü kanal ağırlığı (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_CLWL_CHANNEL_WEIGHT**).

ConnectionName (MQCFST)

Bağlantı adı (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_CONNECTION_NAME**).

Dizinin uzunluk üst sınırı **MQ_CONN_NAME_LENGTH**' dir.

DataConversion (MQCFIN)

Gönderenin uygulama verilerini dönüştürmesi gerekip gerekmediği (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_DATA_CONVERSION**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQCDC_NO_SENDNER_CONVERSION

Gönderen tarafından dönüştürme yok.

MQCDC_SENDER_CONVERSION

Gönderene göre dönüştürme.

DiscInterval (MQCFIN)

Bağlantı kesme aralığı (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_DISC_INTERVAL**).

HeaderCompression (MQCFIL)

Kanal tarafından desteklenen üstbilgi veri sıkıştırma teknikleri (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_HDR_COMPRESSION**).

Gönderen, sunucu, kümeyle gönderici, kümeli alıcı ve istemci-bağlantı kanalları için belirtilen değerler tercih sırasındır.

Değer, aşağıdakilerden biri ya da daha fazlası olabilir:

MQCOMPRESS_NONE

Üstbilgi veri sıkıştırma işlemi gerçekleştirilmedi.

MQCOMPRESS_SYSTEM

Üstbilgi veri sıkıştırması gerçekleştirilir.

HeartbeatInterval (MQCFIN)

Sağlıklı işletim bildirim aralığı (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_HB_INTERVAL**).

KeepAliveAralığı (MQCFIN)

Canlı tutma aralığı (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_KEEP_ALIVE_INTERVAL**).

LocalAddress (MQCFST)

Kanala ilişkin yerel iletişim adresi (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_LOCAL_ADDRESS**).

Dizginin uzunluk üst sınırı: **MQ_LOCAL_ADDRESS_LENGTH**.

LongRetryCount (MQCFIN)

Uzun yeniden deneme sayısı (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_LONG_RETRY**).

LongRetryInterval (MQCFIN)

Uzun süre ölçer (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_LONG_TIMER**).

MaxMsgUzunluğu (MQCFIN)

İleti uzunluğu üst sınırı (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_MAX_MSG_LENGTH**).

MCAAdı (MQCFST)

İleti kanalı aracısı adı (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_MCA_NAME**).

Dizginin uzunluk üst sınırı **MQ_MCA_NAME_LENGTH**' dir.

MCAType (MQCFIN)

İleti kanalı aracısı tipi (değiştirge tanıtıcısı: **MQIACH_MCA_TYPE**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQMCAT_PROCESS

Süreç

MQMCAT_THREAD

Başlık

MCAUserIdentifier (MQCFST)

İleti kanalı aracısı kullanıcı kimliği (değiştirge tanıtıcısı: **MQCACH_MCA_USER_ID**).

MCA kullanıcı kimliğinin uzunluk üst sınırı **MQ_MCA_USER_ID_LENGTH**' dir.

MessageCompression (MQCFIL)

Kanal tarafından desteklenen ileti verisi sıkıştırma teknikleri (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_MSG_COMPRESSION**).

Gönderen, sunucu, kümeyle gönderici, kümeli alıcı ve istemci-bağlantı kanalları için belirtilen değerler tercih sırasındır.

Değer aşağıdakilerden biri olabilir ya da daha fazla olabilir:

MQCOMPRESS_NONE

İleti veri sıkıştırma işlemi gerçekleştirilmedi. Bu varsayılan değerdir.

MQCOMPRESS_RLE

İleti veri sıkıştırması, çalıştırma uzunluğu kodlaması kullanılarak gerçekleştirilir.

MQCOMPRESS_ZLIBFAST

İleti veri sıkıştırma işlemi, hız önceliklendirilmiş ZLIB kodlaması kullanılarak gerçekleştirilir.

MQCOMPRESS_ZLIBHIGH

İleti veri sıkıştırma işlemi, sıkıştırma öncelikleri olan ZLIB kodlaması kullanılarak gerçekleştirilir.

MQCOMPRESS_ANY

Kuyruk yöneticisi tarafından desteklenen herhangi bir sıkıştırma tekniği kullanılabilir. Bu, yalnızca alıcı, istek sahibi ve sunucu bağlantısı kanalları için geçerlidir.

ModeName (MQCFST)

Kip adı (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_MODE_NAME**).

Dizginin uzunluk üst sınırı MQ_MODE_NAME_LENGTH' dir.

MsgExit (MQCFSL)

İleti çıkışı adı (değiştirge tanıtıcısı: **MQCACH_MSG_EXIT_NAME**).

Listedeki ad sayısı, MQCFSL yapısındaki **Count** alanı tarafından verilir. Bu, **MsgUserData** ile aynı sayıyla aynıdır. Kanal için belirlenen çıkış adı sayısını aşabilir, bu durumda fazlalık adlar boş olur; alt sınır 1 'dir. Bu yapıdaki **StringLength** alanı, her bir adın uzunluğuna göre verilir.

Çıkış adı uzunluğu üst sınırı MQ_EXIT_NAME_LENGTH' dir.

MsgRetryCount (MQCFIN)

İleti yeniden deneme sayısı (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_MR_COUNT**).

Başarısız olan bir iletinin kaç kez yeniden deneneceğini belirtir.

Bu değiştirge yalnızca, günlük nesnesi, küme alıcılı ve istekçi kanalları için geçerlidir.

MsgRetryExit (MQCFST)

İleti yeniden deneme çıkış adı (değiştirge tanıtıcısı: **MQCACH_MR_EXIT_NAME**).

Bu değiştirge yalnızca, günlük nesnesi, küme alıcılı ve istekçi kanalları için geçerlidir.

Dizginin uzunluk üst sınırı MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH' dir.

MsgRetryInterval (MQCFIN)

İleti yeniden deneme aralığı (değiştirge tanıtıcısı: **MQIACH_MR_INTERVAL**).

Başarısız iletilerin yeniden denenmesi arasındaki zaman aralığı alt sınırını (milisaniye olarak) belirtir.

Bu değiştirge yalnızca, günlük nesnesi, küme alıcılı ve istekçi kanalları için geçerlidir.

MsgRetryUserData (MQCFST)

İleti yeniden deneme çıkış kullanıcı verileri (değiştirge tanıtıcısı: **MQCACH_MR_EXIT_USER_DATA**).

İleti yeniden deneme çıkışa iletilecek kullanıcı verilerini belirtir.

Bu değiştirge yalnızca, günlük nesnesi, küme alıcılı ve istekçi kanalları için geçerlidir.

Dizginin uzunluk üst sınırı: MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

MsgUserVerileri (MQCFSL)

İleti çıkışı kullanıcı verileri (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_MSG_EXIT_USER_DATA**).

Listedeki ad sayısı, MQCFSL yapısındaki **Count** alanı tarafından verilir. Bu, **MsgExit** ile aynı sayıyla aynıdır. Bu yapıdaki **StringLength** alanı, her bir adın uzunluğuna göre verilir.

Dizginin uzunluk üst sınırı: MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

NetworkPriority (MQCFIN)

Ağ önceliği (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_NETWORK_PRIORITY**).

NonPersistentMsgSpeed (MQCFIN)

Kalıcı olmayan iletilerin gönderileceği hız (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_NPM_SPEED**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQNPMS_NORMAL

Normal hız.

MQNPMS_FAST

Hızlı hız.

Parola (MQCFST)

Parola (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_PASSWORD**).

Dizginin uzunluk üst sınırı: **MQ_PASSWORD_LENGTH**.

PeerName (MQCFST)

SSL eş adı (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_SSL_PEER_NAME**).

Dizilimin uzunluk üst sınırı 256 'dir.

PutAuthority (MQCFIN)

Koyma yetkisi (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_PUT_AUTHORITY**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQPA_DEFAULT

Varsayılan kullanıcı kimliği kullanılır.

MQPA_CONTEXT

Bağlam kullanıcı kimliği kullanıldı.

MQPA_ALTERNATE_OR_MCA

Diğer ya da MCA kullanıcı kimliği kullanılır.

MQPA_ONLY_MCA

Yalnızca MCA kullanıcı kimliği kullanılır.

QMgrName (MQCFST)

Kuyruk yöneticisi adı (değiştirge tanıtıcısı: **MQCA_Q_MGR_NAME**).

Dizginin uzunluk üst sınırı **MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH**' dir.

ReceiveExit (MQCFSL)

Çıkış adını al (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_RCV_EXIT_NAME**).

Listedeki ad sayısı, MQCFSL yapısındaki **Count** alanı tarafından verilir. Bu, **ReceiveUserData** ile aynı sayıyla aynıdır. Kanal için belirlenen çıkış adı sayısını aşabilir, bu durumda fazlalık adlar boş olur; alt sınır 1 'dir. Bu yapıdaki **StringLength** alanı, her bir adın uzunluğuna göre verilir.

İstemci-bağlantı kanalı için çıkış adı uzunluğu üst sınırı **MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH**' dir. Diğer tüm kanallar için çıkış adının uzunluk üst sınırı **MQ_EXIT_NAME_LENGTH**' dir.

ReceiveUserVerileri (MQCFSL)

Çıkış kullanıcı verilerini al (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_RCV_EXIT_USER_DATA**).

Listedeki ad sayısı, MQCFSL yapısındaki **Count** alanı tarafından verilir. Bu, **ReceiveExit** ile aynı sayıyla aynıdır. Bu yapıdaki **StringLength** alanı, her bir adın uzunluğuna göre verilir.

Dizginin uzunluk üst sınırı: **MQ_EXIT_DATA_LENGTH**.

SecurityExit (MQCFST)

Güvenlik çıkış adı (değiştirge tanıtıcısı: **MQCACH_SEC_EXIT_NAME**).

İstemci-bağlantı kanalı için çıkış adı uzunluğu üst sınırı **MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH**' dir. Diğer tüm kanallar için çıkış adının uzunluk üst sınırı **MQ_EXIT_NAME_LENGTH**' dir.

SecurityUserVerileri (MQCFST)

Güvenlik çıkışı kullanıcı verileri (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_SEC_EXIT_USER_DATA**).

Dizginin uzunluk üst sınırı: **MQ_EXIT_DATA_LENGTH**.

SendExit (MQCFSL)

Çıkış adı gönder (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_SEND_EXIT_NAME**).

Listedeki ad sayısı, MQCFSL yapısındaki **Count** alanı tarafından verilir. Bu, **SendUserData** ile aynı sayıyla aynıdır. Kanal için belirlenen çıkış adı sayısını aşabilir, bu durumda fazlalık adlar boş olur; alt sınır 1'dir. Bu yapıdaki *StringLength* alanı, her bir adın uzunluğuna göre verilir.

İstemci-bağlantı kanalı için çıkış adı uzunluğu üst sınırı MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH' dir. Diğer tüm kanallar için çıkış adının uzunluk üst sınırı MQ_EXIT_NAME_LENGTH' dir.

SendUserVerileri (MQCFSL)

Çıkış kullanıcı verilerini gönder (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_SEND_EXIT_USER_DATA**).

Listedeki ad sayısı, MQCFSL yapısındaki **Count** alanı tarafından verilir. Bu, **SendExit** ile aynı sayıyla aynıdır. Bu yapıdaki **StringLength** alanı, her bir adın uzunluğuna göre verilir.

Dizginin uzunluk üst sınırı: MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

SeqNumberKaydır (MQCFIN)

Sıra kaydırma numarası (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_SEQUENCE_NUMBER_WRAP**).

ShortRetryCount (MQCFIN)

Kısa yeniden deneme sayısı (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_SHORT_RETRY**).

ShortRetryInterval (MQCFIN)

Kısa süre ölçer (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_SHORT_TIMER**).

SSLClientAuthentication (MQCFIN)

SSL istemci kimlik doğrulaması (değiştirge tanıtıcısı: **MQIACH_SSL_CLIENT_AUTH**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQSCA_REQUIREMS

Sertifika gerekli.

MQSCA_OPTIONAL

Sertifika isteğe bağlı.

TpName (MQCFST)

Hareket işleme programı adı (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_TP_NAME**).

Dizginin uzunluk üst sınırı MQ_TP_NAME_LENGTH' dir.

TransportType (MQCFIN)

İletim protokolü tipi (değiştirge tanıtıcısı: **MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQXPT_LU62

LU 6.2.

MQXPT_TCP

TCP.

MQXPT_NETBIOS

NetBIOS.

MQXPT_SPX

SPX.

UserIdentifier (MQCFST)

Görev kullanıcı kimliği (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_USER_ID**).

Dizginin uzunluk üst sınırı MQ_USER_ID_LENGTH' dir.

XmitQName (MQCFST)

İletim kuyruğu adı (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_XMIT_Q_NAME**).

Dizilimin uzunluk üst sınırı MQ_Q_NAME_LENGTH' dir.

Kanal kimlik doğrulaması öznitelikleri

Nesnelerle ilgili olay iletileri kanal kimlik doğrulaması özniteliklerini içerebilir.

Yalnızca, söz konusu kanal tipi için geçerli olan öznitelikler olay verilerinde yer alır.

ChannelProfile (MQCFST)

Kanal Profili (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_CHANNEL_NAME**).

Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Geri döndü: Her zaman.

ChannelAuthTip (MQCFIN)

Kanal Kimlik Doğrulama Tipi (parametre tanıtıcısı: **MQIACF_CHLAUTH_TYPE**).

Geri döndü: Her zaman.

Uyarı (MQCFIN)

Uyarı (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_WARNING**).

Geri döndü: Her zaman.

connectionNameListesi (MQCFSL)

Bağlantı Adı Listesi (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_CONNECTION_NAME_LIST**).

Öğe uzunluğu: MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Yalnızca **ChannelAuthType** MQAUT_BLOCKADDR olduğunda.

MCAUserIdListesi (MQCFSL)

MCA Kullanıcı Kimliği Listesi (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_MCA_USER_ID_LIST**).

Öğe uzunluğu: MQ_MCA_USER_ID_LENGTH.

Döndürülen: Yalnızca **ChannelAuthType** MQAUT_BLOCKUSER olduğunda.

MCAUser (MQCFST)

MCA Kullanıcısı (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_MCA_USER_ID**).

Uzunluk üst sınırı: MQ_MCA_USER_ID_LENGTH.

Döndürülen: Yalnızca **ChannelAuthType** bir eşleme tipininse (MQCAUT_SSLPEERMAP, MQCAUT_ADDRESSMAP, MQCAUT_USERMAP ya da MQCAUT_QMGRMAP).

ConnectionName (MQCFST)

Bağlantı Adı (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_CONNECTION_NAME**).

Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Yalnızca **ChannelAuthType** bir eşleme tipininse (MQCAUT_SSLPEERMAP, MQCAUT_ADDRESSMAP, MQCAUT_USERMAP ya da MQCAUT_QMGRMAP).

UserSource (MQCFIN)

Kullanıcı Kaynağı (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_USER_SOURCE**).

Döndürülen: Yalnızca **ChannelAuthType** bir eşleme tipininse (MQCAUT_SSLPEERMAP, MQCAUT_ADDRESSMAP, MQCAUT_USERMAP ya da MQCAUT_QMGRMAP).

SSLPeerName (MQCFST)

SSL Eş Adı (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_SSL_PEER_NAME**).

Uzunluk üst sınırı: MQ_SSL_PEER_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Yalnızca **ChannelAuthType** MQCAUT_SSLPEERMAP olduğunda.

ClientUserTanıtıcısı (MQCFST)

İstemci Kullanıcı Kimliği (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_CLIENT_USER_ID**).

Uzunluk üst sınırı: MQ_MCA_USER_ID_LENGTH.

Döndürülen: Yalnızca **ChannelAuthType** MQCAUT_USERMAP olduğunda.

RemoteQueueManagerName (MQCFST)

Uzak Kuyruk Yöneticisi Adı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME**).

Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Yalnızca **ChannelAuthType** MQCAUT_QMGRMAPolduğunda.

Dinleyici öznitelikleri

AlterationDate (MQCFST)

Değiştirme tarihi (parametre tanıtıcısı: **MQCA_ALTERATION_DATE**).

Bilgilerin en son değiştirildiği tarih olan yyyy-aa-ggbiçiminde tarih.

AlterationTime (MQCFST)

Değiştirme zamanı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_ALTERATION_TIME**).

Bilgilerin en son değiştirildiği tarih *hh.mm.ss*biçiminde olmalıdır.

Windows Bağdaştırıcı (MQCIN)

Bağdaştırıcı numarası (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_ADAPTER**).

NetBIOS ' un dinlediği bağdaştırıcı numarası. Bu parametre yalnızca Windowsüzerinde geçerlidir.

Birikim Günlüğü (MQCIN)

Birikim günlüğü (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_BACKLOG**).

Dinleyicinin desteklediği koşutzamanlı bağlantı isteği sayısı.

Windows Komutlar (MQCIN)

Bağdaştırıcı numarası (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_COMMAND_COUNT**).

Dinleyicinin kullanabileceği komutların sayısı. Bu parametre yalnızca Windowsüzerinde geçerlidir.

IPAddress (MQCFST)

IP adresi (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_IP_ADDRESS**).

IPv4 noktalı onlu, IPv6 onaltılı gösterim ya da alfasayısal anasistem adı biçiminde belirtilen dinleyiciye ilişkin IP adresi.

ListenerDesc (MQCFST)

Dinleyici tanımlamasının açıklaması (değiştirge tanıtıcısı: **MQCACH_LISTENER_DESC**).

ListenerName (MQCFST)

Dinleyici tanımının adı (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_LISTENER_NAME**).

Windows LocalName (MQCFST)

NetBIOS yerel adı (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_LOCAL_NAME**).

Dinleyicinin kullandığı NetBIOS yerel adı. Bu parametre yalnızca Windowsüzerinde geçerlidir.

Windows NetbiosNames (MQCFIN)

NetBIOS adları (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_NAME_COUNT**).

İletişimci tarafından desteklenen ad sayısı. Bu parametre yalnızca Windowsüzerinde geçerlidir.

Kapı (MQCFIN)

Kapı numarası (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_PORT**).

TCP/IP ' nin kapı numarası. Bu parametre yalnızca **TransportType** değeri MQXPT_TCPise geçerlidir.

Windows Oturumlar (MQCFIN)

NetBIOS oturumları (değiştirge tanıtıcısı: **MQIACH_SESSION_COUNT**).

Dinleyicinin kullanabileceği oturumların sayısı. Bu parametre yalnızca Windowsüzerinde geçerlidir.

Yuva (MQCFIN)

SPX yuva numarası (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_SOCKET**).

Dinleyecek SPX yuvası. Bu parametre yalnızca **TransportType** değeri MQXPT_SPXise geçerlidir.

StartMode (MQCFIN)

Hizmet kipi (parametre tanıtıcısı: **MQIACH_LISTENER_CONTROL**).

Dinleyicinin nasıl başlatılacağı ve durdurulduğunu belirtir. Değer şu şekilde olabilir:

MQSVC_CONTROL_MANUAL

Dinleyici, kullanıcı komutuna göre başlatılır ve el ile durdurulur.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR

Dinleyici başlatılır ve kuyruk yöneticisi başlatıldığında ve durdurulduğunda durdurulur.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR_START

Dinleyici, kuyruk yöneticisi başlatıldığında başlatılır, ancak kuyruk yöneticisi durduğunda durdurulmaz.

Windows

TPName (MQCFST)

Hareket işleme programı adı (parametre tanıtıcısı: **MQCACH_TP_NAME**).

LU 6.2 hareket programı adı. Bu parametre yalnızca Windows üzerinde geçerlidir.

TransportType (MQCFIN)

İletim protokolü (değiştirge tanıtıcısı: **MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQXPT_TCP

TCP

MQXPT_LU62

LU 6.2

MQXPT_NETBIOS

NetBIOS

MQXPT_SPX

SPX

Ad listesi öznitelikleri

Nesnelerle ilgili olay iletileri, ad listesi özniteliklerini içerebilir.

AlterationDate (MQCFST)

Değiştirme tarihi (parametre tanıtıcısı: **MQCA_ALTERATION_DATE**).

Bilgilerin en son değiştirildiği tarih.

AlterationTime (MQCFST)

Değiştirme zamanı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_ALTERATION_TIME**).

Bilginin en son değiştirildiği saat.

NameCount (MQCFIN)

Namelist 'teki (parametre tanıtıcısı: **MQIA_NAME_COUNT**) ad sayısı.

Ad listesinde bulunan ad sayısı.

NamelistDesc (MQCFST)

Ad listesi tanımlamasına (değiştirge tanıtıcısı: **MQCA_NAMELIST_DESC**) ilişkin açıklama.

Dizginin uzunluk üst sınırı: **MQ_NAMELIST_DESC_LENGTH**.

NamelistName (MQCFST)

Ad listesi tanımlamasının adı (değiştirge tanıtıcısı: **MQCA_NAMELIST_NAME**).

Dizginin uzunluk üst sınırı: **MQ_NAMELIST_NAME_LENGTH**.

NamelistType (MQCFIN)

Ad listesi tipi (parametre tanıtıcısı: **MQIA_NAMELIST_TYPE**).

Adlar (MQCFSL)

Ad listesinde bulunan adlar (parametre tanıtıcısı: **MQCA_NAMES**).

Listedeki ad sayısı, MQCFSL yapısındaki **Count** alanı tarafından verilir. Bu yapıdaki **StringLength** alanı, her bir adın uzunluğuna göre verilir. Bir ad için uzunluk üst sınırı: **MQ_OBJECT_NAME_LENGTH**.

Süreç öznitelikleri

Nesnelerle ilgili olay iletileri süreç özniteliklerini içerebilir.

AlterationDate (MQCFST)

Değiştirme tarihi (parametre tanıtıcısı: **MQCA_ALTERATION_DATE**).

Bilgilerin en son değiştirildiği tarih.

AlterationTime (MQCFST)

Değiştirme zamanı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_ALTERATION_TIME**).

Bilginin en son değiştirildiği saat.

ApplId (MQCFST)

Uygulama tanıtıcısı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_APPL_ID**).

Dizinin uzunluk üst sınırı MQ_PROCESS_APPL_ID_LENGTH' dir.

ApplType (MQCFIN)

Uygulama tipi (parametre tanıtıcısı: **MQIA_APPL_TYPE**).

EnvData (MQCFST)

Ortam verileri (parametre tanıtıcısı: **MQCA_ENV_DATA**).

Dizinin uzunluk üst sınırı MQ_PROCESS_ENV_DATA_LENGTH.

ProcessDesc (MQCFST)

Süreç tanımlamasına ilişkin açıklama (değiştirge tanıtıcısı: **MQCA_PROCESS_DESC**).

Dizinin uzunluk üst sınırı MQ_PROCESS_DESC_LENGTH.

ProcessName (MQCFST)

Süreç tanımlamasının adı (değiştirge tanıtıcısı: **MQCA_PROCESS_NAME**).

Dizinin uzunluk üst sınırı MQ_PROCESS_NAME_LENGTH.

UserData (MQCFST)

Kullanıcı verileri (parametre tanıtıcısı: **MQCA_USER_DATA**).

Dizinin uzunluk üst sınırı MQ_PROCESS_USER_DATA_LENGTH.

Kuyruk öznitelikleri

Nesnelerle ilgili olay iletileri, kuyruk özniteliklerini içerebilir.

Yalnızca, söz konusu kuyruk tipi için geçerli olan öznitelikler olay verilerinde yer alır.

AlterationDate (MQCFST)

Değiştirme tarihi (parametre tanıtıcısı: **MQCA_ALTERATION_DATE**).

Bilgilerin en son değiştirildiği tarih.

AlterationTime (MQCFST)

Değiştirme zamanı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_ALTERATION_TIME**).

Bilginin en son değiştirildiği saat.

BackoutReqQueueAdı (MQCFST)

Aşırı geri alma isteği adı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_BACKOUT_REQ_Q_NAME**).

Dizilimin uzunluk üst sınırı MQ_Q_NAME_LENGTH' dir.

BackoutThreshold (MQCFIN)

Geriletme eşiği (parametre tanıtıcısı: **MQIA_BACKOUT_THRESHOLD**).

BaseQName (MQCFST)

Diğer adın çözdüğü kuyruk adı (değiştirge tanıtıcısı: **MQCA_BASE_Q_NAME**).

Bu ad, yerel kuyruk yöneticisinde tanımlı olan bir kuyruğun adıdır.

Dizilimin uzunluk üst sınırı MQ_Q_NAME_LENGTH' dir.

CFyapı (MQCFST)

CF yapısı adı (değiştirge tanıtıcısı: MQCA_CF_STRUC_NAME).

Dizinin uzunluk üst sınırı MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH' dir.

ClusterName (MQCFST)

Küme adı (parametre tanıtıcısı: MQCA_CLUSTER_NAME).

ClusterNamelist (MQCFST)

Küme adlistesi (parametre tanıtıcısı: MQCA_CLUSTER_NAMELIST).

CLWLQueuePriority (MQCFIN)

Kuyruk önceliği (parametre tanıtıcısı: MQIA_CLWL_Q_PRIORITY).

CLWLQueueRank (MQCFIN)

Kuyruk sırası (parametre tanıtıcısı: MQIA_CLWL_Q_RANK).

CLWLUseQ (MQCFIN)

Bu, hedef kuyrukta hem yerel bir yönetim ortamı, hem de en az bir uzak küme eşgörünümü (değiştirge tanıtıcısı: MQIA_CLWL_USEQ) olduğunda, MQPUT ' un davranışını tanımlar.

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQCLWL_USEQ_ANY

Uzak ve yerel kuyrukları kullanın.

MQCLWL_USEQ_LOCAL

Uzak kuyrukları kullanmayın.

MQCLWL_USEQ_AS_Q_MGR

Inherit definition from the queue manager attribute **CLWLUseQ**.

CreationDate (MQCFST)

Kuyruk yaratma tarihi (parametre tanıtıcısı: MQCA_CREATION_DATE).

Dizinin uzunluk üst sınırı: MQ_CREATION_DATE_LENGTH.

CreationTime (MQCFST)

Yaratma zamanı (değiştirge tanıtıcısı: MQCA_CREATION_TIME).

Dizinin uzunluk üst sınırı: MQ_CREATION_TIME_LENGTH.

DefBind (MQCFIN)

Varsayılan bağ tanımı (değiştirge tanıtıcısı: MQIA_DEF_BIND).

Değer şu şekilde olabilir:

MQBND_BIND_ON_AÇIK

Bağ tanımı, MQOPER çağrısı tarafından düzeltilen

MQBND_BIND_NOT_FIXED

Bağ tanımı düzeltilmedi.

MQBND_BIND_ON_GROUP

Bir uygulamanın, bir ileti grubunun tümünün aynı hedef eşgörünüme ayrılmasını istemesine olanak tanır.

DefinitionType (MQCFIN)

Kuyruk tanımlaması tipi (değiştirge tanıtıcısı: MQIA_DEFINITION_TYPE).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQQDT_ÖN tanımlı

Önceden tanımlanmış kalıcı kuyruk.

MQQDT_PERMANENT_DYNAMIC

Dinamik olarak tanımlı kalıcı kuyruk.

MQQDT_SHARED_DYNAMIC

Paylaşılan dinamik olarak paylaşılan kalıcı kuyruk.

DefInputOpenOption (MQCFIN)

Kuyrukların paylaşılıp paylaşılamayacağını tanımlamak için varsayılan giriş açık seçeneği (parametre tanıtıcısı: **MQIA_DEF_INPUT_OPEN_OPTION**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQOO_INPUT_EXCLUSIVE

Dışlayıcı erişimi olan iletileri almak için kuyruğu açın.

MQOO_INPUT_SHARED

Paylaşılan erişimi olan iletileri almak için kuyruğu açın.

DefPersistence (MQCFIN)

Varsayılan kalıcılık (parametre tanıtıcısı: **MQIA_DEF_PERSISTENCE**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQPER_PERSISTENT

İleti kalıcı.

MQPER_NOT_PERSISTENT

İleti kalıcı değil.

DefPriority (MQCFIN)

Varsayılan öncelik (parametre tanıtıcısı: **MQIA_DEF_PRIORITY**).

HardenGetGeri Al (MQCFIN)

Harden çıkılması gerekip gerekmediğini (parametre tanıtıcısı: **MQIA_HARDEN_GET_BACKOUT**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQQA_BACKUP_HARDENED

Geri sayım hatırladı.

MQQA_BACKUP_NOT_HARDENED

Geri alma sayısı anımsanmamış olabilir.

IndexType (MQCFIN)

Dizin tipi (parametre tanıtıcısı: **MQIA_INDEX_TYPE**).

InhibitGet (MQCFIN)

Alma işlemlerine izin verilip verilmediği (parametre tanıtıcısı: **MQIA_INHIBIT_GET**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQQA_GET_ALLOWALIZY

Alma işlemlerine izin verilir.

MQQA_GET_INHIBITED

Operasyonların engellenmesini engelliyorsunuz.

InhibitPut (MQCFIN)

Put işlemlerine izin verilip verilmediği (parametre tanıtıcısı: **MQIA_INHIBIT_PUT**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQQA_PUT_ALLOWEND

Put işlemlerine izin verilir.

MQQA_PUT_INHIBITED

Put operasyonları engellenir.

InitiationQName (MQCFST)

Başlatma kuyruğu adı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_INITIATION_Q_NAME**).

Dizilimin uzunluk üst sınırı MQ_Q_NAME_LENGTH' dir.

MaxMsgUzunluğu (MQCFIN)

İleti uzunluğu üst sınırı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_MAX_MSG_LENGTH**).

MaxQDepth (MQCFIN)

Kuyruk derinliği üst sınırı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_MAX_Q_DEPTH**).

MsgDeliverySırası (MQCFIN)

Önceliğin ilgili olup olmadığı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_MSG_DELIVERY_SEQUENCE**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQMDS_PRIORITY

İletiler öncelik sırasına geri döndürölür.

MQMDS_FIFO

İletiler FIFO sırasına geri döndürölür (ilk olarak ilk giren ilk çıkar).

ProcessName (MQCFST)

Kuyruğa ilişkin süreç tanımlamasının adı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_PROCESS_NAME**).

Dizinin uzunluk üst sınırı: **MQ_PROCESS_NAME_LENGTH**.

QDepthHiOlayı (MQCFIN)

Kuyruk Derinliği Yüksek olaylarının oluşturulup oluşturulmayacağını denetler. (parametre tanıtıcısı: **MQIA_Q_DEPTH_HIGH_EVENT**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQEVR_ENABLED

Kuyruk derinliği yüksek olayları etkinleştirildi.

MQEVR_ENGELLI

Kuyruk derinliği yüksek olayları devre dışı bırakıldı.

QDepthHighSınırı (MQCFIN)

Kuyruk derinliği üst sınırı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_Q_DEPTH_HIGH_LIMIT**).

Kuyruk Derinliği Yüksek bir olay oluşturmak için kuyruk derinliğinin karşılaştırıldığı eşik.

QDepthLoOlayı (MQCFIN)

Kuyruk Derinliği Düşük olaylarının oluşturulup oluşturulmayacağını denetler. (parametre tanıtıcısı: **MQIA_Q_DEPTH_LOW_EVENT**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQEVR_ENABLED

Kuyruk derinliği üst pervaneleri etkinleştirilir.

MQEVR_ENGELLI

Kuyruk derinliği düşük olayları devre dışı bırakıldı.

QDepthLowSınırı (MQCFIN)

Kuyruk derinliği için alt sınır (parametre tanıtıcısı: **MQIA_Q_DEPTH_LOW_LIMIT**).

Kuyruk Derinliği Düşük bir olay oluşturmak için kuyruk derinliğinin karşılaştırıldığı eşik.

QDepthMaxOlayı (MQCFIN)

Kuyruk Dolu olaylarının oluşturulup oluşturulmayacağını denetler. (parametre tanıtıcısı: **MQIA_Q_DEPTH_MAX_EVENT**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQEVR_ENABLED

Kuyruk derinliği tam olayları etkindir.

MQEVR_ENGELLI

Kuyruk derinliği tam olayları devre dışı bırakıldı.

QDesc (MQCFST)

Kuyruk tanımı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_Q_DESC**).

Dizginin uzunluk üst sınırı MQ_Q_DESC_LENGTH' dir.

QName (MQCFST)

Kuyruk adı (parametre tanıtıcısı: MQCA_Q_NAME).

Dizilimin uzunluk üst sınırı MQ_Q_NAME_LENGTH' dir.

QServiceInterval (MQCFIN)

Kuyruk hizmet aralığı hedefi (parametre tanıtıcısı: MQIA_Q_SERVICE_INTERVAL).

Kuyruk Hizmet Aralığı Yüksek ve Kuyruk Hizmet Aralığı Tamam olayları oluşturmak üzere karşılaştırmak için kullanılan hizmet aralığı.

QType (MQCFIN)

Kuyruk tipi (parametre tanıtıcısı: MQIA_Q_TYPE).

Değer şu şekilde olabilir:

MQQT_ALIAS

Diğer ad kuyruğu tanımlaması.

MQQT_LOCAL

Yerel kuyruk.

MQQT_REMOTE

Uzak kuyruğun yerel tanımlaması.

MQQT_MODEL

Model kuyruğu tanımlaması.

QueueAccounting (MQCFIN)

Hesap bilgilerinin toplanıp toplanmayacağını belirtir (parametre tanıtıcısı: MQIA_ACCOUNTING_Q).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQMON_ON

Kuyruğa ilişkin muhasebe bilgileri toplanır.

MQMON_OFF

Kuyruğa ilişkin muhasebe bilgileri toplanmaz.

MQMON_Q_MGR

Bu kuyruğa ilişkin muhasebe bilgilerinin toplanması, **QueueAccounting** kuyruk yöneticisi özniteliği temel alınarak temel alınır.

QueueMonitoring (MQCFIN)

Kuyruğa ilişkin izleme verileri toplama düzeyi (parametre tanıtıcısı: MQIA_MONITORING_Q).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQMON_OFF

İzleme verileri toplama kapatıldı.

MQMON_LOW

Veri toplama işlemi, veri toplama oranlarının düşük olduğu bir şekilde izlenmektedir.

MQMON_ORTAM1

Veri toplama verilerinin izlenmesi, veri toplama işlemi için ılımlı bir oran ile çevrilir.

MQMON_HIGH

Veri toplama işlemi, veri toplama oranlarının yüksek oranlı olarak izlenmesine neden olur.

MQMON_Q_MGR

Toplanan izleme verileri düzeyi, **QueueMonitoring** kuyruk yöneticisi özniteliğe dayalıdır.

RemoteQMgrAd (MQCFST)

Uzak kuyruk yöneticisinin adı (değiştirge tanıtıcısı: MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME).

Dizginin uzunluk üst sınırı MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH' dir.

RemoteQName (MQCFST)

Uzak kuyruğun uzak kuyruk yöneticinde yerel olarak bilindiği şekilde adı (değiştirge tanıtıcısı: **MQCA_REMOTE_Q_NAME**).

Dizilimin uzunluk üst sınırı MQ_Q_NAME_LENGTH' dir.

RetentionInterval (MQCFIN)

Alıkoyma aralığı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_RETENTION_INTERVAL**).

ServiceIntervalOlayı (MQCFIN)

Hizmet Aralığı Yüksek ya da Hizmet Aralığı Tamam olaylarının oluşturulup oluşturulmayacağını denetler..

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQQSI_NONE

Hiçbir hizmet aralığı olayı oluşturulmadı.

MQQSI_OK

Hizmet aralığı Tamam olayları oluşturulur.

MQQSI_HIGH

Hizmet aralığı yüksek olayları oluşturulur.

Paylaşılabilirlik (MQCFIN)

Kuyruğun paylaşılıp paylaşılmayacağı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_SHAREABILITY**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQQA_SHAREABLE

Kuyruk paylaşılabilir.

MQQA_NOT_SHAREABLE

Kuyruk paylaşılabilir değil.

StorageClass (MQCFST)

Depolama sınıfı adı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_STORAGE_CLASS**).

Dizginin uzunluk üst sınırı: MQ_STORAGE_CLASS_LENGTH.

TriggerControl (MQCFIN)

Tetikleyici denetimi (parametre tanıtıcısı: **MQIA_TRIGGER_CONTROL**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQTC_OFF

Tetikleme iletileri gerekli değil.

MQTC_ON

Tetikleme iletileri gerekiyor.

TriggerData (MQCFST)

Verileri tetikle (parametre tanıtıcısı: **MQCA_TRIGGER_DATA**).

Dizginin uzunluk üst sınırı: MQ_TRIGGER_DATA_LENGTH.

TriggerDepth (MQCFIN)

Tetikleyici derinliği (parametre tanıtıcısı: **MQIA_TRIGGER_DEPTH**).

TriggerMsgÖnceliği (MQCFIN)

Tetikleyiciler için eşik iletili önceliği (parametre tanıtıcısı: **MQIA_TRIGGER_MSG_PRIORITY**).

TriggerType (MQCFIN)

Tetikleyici tipi (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_TRIGGER_TYPE**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQTT_NONE

Tetikleyici ileti yok.

MQTT_FIRST

Kuyruk derinliği 0 ile 1 arasında olduğunda ileti tetiklenir.

MQTT_EVERY

Her ileti için ileti tetiklenir.

MQTT_DEPTH

Derinlik eşiği aşıldığında ileti tetiklenir.

Kullanım (MQCFIN)

Kullanım (parametre tanıtıcısı: **MQIA_USAGE**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQUS_NORMAL

Normal kullanım.

MQUS_ILETIMI

İletim kuyruğu.

XmitQName (MQCFST)

İletim kuyruğu adı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_XMIT_Q_NAME**).

Dizilimin uzunluk üst sınırı **MQ_Q_NAME_LENGTH**' dir.

Kuyruk yöneticisi öznitelikleri

Nesnelerle ilgili olay iletileri, kuyruk yöneticisi özniteliklerini içerebilir.

Multi

AccountingConnGeçersiz Kılma (MQCFIN)

Uygulamaların **QueueAccounting** ve **MQIAccounting** kuyruk yöneticisi değiştirgelerinin ayarlarını geçersiz kılıp (parametre tanıtıcısı: **MQIA_ACCOUNTING_CONN_OVERRIDE**) geçersiz kılınıp kılınmayacağını belirler.

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQMON_DISABLED

Uygulamalar, **QueueAccounting** ve **MQIAccounting** parametrelerinin ayarlarını geçersiz kılamaz.

Bu değer, kuyruk yöneticisi için ilk varsayılan değerdir.

MQMON_ENABLED

Uygulamalar, MQCONN API çağrısının MQCNO yapısının seçenekler alanını kullanarak, **QueueAccounting** ve **MQIAccounting** parametrelerinin ayarlarını geçersiz kılabilir.

Bu parametre yalnızca IBM i, UNIX, Linux, and Windowsüzerinde geçerlidir.

Multi

AccountingInterval (MQCFIN)

Ara muhasebe kayıtlarının yazıldığı zaman aralığı (saniye cinsinden) (parametre tanıtıcısı: **MQIA_ACCOUNTING_INTERVAL**).

1-604.000 aralığında bir değer belirtin.

Bu parametre yalnızca IBM i, UNIX, Linux, and Windowsüzerinde geçerlidir.

ActivityRecording (MQCFIN)

Etkinlik kaydının etkin mi, yoksa devre dışı mı olduğunu (parametre tanıtıcısı:

MQIA_ACTIVITY_RECORDING) belirtir.

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQRECORDING_MSG

Etkinlik kaydı etkinleştirildi. Etkinlik raporları, iletinin ileti tanımlayıcısında belirtilen yanıtlama kuyruğuna gönderilir.

MQRECORDING_Q

Etkinlik kaydı etkinleştirildi. Etkinlik raporları, sabit bir ad kuyruğuna teslim edilir.

MQRECORDING_DEVRE Dış1

Etkinlik kaydı devre dışı bırakıldı.

AdoptNewMCACheck (MQCFIN)

Bir gelen kanal aynı adda (parametre tanıtıcısı: **MQIA_ADOPTNEWMCA_CHECK**) algılandığında var olan bir alıcı MCA 'nın benimsenip kabul edilmediğini belirleme yordamı.

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQADOPT_CHECK_Q_MGR_NAME

Alıcı MCA 'yı ve gelen kanalı karşılaştırın. Kuyruk yöneticisi adları eşleşirse, var olan alıcı MCA 'nın kabul edilme özelliği etkin olur. Eşleşmezse, var olan alıcı MCA 'yı iptal eder ve yeni bir MCA yaratılır.

MQADOPT_CHECK_NET_ADDR

Alıcı MCA 'yı ve gelen kanalı karşılaştırın. Ağ adresleri eşleşirse, var olan alıcı MCA 'nın kullanıcı tarafından onaylanması etkin olur. Eşleşmezse, var olan alıcı MCA 'yı iptal eder ve yeni bir MCA yaratılır.

MQADOPT_CHECK_ALL

Alıcı MCA 'yı ve gelen kanalı karşılaştırın. Hem kuyruk yöneticisi adları, hem de ağ adresleri eşleşirse, var olan alıcı MCA 'nın kullanıcı tarafından etkin olduğu kabul edilir. Eşleşmezse, var olan alıcı MCA 'yı iptal eder ve yeni bir MCA yaratılır.

MQADOPT_CHECK_NONE

Var olan alıcı MCA etkinse, denetim yapılmayan bir alıcıdır.

AdoptNewMCAType (MQCFIN)

AdoptNewMCACheck yordamlarıyla eşleşen bir gelen kanal saptandığında (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_ADOPTNEWMCA_TYPE**), artık alıcı MCA 'larının yeniden başlatılıp başlatılmayacağını belirtir.

Değer şu şekilde olabilir:

MQADOPT_TYPE_NO

Artık günlük nesnesi MCA 'ları yeniden başlatmayın ve benimsenmeyin.

MQADOPT_TYPE_ALL

Artık günlük nesnesi MCA 'ları yeniden başlatın ve benimsensin.

AlterationDate (MQCFST)

Değiştirme tarihi (parametre tanıtıcısı: **MQCA_ALTERATION_DATE**).

Bilgilerin en son değiştirildiği tarih.

AlterationTime (MQCFST)

Değiştirme zamanı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_ALTERATION_TIME**).

Bilginin en son değiştirildiği saat.

AuthorityEvent (MQCFIN)

Yetkilendirme (Yetkili Değil) olaylarının oluşturulup oluşturulmayacağını denetler (parametre tanıtıcısı: **MQIA_AUTHORITY_EVENT**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQEVR_ENABLED

Yetkilendirme olayı raporlaması etkinleştirildi.

MQEVR_ENGELLI

Yetkilendirme olayı raporlaması devre dışı bırakıldı.

BridgeEvent (MQCFIN)

IMS köprüsü olaylarının oluşturulup oluşturulmayacağını (parametre tanıtıcısı: **MQIA_BRIDGE_EVENT**) belirler.

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQEVR_ENABLED

Tüm IMS köprüsü etkinlikleri etkindir.

MQEVRENGELLI

Tüm IMS köprüsü olayları devre dışı bırakılır.

CertificateLabel (MQCFST)

Bu kuyruk yöneticisinin kullanması için sertifika etiketini belirtir. Etiket, anahtar havuzundaki hangi kişisel sertifikasının seçildiğini belirtir (parametre tanıtıcısı: **MQCA_CERT_LABEL**).

ULW

CertificateValİlkesi (MQCFIN)

Uzak iş ortağı sistemlerinden alınan sayısal sertifikaların geçerliliğini denetlemek için hangi TLS sertifikası doğrulama ilkesinin kullanıldığını belirtir (parametre tanıtıcısı: **MQIA_CERT_VAL_POLICY**).

Bu öznelik, sertifika zinciri doğrulamasının sektör güvenlik standartlarına uygun olarak nasıl kullanılacağını denetlemek için kullanılabilir. Daha fazla bilgi için [IBM MQÇindeki sertifika doğrulama ilkeleribaşlıklı konuya](#) bakın.

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQ_CERT_VAL_POLICY_ANY

Güvenli yuva kitaplığı tarafından desteklenen sertifika geçerlilik denetimi ilkelerinin her birini uygulayın ve herhangi bir ilkenin sertifika zincirini geçerli olarak kabul etmesi durumunda sertifika zincirini kabul edin. Bu ayar, modern sertifika standartlarıyla uyumlu olmayan eski dijital sertifikalar ile geriye dönük uyumluluk üst sınırı için kullanılabilir.

MQ_CERT_VAL_POLICY_RFC5280

Yalnızca RFC 5280 uyumlu sertifika geçerlilik denetimi ilkesini uygulayın. Bu ayar ANY ayarından daha katı geçerlilik denetimi sağlar, ancak bazı eski dijital sertifikaları reddeder.

This parameter is only valid on UNIX, Linux, and Windows and can be used only on a queue manager with a command level of 711, or higher.

CertificateValPolicy üzerindeki değişiklikler aşağıdaki durumlarda etkinleşir:

- Yeni bir kanal işlemi başlatıldığında.
- Kanal başlatıcısının iş parçacığı olarak çalışan kanallar için, kanal başlatıcısı yeniden başlatıldığında.
- Dinleyici yeniden başlatıldığında, dinleyicinin iş parçacığı olarak çalışan kanallar için.
- Süreç havuzlama işleminin iş parçacığı olarak çalışan kanallar için, süreç havuzlama işlemi başlatıldığında ya da yeniden başlatıldığında ve ilk olarak bir TLS kanalı çalıştırır. Süreç havuzlama işlemi zaten bir TLS kanalını çalıştırdıysa ve değişikliğin hemen yürürlüğe girmesini istiyorsanız, **REFRESH SECURITY TYPE(SSL)** MQSC komutunu çalıştırın. İşlem havuzlama işlemi UNIX, Linux, and Windowsüzerinde **amqzmpa** .
- Bir **REFRESH SECURITY TYPE(SSL)** komutu verildiğinde.

z/OS

CFConlos (MQCFIN)

Kuyruk yöneticisi yönetim yapısına bağlılığı ya da **CFConlos** ile ASQMGR değerine ayarlanmış herhangi bir CF yapısı (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_QMGR_CFCONLOS**) kaybolduğunda yapılacak işlemi belirtir.

Değer şu şekilde olabilir:

MQCFCONLOS_TERMINATE

CF yapılarına bağlılırlık kaybolduğunda kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

MQCFCONLOS_TOLUNCE

Kuyruk yöneticisi, sonlandırılmadan CF yapılarına bağlılırlık kaybına neden olur.

Bu parametre yalnızca z/OS için geçerlidir.

Yalnızca, kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticileri 710 ya da daha büyük bir komut düzeyinde olduğunda ve **OPMODE** NEWFUNColarak ayarlandıysa, MQCFCONLOS_TOLUNCE seçeneğini belirleyebilirsiniz.

ChannelAuthenticationKayıtları (MQCFIN)

Kanal kimlik doğrulama kayıtlarının kullanılıp kullanılmadığını denetler (parametre tanıtıcısı: **MQIA_CHLAUTH_RECORDS**).

Bu özniteliğin değerine bakılmaksızın, kanal doğrulama kayıtları ayarlanabilir ve görüntülenebilir.

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQCHLA_DISABLED

Kanal kimlik doğrulama kayıtları denetlenmez.

MQCHLA_ENABLED

Kanal kimlik doğrulama kayıtları kontrol edilir.

Multi ChannelAutoDef (MQCFIN)

Günlük nesnesinin ve sunucu bağlantısı kanallarının otomatik olarak tanımlanıp tanımlanmayacağını denetler (parametre tanıtıcısı: **MQIA_CHANNEL_AUTO_DEF**).

Küme gönderen kanallarına ilişkin otomatik tanımlama her zaman etkindir.

Bu parametre yalnızca IBM i, UNIX, Linux, and Windows üzerinde geçerlidir.

Değer şu şekilde olabilir:

MQCHAD_ENGELLI

Kanal otomatik tanımlama devre dışı bırakıldı.

MQCHAD_ENABLED

Kanal otomatik tanımlama etkinleştirildi.

Multi ChannelAutoDefEvent (MQCFIN)

Bir alıcı, sunucu bağlantısı ya da küme gönderici kanalı otomatik olarak tanımlandığında, kanal otomatik tanımlama olaylarının oluşturulup oluşturulmayacağını (parametre tanıtıcısı: **MQIA_CHANNEL_AUTO_DEF_EVENT**) denetler.

Bu parametre yalnızca IBM i, UNIX, Linux, and Windows üzerinde geçerlidir.

Değer şu şekilde olabilir:

MQEVF_ENGELLI

Olay raporlama devre dışı bırakıldı.

MQEVF_ENABLED

Olay raporlaması etkinleştirildi.

ChannelAutoDefExit (MQCFST)

Kanal otomatik tanımlama çıkış adı (değiştirge tanıtıcısı: **MQCA_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT**).

Çıkış adı uzunluk üst sınırı: **MQ_EXIT_NAME_LENGTH**.

This parameter is supported only in the environments in which an MQSeries 5.1 product, or later, is available.

ChannelEvent (MQCFIN)

Kanal olaylarının oluşturulup oluşturulmayacağını belirler (parametre tanıtıcısı: **MQIA_CHANNEL_EVENT**).

MQIA_CHANNEL_EVENT.

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQEVF_ENABLED

Tüm kanal olayları etkindir.

MQEVF_EXCEPTION

Yalnızca aşağıdaki kanalların olayları etkindir:

- MQRC_CHANNEL_ACTIVATED
- MQRC_CHANNEL_CONV_ERROR
- MQRC_CHANNEL_NOT_ETKINED
- MQRC_CHANNEL_DURDU

MQEVF_ENGELLI

Tüm kanal olayları devre dışı bırakılır.

ChannelInitiatorControl (MQCFIN)

Kuyruk yöneticisi başlatıldığında kanal başlatıcısının başlatılıp başlatılmayacağını belirtir (parametre tanıtıcısı: **MQIA_CHINIT_CONTROL**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQSVC_CONTROL_MANUAL

Kanal başlatıcı otomatik olarak başlatılamaz.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR

Kuyruk yöneticisi başlatıldığında, kanal başlatıcı otomatik olarak başlatılabilecektir.

Bu parametre yalnızca IBM i, UNIX, Linux, and Windows üzerinde geçerlidir.

ChannelMonitoring (MQCFIN)

Kanallar için gerçek zamanlı izleme verileri toplama düzeyi (parametre tanıtıcısı:

MQIA_MONITORING_CHANNEL).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQMON_NONE

Monitoring data collection is disabled, regardless of the setting for the **ChannelMonitoring** channel attribute.

MQMON_OFF

ChannelMonitoring kanal öznitelide MQMON_Q_MGR belirten kanallar için izleme verileri toplama kapatılır.

MQMON_LOW

Monitoring data collection is turned on with a low ratio of data collection for channels specifying MQMON_Q_MGR in the **ChannelMonitoring** channel attribute.

MQMON_ORTAM1

Monitoring data collection is turned on with a moderate ratio of data collection for channels specifying MQMON_Q_MGR in the **ChannelMonitoring** channel attribute.

MQMON_HIGH

Monitoring data collection is turned on with a high ratio of data collection for channels specifying MQMON_Q_MGR in the **ChannelMonitoring** channel attribute.

ChannelStatistics(MQCFIN)

Kanallar için istatistik verilerinin toplanıp toplanmayacağını denetler (parametre tanıtıcısı:

MQIA_STATISTICS_CHANNEL).

Değer şu şekilde olabilir:

MQMON_NONE

İstatistik verileri toplama, **ChannelStatistics** parametresinin ayarından bağımsız olarak kanallar için kapatılır. Bu değer, kuyruk yöneticisinin ilk varsayılan değeridir.

MQMON_OFF

Statistics data collection is turned off for channels specifying a value of MQMON_Q_MGR in their **ChannelStatistics** parameter.

MQMON_LOW

Statistics data collection is turned on, with a low ratio of data collection, for channels specifying a value of MQMON_Q_MGR in their **ChannelStatistics** parameter.

MQMON_ORTAM1

Statistics data collection is turned on, with a moderate ratio of data collection, for channels specifying a value of MQMON_Q_MGR in their **ChannelStatistics** parameter.

MQMON_HIGH

Statistics data collection is turned on, with a high ratio of data collection, for channels specifying a value of MQMON_Q_MGR in their **ChannelStatistics** parameter.

On z/OS sistemlerinde, bu parametrenin etkinleştirilmesi, seçtiğiniz değer ne olursa olsun, istatistik verileri derlemine dönüşür. LOW, MEDIUMya da HIGH belirtme, sonuçlarınız için hiçbir fark vermez. Kanal muhasebe kayıtlarını toplamak için bu parametre etkinleştirilmelidir.

ChinitAdapters (MQCFIN)

IBM MQ çağrılarını işlemek için kullanılacak kanal başlatıcı bağdaştırıcısı alt görevlerinin sayısı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_CHINIT_ADAPTERS**).

Bu değer 0-9999 aralığında olmalıdır.

ChinitDispatchers (MQCFIN)

Kanal başlatıcısı için kullanılacak dağıtıcıların sayısı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_CHINIT_DISPATCHERS**).

ChinitServiceParm (MQCFST)

Bu öznitelik, IBM tarafından kullanılmak üzere ayrılmıştır (parametre tanıtıcısı: **MQCA_CHINIT_SERVICE_PARM**).

ChinitTraceAutoStart (MQCFIN)

Kanal başlatıcı izinin otomatik olarak başlatılıp başlatılmayacağını belirtir (parametre tanıtıcısı: **MQIA_CHINIT_TRACE_AUTO_START**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQTRAXSTR_YES

Kanal başlatıcı izlemesi otomatik olarak başlatılır.

MQTRAXSTR_NO

Kanal başlatıcı izlemesi otomatik olarak başlatılmaz.

ChinitTraceTableSize (MQCFIN)

Kanal başlatıcısının izleme verileri alanının büyüklüğü (MB) (parametre tanıtıcısı: **MQIA_CHINIT_TRACE_TABLE_SIZE**).

ClusterSenderİzlemesi (MQCFIN)

Otomatik olarak tanımlanmış küme gönderen kanallarına ilişkin gerçek zamanlı izleme verileri toplama düzeyi (parametre tanıtıcısı: **MQIA_MONITORING_AUTO_CLUSSDR**).

Bu parametre aşağıdaki değerlerden herhangi birine sahip olabilir:

MQMON_Q_MGR

İzleme verileri derlemi, kuyruk yöneticisi nesnesindeki **ChannelMonitoring** özneliğinin ayarından devralınır.

MQMON_OFF

Monitor veri toplama geçersiz kılındı.

MQMON_LOW

Veri toplama işlemi, veri toplama oranlarının düşük olduğu bir şekilde izlenmektedir.

MQMON_ORTAM1

Veri toplama verilerinin izlenmesi, veri toplama işlemi için ılımlı bir oran ile çevrilir.

MQMON_HIGH

Veri toplama işlemi, veri toplama oranlarının yüksek oranlı olarak izlenmesine neden olur.

ClusterSenderİstatistikleri (MQCFIN)

İstatistik verilerinin otomatik olarak tanımlanmış küme gönderici kanalları için toplanıp toplanmayacağını denetler (parametre tanıtıcısı: **MQIA_STATISTICS_AUTO_CLUSSDR**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQMON_Q_MGR

İstatistik verilerinin toplanması, kuyruk yöneticisinin **ChannelStatistics** parametresine ilişkin ayardan devralınır. Bu değer, kuyruk yöneticisinin ilk varsayılan değeridir.

MQMON_OFF

Kanala ilişkin istatistik verileri toplama devre dışı bırakıldı.

MQMON_LOW

ChannelStatistics MQMON_NONE ise, bu değer sistem başarımla ilgili en az etkiye sahip bir veri toplama hızını belirtir.

MQMON_ORTAM1

ChannelStatistics MQMON_NONE ise, bu değer veri toplama ölçünün orta hızını belirtir.

MQMON_HIGH

ChannelStatistics MQMON_NONE değilse, bu değer yüksek oranda veri toplama işlemi belirtir.

z/OS

On z/OS sistemlerinde, bu parametrenin etkinleştirilmesi, seçtiğiniz değer ne olursa olsun, istatistik verileri derlemine dönüşür. LOW, MEDIUM ya da HIGH belirtme, sonuçlarınız için hiçbir fark vermez. Kanal muhasebe kayıtlarını toplamak için bu parametre etkinleştirilmelidir.

ClusterWorkLoadData (MQCFST)

Küme iş yükü çıkışa aktarılan veriler (parametre tanıtıcısı: **MQCA_CLUSTER_WORKLOAD_DATA**).

ClusterWorkLoadExit (MQCFST)

Küme iş yükü çıkışının adı (değiştirge tanıtıcısı: **MQCA_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT**).

Çıkış adı uzunluğu üst sınırı MQ_EXIT_NAME_LENGTH' dir.

ClusterWorkLoadLength (MQCFIN)

Küme iş yükü uzunluğu (parametre tanıtıcısı: **MQIA_CLUSTER_WORKLOAD_LENGTH**).

Küme iş yükü çıkışa iletilen iletinin uzunluk üst sınırı.

CLWL MRU Channels (MQCFIN)

Küme iş yükü dengelemesi için en son kullanılan kanal sayısı üst sınırı (parametre tanıtıcısı:

MQIA_CLWL_MRU_CHANNELS).

CLWL UseQ (MQCFIN)

Bu, hedef kuyrukta hem yerel bir yönetim ortamı, hem de en az bir uzak küme eşgörünümü (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_CLWL_USEQ**) olduğunda, MQPUT ' un davranışını tanımlar.

Bu parametre aşağıdaki değerlerden herhangi birine sahip olabilir:

MQCLWL_USEQ_ANY

Uzak ve yerel kuyrukları kullanın.

MQCLWL_USEQ_LOCAL

Uzak kuyrukları kullanmayın.

CodedCharSetId (MQCFIN)

Kodlanmış karakter takımı tanıtıcısı (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_CODED_CHAR_SET_ID**).

CommandEvent (MQCFIN)

Komut olaylarının oluşturulup oluşturulmadığını denetler (parametre tanıtıcısı:

MQIA_COMMAND_EVENT).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQEVR_ENGELLI

Komut olayı oluşturma geçersiz kılındı.

MQEVR_ENABLED

Komut olayı oluşturma etkinleştirildi.

MQEVR_NO_DISPLAY

Komut olayları, **MQSC DISPLAY** komutları ve PCF **Inquire** komutlarından başka tüm komutlar için oluşturulur.

CommandEvent (MQCFIN)

Komut olaylarının oluşturulup oluşturulmadığını denetler (parametre tanıtıcısı:

MQIA_COMMAND_EVENT).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQEVR_ENGELLI

Olay raporlama devre dışı bırakıldı.

MQEVR_ENABLED

Olay raporlaması etkinleştirildi.

MQEVR_NO_DISPLAY

Sorgu komutları dışında, tüm başarılı komutlar için etkinlik raporlaması etkinleştirildi.

CommandInputQName (MQCFST)

Komut giriş kuyruğu adı (değiştirge tanıtıcısı: **MQCA_COMMAND_INPUT_Q_NAME**).

Dizilimin uzunluk üst sınırı MQ_Q_NAME_LENGTH' dir.

CommandLevel (MQCFIN)

Kuyruk yöneticisi tarafından desteklenen komut düzeyi (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_COMMAND_LEVEL**).

z/OS**CommandScope (MQCFIN)**

Komut kapsamı (parametre tanıtıcısı: **MQCACF_COMMAND_SCOPE**). Bu parametre yalnızca z/OS için geçerlidir.

Kuyruk yöneticisi bir kuyruk paylaşım grubunun bir üyesi olduğunda komutun nasıl yürütüleceğini belirtir. Aşağıdaki değerlerden birini belirtebilirsiniz:

- Boş (ya da parametreyi tümüyle kaldırın). Komut, girilen kuyruk yöneticisinde yürütülür.
- Kuyruk yöneticisi adı. Komut, belirttiğiniz kuyruk yöneticisinden, kuyruk paylaşım grubu içinde etkin olduğunu belirterek yürütülür. Girildiği kuyruk yöneticisi dışında bir kuyruk yöneticisi adı belirtirseniz, kuyruk paylaşım grubu ortamı kullanıyor olmanız gerekir. Komut sunucusu etkinleştirilmelidir.
- Yıldız işareti (*). Komut yerel kuyruk yöneticisinde yürütülür ve kuyruk paylaşım grubundaki her etkin kuyruk yöneticisine de iletilir.

Uzunluk üst sınırı MQ_QSG_NAME_LENGTH' dir.

Multi**CommandServerControl (MQCFIN)**

Kuyruk yöneticisi başlatıldığında (parametre tanıtıcısı: **MQIA_CMD_SERVER_CONTROL**) komut sunucusunun başlatılıp başlatılmayacağını belirtir.

Değer şu şekilde olabilir:

MQSVC_CONTROL_MANUAL

Komut sunucusu otomatik olarak başlatılamaz.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR

Kuyruk yöneticisi başlatıldığında, komut sunucusu otomatik olarak başlatılacaktır.

Bu parametre yalnızca IBM i, UNIX, Linux, and Windows üzerinde geçerlidir.

ConfigurationEvent (MQCFIN)

Yapılandırma olaylarının oluşturulup oluşturulmadığını denetler (parametre tanıtıcısı: **MQIA_CONFIGURATION_EVENT**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQEVR_ENGELLI

Yapılandırma olayı oluşturma devre dışı bırakıldı.

MQEVR_ENABLED

Yapılandırma olayı oluşturma etkinleştirildi.

ConnAuth (MQCFST)

Kullanıcı kimliği ve parola kimlik doğrulamasının konumunu sağlamak için kullanılan bir kimlik doğrulama bilgisi nesnesi adı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_CONN_AUTH**).

Dizginin uzunluk üst sınırı: MQ_AUTH_INFO_NAME_LENGTH. Yalnızca IDPWOS ya da IDPWLDAP tipindeki kimlik doğrulama bilgileri nesnelere belirlenebilir; diğer tipler, yapılanış şu tarafından okunduğunda bir hata iletiliyle sonuçlanabilir:

- **ULW** The OAM on UNIX, Linux, and Windows.
- **z/OS** z/OS üzerindeki güvenlik bileşeni

Özel (MQCFST)

Yeni özellikler için özel öznitelik (parametre tanıtıcısı: **MQCA_CUSTOM**).

Bu öznitelik, ayrı öznitelikler kullanıma sunulmadan önce yeni özelliklerin yapılandırılması için ayrılmıştır. Sıfır ya da daha fazla özniteliğin değerini, öznitelik adı ve değer çiftleri olarak, en az bir boşlukla ayrılmış olarak içerebilir. Öznitelik adı-değer çiftleri NAME (VALUE) biçiminde olmalıdır. Tek tırnak işaretlerinin tek tırnak işareti başka bir tırnak işaretiyle birlikte kaçması gerekir.

Bu öznitelik, bu öznitelik kullanılarak özellikler kullanıma sunulduğunda güncellenir. **Custom** için olası değer yok.

Dizinin uzunluk üst sınırı: MQ_CUSTOM_LENGTH.

CPILevel (MQCFIN)

CPI düzeyi (parametre tanıtıcısı: **MQIA_CPI_LEVEL**).

DeadLetterQName (MQCFST)

Ölü harf (teslim edilmemiş ileti) kuyruk adı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_DEAD_LETTER_Q_NAME**).

Teslim edilemeyen iletiler için kullanılacak yerel kuyruğun adını belirler. İletiler doğru hedefe yönlendirilemiyorsa, bu kuyruğa ileti konmaz.

Dizilimin uzunluk üst sınırı MQ_Q_NAME_LENGTH' dir.

DefXmitQName (MQCFST)

Varsayılan iletim kuyruğu adı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_DEF_XMIT_Q_NAME**).

Bu ad, hangi iletim kuyruğunun kullanılacağına ilişkin başka bir gösterge yoksa, iletilerin uzak kuyruk yöneticilerine iletilmesi için kullanılan varsayılan iletim kuyruğunun adıdır.

Dizilimin uzunluk üst sınırı MQ_Q_NAME_LENGTH' dir.

DNSGroup (MQCFST)

Bu parametre artık kullanılmıyor. IBM MQ for z/OS 8.0' tan, WLM/DNS artık z/OS Communications Server tarafından desteklenmediği için, **DNSWLM** ve **DNSGROUP** kuyruk yöneticisi öznitelikleri artık kullanılmıyor. (parametre tanıtıcısı: **MQCA_DNS_GROUP**).

Bu adın uzunluk üst sınırı MQ_DNS_GROUP_NAME_LENGTH' dir.

DNSWLM (MQCFIN)

Bu parametre artık kullanılmıyor. IBM MQ for z/OS 8.0' tan, WLM/DNS artık z/OS Communications Server tarafından desteklenmediği için, **DNSWLM** ve **DNSGROUP** kuyruk yöneticisi öznitelikleri artık kullanılmıyor. (parametre tanıtıcısı: **MQIA_DNS_WLM**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQDNSWLM_YES

Bu değer, daha önceki bir yayından geçirilen bir kuyruk yöneticisinden görülebilir. Değer yoksayılr.

MQDNSWLM_NO

Bu, kuyruk yöneticisi tarafından desteklenen tek değerdir.

EncryptionPolicySuiteB (MQCFIL)

Suite B uyumlu şifrelemesinin kullanılıp kullanılmadığını ve hangi güç düzeyinin çalıştırılacağını belirtir (parametre tanıtıcısı **MQIA_SUITE_B_STRENGTH**).

Değer bir ya da daha fazla olabilir:

MQ_SUITE_B_NONE

Suite B uyumlu şifreleme kullanılmaz.

MQ_SUITE_B_128_BIT

B Suite 128 bit güvenlik düzeyi güvenliği kullanılır.

MQ_SUITE_B_192_BIT

B Grubu 192 bit güvenlik düzeyi güvenliği kullanılır.

If invalid lists are specified, such as MQ_SUITE_B_NONE with MQ_SUITE_B_128_BIT, the error MQRCCF_SUITE_B_ERROR is issued.

ExpiryInterval (MQCFIN)

Süre bitim aralığı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_EXPIRY_INTERVAL**).

Zorla (MQCFIN)

Zorlamalı değişiklikler (parametre tanıtıcısı: **MQIACF_FORCE**).

Aşağıdakilerin her ikisi de doğru olduğunda komutun zorlamalı olarak zorlanıp zorlanmayacağını belirtir:

- **DefXmitQName** belirtilir ve
- Bir uygulamanın uzak kuyruğu açık, bu değişiklikten etkilenecek çözünürlük.

GroupUR (MQCFIN)

XA istemci uygulamalarının bir grup kurtarma işlemi (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_GROUP_UR**) ile hareket oluşturup oluşturamayacağını denetler.

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQGUR_ENGELLI

XA istemcisi uygulamalarının bir kuyruk yöneticisi adı kullanılarak bağlanması gerekir.

MQGUR_ENABLED

XA istemcisi uygulamaları, bağlantı kurulurken bir kuyruk paylaşım grubu adı belirterek, grup kurtarma yok etme birimi ile işlem kurabilir.

z/OS IGQPutAuthority (MQCFIN)

IGQ koyma yetkisi (parametre tanıtıcısı: **MQIA_IGQ_PUT_AUTHORITY**).

z/OS IGQUserId (MQCFST)

Grup içi kuyruğa alma aracı kullanıcı kimliği (parametre tanıtıcısı: **MQCA_IGQ_USER_ID**). Bu değiştirge, kuyruk yöneticisi bir kuyruk paylaşım grubunun bir üyesi olduğunda, yalnızca z/OS üzerinde geçerlidir.

Yerel grup içi kuyruğa alma aracıyla ilişkili olan kullanıcı kimliğini belirtir. Bu tanıtıcı, IGQ aracı yerel kuyruklara ileti yerleştirdiğinde, yetki için denetlenebilecek kullanıcı tanıtıcılarından biridir. Denetlenen gerçek kullanıcı tanıtıcıları, **IGQPutAuthority** öznitelisinin ayarına ve dış güvenlik seçeneklerine bağlıdır.

Uzunluk üst sınırı MQ_USER_ID_LENGTH' dur.

V 9.0.2 Multi ImageInterval (MQCFIN)

Kuyruk yöneticisinin bir nesne (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_MEDIA_IMAGE_INTERVAL**) için önceki ortam görüntüünden sonra dakikalar içinde otomatik olarak ortam görüntülerini yazan hedef sıklık. Bu parametre, z/OS üzerinde geçerli değil.

Değer şu şekilde olabilir:

Zaman aralığı

Kuyruk yöneticisinin ortam görüntülerini otomatik olarak yazması için 1-999 999 999 dakika arasındaki süre (dakika).

Varsayılan değer 60 dakikadır.

MQMEDIMGINTVL_OFF

Otomatik ortam görüntüleri zaman aralığı temelinde yazılmaz.

V 9.0.2 Multi ImageLogUzunluğu (MQCFIN)

Kuyruk yöneticisi bir nesneye ilişkin önceki ortam görüntülerinden bu yana megabayt cinsinden ortam görüntülerini otomatik olarak yazmadan önce yazılan kurtarma günlüğünün hedef büyüklüğü. Bu,

bir nesneyi kurtarıırken (parametre tanıtıcısı: **MQIA_MEDIA_IMAGE_LOG_LENGTH**) okunabilmek için günlüğe kaydedilecek günlük miktarını sınırlar. Bu parametre, z/OS üzerinde geçerli değil.

Değer şu şekilde olabilir:

Hedef günlük büyüklüğü

Kurtarma günlüğünün hedef büyüklüğü (megabyte) 1-999 999 999.

MQMEDIMGLOGLN_OFF

Otomatik ortam görüntüleri, yazılan günlük boyutuna dayalı olarak yazılmaz.

Varsayılan değer, 'MQMEDIMGLOGLN_OFF ' değeridir.

V 9.0.2

Multi

ImageRecoverNesnesi (MQCFST)

Doğrusal günlüğe kaydetme kullanılıyorsa (parametre tanıtıcısı:

MQIA_MEDIA_IMAGE_RECOVER_OBJ), kimlik doğrulama bilgilerinin, kanal, istemci bağlantısı, dinleyici, ad listesi, işlem, diğer ad kuyruğu, uzak kuyruk ve hizmet nesnelere, bir ortam görüntüsünden kurtarılabilir olup olmadığını belirtir. Bu parametre, z/OS üzerinde geçerli değil.

Değer şu şekilde olabilir:

MQIMGRCOV_NO

Bu nesnelere için `rcdmqimg` ve `rcrmqobj` komutlarına izin verilmez ve etkinleştirilirse, otomatik ortam görüntüleri bu nesnelere için yazılmaz.

MQIMGRCOV_YES

Bu nesnelere kurtarılabilir.

Varsayılan değer `MQIMGRCOV_YES` ' dir.

V 9.0.2

Multi

ImageRecoverNesnesi (MQCFST)

Doğrusal günlüğe kaydetme kullanılıyorsa (parametre tanıtıcısı:

MQIA_MEDIA_IMAGE_RECOVER_OBJ), kimlik doğrulama bilgilerinin, kanal, istemci bağlantısı, dinleyici, ad listesi, işlem, diğer ad kuyruğu, uzak kuyruk ve hizmet nesnelere, bir ortam görüntüsünden kurtarılabilir olup olmadığını belirtir. Bu parametre, z/OS üzerinde geçerli değil.

Değer şu şekilde olabilir:

MQIMGRCOV_NO

Bu nesnelere için `rcdmqimg` ve `rcrmqobj` komutlarına izin verilmez ve etkinleştirilirse, otomatik ortam görüntüleri bu nesnelere için yazılmaz.

MQIMGRCOV_YES

Bu nesnelere kurtarılabilir.

Varsayılan değer `MQIMGRCOV_YES` ' dir.

V 9.0.2

Multi

ImageRecoverKuyruğu (MQCFST)

Bu parametre ile (parametre tanıtıcısı: **MQIA_MEDIA_IMAGE_RECOVER_Q**) kullanıldığında, yerel ve kalıcı dinamik kuyruk nesnelere için varsayılan **ImageRecoverQueue** özniteliğini belirtir. Bu parametre, z/OS üzerinde geçerli değil.

Değer şu şekilde olabilir:

MQIMGRCOV_NO

Yerel ve kalıcı dinamik kuyruk nesnelere ilişkin **ImageRecoverQueue** özniteliği `MQIMGRCOV_NO` olarak ayarlıdır.

MQIMGRCOV_YES

Yerel ve kalıcı dinamik kuyruk nesnelere için **ImageRecoverQueue** özniteliği `MQIMGRCOV_YES` olarak ayarlıdır.

Varsayılan değer `MQIMGRCOV_YES` ' dir.

V 9.0.2

Multi

ImageSchedule (MQCFST)

Kuyruk yöneticisinin ortam görüntülerini otomatik olarak yazması (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_MEDIA_IMAGE_SCHEDULING**). Bu parametre, z/OS üzerinde geçerli değil.

Değer şu şekilde olabilir:

MQMEDIMGSCHED_AUTO

The queue manager attempts to automatically write a media image for an object, before **ImageInterval** minutes have elapsed, or **ImageLogLength** megabytes of recovery log have been written, since the previous media image for the object was taken.

Önceki ortam görüntüsü, **ImageInterval** ya da **ImageLogLength** ayarlarına bağlı olarak el ile ya da otomatik olarak alınmış olabilir.

MQMEDIMGSCHED_MANUAL

Otomatik ortam görüntüleri yazılmaz.

Varsayılan değer, 'MQMEDIMGSCHED_MANÜEL ' değeridir.

InhibitEvent (MQCFIN)

Inhibit (Inhibit Get ve Inhibit Tut) olaylarının oluşturulup oluşturulmadığını denetler (parametre tanıtıcısı: **MQIA_INHIBIT_EVENT**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQEVR_DISABLE

Olay raporlama devre dışı bırakıldı.

MQEVRENABLED

Olay raporlaması etkinleştirildi.

IntraGroupKuyruğa Yollama (MQCFIN)

Grup içi kuyruğa alma (parametre tanıtıcısı: **MQIA_INTRA_GROUP_QUEUING**).

IPAddressVersion (MQCFIN)

Kullanılacak IP sürümünü belirtir (parametre tanıtıcısı: **MQIA_IP_ADDRESS_VERSION**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQIPADDR_IPV4

IPv4 yığını kullanılır.

MQIPADDR_IPV6

IPv6 yığını kullanılır.

ListenerTimer (MQCFIN)

APPC ya da TCP/IP hatasını izleyen bir dinleyiciyi yeniden başlatma girişimleri arasındaki zaman aralığı (saniye) (değiştirge tanıtıcısı: **MQCA_LISTENER_TIMER**).

LocalEvent (MQCFIN)

Yerel hata olaylarının oluşturulup oluşturulmadığını denetler (parametre tanıtıcısı: **MQIA_LOCAL_EVENT**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQEVR_ENGELLI

Olay raporlama devre dışı bırakıldı.

MQEVR_ENABLED

Olay raporlaması etkinleştirildi.

Multi **LoggerEvent (MQCFIN)**

Kurtarma günlüğü olaylarının oluşturulup oluşturulmadığını denetler (parametre tanıtıcısı: **MQIA_LOGGER_EVENT**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQEVR_ENGELLI

Olay raporlama devre dışı bırakıldı.

MQEVR_ENABLED

Olay raporlaması etkinleştirildi. Bu değer yalnızca doğrusal günlük kaydı kullanan kuyruk yöneticilerindeki geçerli değerdir.

Bu parametre yalnızca IBM i, UNIX, Linux, and Windows üzerinde geçerlidir.

z/OS LUGroupName (MQCFST)

LU 6.2 dinleyicisine ilişkin soysal LU adı (değiştirge tanıtıcısı: **MQCA_LU_GROUP_NAME**).

Kuyruk paylaşım grubu için gelen iletimleri işleyen LU 6.2 dinleyicisi tarafından kullanılacak soysal LU adı.

Bu parametre yalnızca z/OS için geçerlidir.

Dizginin uzunluk üst sınırı **MQ_LU_NAME_LENGTH**' dir.

z/OS LUAdı (MQCFST)

Giden LU 6.2 iletimleri için kullanılacak LU adı (değiştirge tanıtıcısı: **MQCA_LU_NAME**).

Giden LU 6.2 iletimleri için kullanılacak LU ' nun adı. Bu parametreyi, dinleyici tarafından gelen iletimler için kullanılacak LU adıyla aynı olacak şekilde ayarlayın.

Bu parametre yalnızca z/OS için geçerlidir.

Dizginin uzunluk üst sınırı **MQ_LU_NAME_LENGTH**' dir.

LU62ARMSuffix (MQCFST)

SYS1.PARMLIB üyesi APPCPMxx, bu kanal başlatıcı için LUADD ' yi (parametre tanıtıcısı: **MQCA_LU62_ARM_SUFFIX**) ekler.

Bu adın uzunluk üst sınırı **MQ_ARM_SUFFIX_LENGTH**' dir.

LU62Channels (MQCFIN)

Sunucu bağlantı kanallarına bağlanan istemciler de dahil olmak üzere, LU 6.2 iletim protokolünü kullanan yürürlükteki kanal sayısı üst sınırı (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_LU62_CHANNELS**).

LUGroupName (MQCFST)

Kuyruk paylaşım grubu için gelen iletimleri işleyen LU 6.2 dinleyicisinin kullanması için kullanılan soysal LU adı. Bu adın **LUName** ile aynı olması gerekir (parametre tanıtıcısı: **MQCA_LU_GROUP_NAME**).

Bu adın uzunluk üst sınırı **MQ_LU_NAME_LENGTH**' dir.

LUAdı (MQCFST)

Giden iletimleri işleyen LU 6.2 dinleyicisinin kullanması için LU adı. Bu adın **LUGroupName** ile aynı olması gerekir (parametre tanıtıcısı: **MQCA_LU_NAME**).

Bu adın uzunluk üst sınırı **MQ_LU_NAME_LENGTH**' dir.

MaxActiveKanalları (MQCFIN)

Aynı anda etkin olabilen kanal sayısı üst sınırı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_ACTIVE_CHANNELS**).

MaxChannels (MQCFIN)

Sunucu bağlantı kanallarına bağlanan istemciler de içinde olmak üzere, yürürlükteki kanal sayısı üst sınırı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_MAX_CHANNELS**).

MaxHandles (MQCFIN)

Tutamaç sayısı üst sınırı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_MAX_HANDLES**).

Herhangi bir işin aynı anda açabileceği maksimum çekme noktası sayısını belirtir.

MaxMsgUzunluğu (MQCFIN)

İleti uzunluğu üst sınırı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_MAX_MSG_LENGTH**).

MaxPriority (MQCFIN)

Öncelik üst sınırı (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_MAX_PRIORITY**).

MaxUncommittedMsgs (MQCFIN)

Bir iş birimi içinde kesinleştirilmemiş ileti sayısı üst sınırı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_MAX_UNCOMMITTED_MSGS**).

Yani:

- Alınabilecek ileti sayısı artı

- Bir kuyruğa konabilecek ileti sayısı, artı
- Bu iş birimi içinde oluşturulan tüm tetikleme iletileri

Herhangi bir uyumluluk noktası altında. Bu sınır, alınan iletiler için geçerli değildir ya da uyumluluk noktası dışında bir yere konmaz.

Multi MQIAccounting (MQCFIN)

MQI verilerine ilişkin hesap bilgilerinin toplanıp toplanmayacağını denetler (parametre tanıtıcısı: **MQIA_ACCOUNTING_MQI**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQMON_OFF

MQI muhasebe verileri toplama geçersiz kılındı. Bu değer, kuyruk yöneticisinin ilk varsayılan değeridir.

MQMON_ON

MQI muhasebe verileri toplama etkinleştirildi.

Bu parametre yalnızca IBM i, UNIX, Linux, and Windows üzerinde geçerlidir.

Multi MQIStatistics (MQCFIN)

Kuyruk yöneticisi için istatistik izleme verilerinin toplanıp toplanmayacağını denetler (parametre tanıtıcısı: **MQIA_STATISTICS_MQI**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQMON_OFF

MQI istatistikleri için veri toplama geçersiz kılındı. Bu değer, kuyruk yöneticisinin ilk varsayılan değeridir.

MQMON_ON

MQI istatistikleri için veri toplama etkinleştirildi.

Bu parametre yalnızca IBM i, UNIX, Linux, and Windows üzerinde geçerlidir.

MsgMarkBrowseInterval(MQCFIN)

İşaretle göz atma aralığı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_MSG_MARK_BROWSE_INTERVAL**).

Kuyruk yöneticisinin iletileri otomatik olarak işaretleyebileceği zaman aralığını milisaniye cinsinden belirtir.

This parameter can either have a value in the range 0 - 999,999,999, or the special value **MQMMBI_UNSI1NMA**.

0 değeri, kuyruk yöneticisinin iletileri hemen geri çekmesine neden olur.

MQMMBI_UNESN111, kuyruk yöneticisinin iletileri otomatik olarak geri çekmediğini gösterir.

OutboundPortMax (MQCFIN)

Giden kapı aralığı üst sınırı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_OUTBOUND_PORT_MAX**).

Giden kanalları bağlarken kullanılan kapı numaralarının üst sınırı.

OutboundPortMin (MQCFIN)

Giden kapı aralığı alt sınırı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_OUTBOUND_PORT_MIN**).

Giden kanallar için bağ tanımlanırken kullanılan kapı numaralarının alt sınırı.

Üst Öğe (MQCFST)

Bu kuyruk yöneticisinin alt ögesi olarak sıradüzensel olarak bağlantı kuracağı kuyruk yöneticisinin adı (değiştirge tanıtıcısı: **MQCA_PARENT**).

Boş değer, bu kuyruk yöneticisinin üst kuyruk yöneticisine sahip olmadığını gösterir. Var olan bir üst kuyruk yöneticisi varsa, bağlantısı kesilir. Bu değer, kuyruk yöneticisinin ilk varsayılan değeridir.

Dizginin uzunluk üst sınırı **MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH**' dir.

Not:

- The use of IBM MQ hierarchical connections requires that the queue manager attribute **PSMode** is set to MQPSMENABLED.
- **PSMode** değeri MQPSM_DISABLATE olarak ayarlandıysa, **Parent** değeri boş bir değere ayarlanabilir.
- Bir kuyruk yöneticisine alt öge olarak bağlanmadan önce, üst kuyruk yöneticisi ile alt kuyruk yöneticisi arasında her iki yöndeki kanalları da var olmalıdır.
- Bir üst öge tanımlanırsa, **Change Queue Manager** komutu özgün üst ögeden bağlantıyı keser ve yeni üst kuyruk yöneticisine bir bağlantı akışı gönderir.
- Komutun başarıyla tamamlanması, işlemin tamamlandığı ya da başarıyla tamamlanacak olduğu anlamına gelmez. İstenen üst ilişkinin durumunu izlemek için **Inquire Pub/Sub Status** komutunu kullanın.

PerformanceEvent (MQCFIN)

Performansa ilişkin olayların oluşturulup oluşturulmadığını denetler (parametre tanıtıcısı: **MQIA_PERFORMANCE_EVENT**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQEVR_ENGELLI

Olay raporlama devre dışı bırakıldı.

MQEVR_ENABLED

Olay raporlaması etkinleştirildi.

Altyapı (MQCFIN)

Kuyruk yöneticisinin bulunduğu altyapı (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_PLATFORM**).

PubSubCls (MQCFIN)

Kuyruk yöneticisinin yayınlama/abone olma kümelemesine katılıp katılmayacağını denetler (parametre tanıtıcısı: **MQIA_PUBSUB_CLUSTER**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQPSCLUS_ENABLED

Kümelenmiş konu tanımlamalarının ve küme aboneliklerinin yaratılması ya da alınması için izin verilir.

Not: Büyük bir IBM MQ kümesine kümelenmiş bir konunun tanıtımı, performansın düşmesine neden olabilir. Tüm kısmi havuzlar kümenin diğer tüm üyeleri tarafından bilgilendirildiği için bu bozulma oluşur. Diğer tüm düğümlerde beklenmeyen abonelikler yaratılabilir; örneğin, burada **proxysub (FORCE)** belirtilmektedir. Kuyruk yöneticisinden çok sayıda kanal başlatılmış olabilir; örneğin, bir kuyruk yöneticisi hatasından sonra yeniden eşzamanlama işlemi.

MQPSCLUS_ENGELLI

Kümelenmiş konu tanımlamalarının ve küme aboneliklerinin yaratılması ya da alınması engellenir. Yaratma ya da girişler, kuyruk yöneticisi hata günlüklerinde uyarı olarak kaydedilir.

PubSubMaxMsgRetryCount (MQCFIN)

Eşitleme noktası altında başarısız olan bir komut iletisini işlerken bir iletiyi yeniden işleme girişimi sayısı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_PUBSUB_MAXMSG_RETRY_COUNT**).

Bu parametrenin değeri, 0 ile 999 999 999 aralığında bir sayı olmalıdır. Başlangıç değeri 5 'dir.

PubSubKipi (MQCFIN)

Yayınlama/abone olma motorunun ve kuyruğa alınan yayınlama/abone olma arabiriminin çalışıp çalışmadığını belirtir. Yayınlama/abone olma motoru, uygulamaların uygulama programlama arabirimini kullanarak yayınlanmasını ya da abone olma özelliğini etkinleştirmesini sağlar. Yayınlama/abone olma arabirimi, kuyruğa yollanmış yayınlama/abone olma arabirimini (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_PUBSUB_MODE**) kullanan kuyrukları izler.

Değer şu şekilde olabilir:

MQPSM_COMPAT

publish/subscreen motoru çalışıyor. Bu nedenle, uygulama programlama arabirimini kullanarak yayınlamak ya da abone olmak mümkündür. Kuyruğa alınan yayınlama/abone olma arabirimi

çalışmıyor. Bu nedenle, kuyruğa yollanan yayınlama/abone olma arabirimi tarafından izlenen kuyruklara konulan herhangi bir ileti üzerinde işlem yoktur. MQPSM_COMPAT , bu kuyruk yöneticisini kullanan sürüm 7 'den önceki IBM Integration Bus (önceki adıyla WebSphere Message Broker) sürümleriyle uyumluluk için kullanılır.

MQPSM_ENGELLI

publish/subscreen motoru ve kuyruğa alınan yayınlama/abone olma arabirimi çalışmıyor. Bu nedenle, uygulama programlama arabirimi kullanılarak yayınlama ya da abone olma olanaklı değildir. Kuyruğa alınan yayınlama/abone olma arabirimiyle izlenen kuyruklara yapılan yayınlama/abone olma iletileri üzerinde işlem yapmamış olur.

MQPSM_ENABLED

publish/subscreen motoru ve kuyruğa alınan yayınlama/abone olma arabirimi çalışıyor. Bu nedenle, uygulama programlama arabirimi ve kuyruklanan yayınlama/abone olma arabirimi tarafından izlenen kuyruklar kullanılarak yayınlama ya da abone olma olanaklıdır. Bu değer, kuyruk yöneticisinin ilk varsayılan değeridir.

PubSubNPInputMsg (MQCFIN)

Teslim edilmemiş bir giriş iletisini atmak (ya da alıkoymak) (parametre tanıtıcısı:

MQIA_PUBSUB_NP_MSG).

Değer şu şekilde olabilir:

MQUNDELIVERED_AT

İşlenemezlerse, kalıcı olmayan giriş iletileri atılır.

MQUNDELIVERED_KEEP

İşlenemezlerse, kalıcı olmayan giriş iletileri atılmaz. Bu durumda, kuyruklanan yayınlama/abone olma arabirimi, işlemi uygun aralıklarla yeniden denemeye devam eder ve sonraki iletileri işlemeye devam etmez.

PubSubNPResponse (MQCFIN)

Teslim edilemeyen yanıt iletilerinin davranışını denetler (parametre tanıtıcısı:

MQIA_PUBSUB_NP_RESP).

Değer şu şekilde olabilir:

MQUNDELIVERED_NORMAL

Yanıt kuyruğuna yerleştirilemeyen, kalıcı olmayan yanıtlar, çıkmaz mektup kuyruğuna yerleştirilir. Bunlar, atılan iletiler kuyruğuna yerleştirilemezlerse, atılır.

MQUNDELIVERED_SAFE

Yanıt kuyruğuna yerleştirilemeyen, kalıcı olmayan yanıtlar, çıkmaz mektup kuyruğuna yerleştirilir. Yanıt gönderilemezse ve gönderilmeyen ileti kuyruğuna yerleştirilemezse, kuyruğa alınan yayınlama/abone olma arabirimi yürürlükteki işlemi geri alır. İşlem, uygun aralıklarla yeniden denenir ve sonraki iletileri işlemeye devam etmez.

MQUNDELIVERED_AT

Yanıt kuyruğuna yerleştirilmemiş, kalıcı olmayan yanıtlar atılır.

MQUNDELIVERED_KEEP

Kalıcı olmayan yanıtlar, ölü mektup kuyruğuna yerleştirilmez ya da atılmaz. Bunun yerine, kuyruğa alınan yayınlama/abone olma arabirimi yürürlükteki işlemi yedekler ve uygun aralıklarla yeniden deneyin.

PubSubSyncPoint (MQCFIN)

Yalnızca kalıcı (ya da tüm) iletilerin eşitleme noktası altında işlenmesinin gerekip gerekmediği (parametre tanıtıcısı: **MQIA_PUBSUB_SYNC_PT**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQSYNCPPOINT_IFPER

Bu değer, kuyruğa alınan yayınlama/abone olma arabirimini, eşitleme noktası dışında kalıcı olmayan iletileri almaya neden olur. Arabirim, bir yayın dış eşitleme noktası tarafından alınırsa, arabirim yayını, dış eşitleme noktası dışında bilinen abonelere iletir.

MQSYNCPOINT_YES

Bu değer, kuyruğa alınan yayınlama/abone olma arabiriminin tüm iletileri eşitleme noktası altında almasını sağlar.

QMGrDesc (MQCFST)

Kuyruk yöneticisi tanımı (değiştirge tanıtıcısı: **MQCA_Q_MGR_DESC**).

Dizilimin uzunluk üst sınırı: **MQ_Q_MGR_DESC_LENGTH**.

QMGrIdentifier (MQCFST)

Kuyruk yöneticisi tanıtıcısı (değiştirge tanıtıcısı: **MQCA_Q_MGR_IDENTIFIER**).

Kuyruk yöneticisinin benzersiz tanıtıcısı.

QMGrName (MQCFST)

Yerel kuyruk yöneticisinin adı (değiştirge tanıtıcısı: **MQCA_Q_MGR_NAME**).

Dizginin uzunluk üst sınırı **MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH**' dir.

QSGName (MQCFST)

Kuyruk paylaşım grubu adı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_QSG_NAME**).

Dizginin uzunluk üst sınırı **MQ_QSG_NAME_LENGTH**' dir.

z/OS QSGCertificateLabel (MQCFST)

Kullanılacak kuyruk paylaşım grubuna ilişkin sertifika etiketini belirtir (parametre tanıtıcısı: **MQCA_QSG_CERT_LABEL**).

QueueAccounting (MQCFIN)

Kuyruklar için muhasebe bilgilerinin toplanıp toplanmayacağını belirtir (parametre tanıtıcısı: **MQIA_ACCOUNTING_Q**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQMON_ON

For all queues that have the queue parameter **QueueAccounting** specified as **MQMON_Q_MGR**, accounting information is collected.

MQMON_OFF

For all queues that have the queue parameter **QueueAccounting** specified as **MQMON_Q_MGR**, accounting information is not collected.

MQMON_NONE

Kuyruklar için muhasebe bilgileri toplanmaz.

QueueMonitoring (MQCFIN)

Kuyruklar için gerçek zamanlı izleme verileri toplama düzeyi (parametre tanıtıcısı: **MQIA_MONITORING_Q**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQMON_NONE

Monitoring data collection is disabled, regardless of the setting for the **QueueMonitoring** queue attribute.

MQMON_OFF

QueueMonitoring kuyruk öznitelide **MQMON_Q_MGR** belirtilerek, veri toplama işlemi kuyruklar için kapatılır.

MQMON_LOW

QueueMonitoring kuyruk özniteliinde **MQMON_Q_MGR** belirtilerek kuyruklar için veri toplama oranı düşük olan bir veri toplama işlemi, veri toplama işlemi için düşük bir oranla açılmasına neden olur.

MQMON_ORTAM1

QueueMonitoring kuyruk özniteliinde **MQMON_Q_MGR** belirtilerek kuyruklar için veri toplama oranı ılımlı bir şekilde, veri toplama işlemi kapatılır.

MQMON_HIGH

QueueMonitoring kuyruk öznitelikinde MQMON_Q_MGR belirtilerek, veri toplama işlemi, kuyruklar için yüksek oranda veri toplama oranına sahip olarak açılır.

Multi

QueueStatistics (MQCFIN)

Kuyruklar için istatistik verilerinin toplanıp toplanmayacağını denetler (parametre tanıtıcısı: **MQIA_STATISTICS_Q**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQMON_NONE

İstatistik verileri toplama işlemi, **QueueStatistics** parametresinin ayarından bağımsız olarak kuyruklar için kapatılır. Bu değer, kuyruk yöneticisinin ilk varsayılan değeridir.

MQMON_OFF

İstatistik verileri toplama, **QueueStatistics** parametresindeki MQMON_Q_MGR değerini belirten kuyruklar için kapatılır.

MQMON_ON

Statistics data collection is turned on for queues specifying a value of MQMON_Q_MGR in their **QueueStatistics** parameter.

Bu parametre yalnızca IBM i, UNIX, Linux, and Windows üzerinde geçerlidir.

ReceiveTimeout(MQCFIN)

ReceiveTimeoutType ile birlikte, bir TCP/IP kanalının etkin olmayan duruma dönmeye önce iş ortasından kalp atışları da içinde olmak üzere verileri almak için ne kadar bekleyeceğini belirtir (parametre tanıtıcısı: **MQIA_RECEIVE_TIMEOUT**).

ReceiveTimeoutMin (MQCFIN)

Bir TCP/IP kanalının, etkin olmayan duruma dönmeye önce iş ortasından kalp atışları da içinde olmak üzere verileri almak için bekleyeceği en düşük süre (saniye olarak) (parametre tanıtıcısı: **MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_MIN**).

ReceiveTimeoutTip (MQCFIN)

ReceiveTimeout ile birlikte, bir TCP/IP kanalının etkin olmayan duruma dönmeye önce iş ortasından kalp atışları da içinde olmak üzere verileri almak için ne kadar bekleyeceğini belirtir (parametre tanıtıcısı: **MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_TYPE**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQRCVTIME_MULTIPLE

The **ReceiveTimeout** value is a multiplier to be applied to the negotiated value of **HeartbeatInterval** to determine how long a channel will wait. Kuyruk yöneticisinin ilk varsayılan değeri budur.

MQRCVTIME_ADD

Bir kanalın ne kadar süreyle bekleyeceğini belirlemek için **ReceiveTimeout**, kararlaştırılan **HeartbeatInterval** değerine eklenecek bir saniye cinsinden bir değerdir.

MQRCVTIME_EQUAL

ReceiveTimeout is a value, in seconds, representing how long a channel will wait.

RemoteEvent (MQCFIN)

Uzak hata olaylarının oluşturulup oluşturulmadığını denetler (parametre tanıtıcısı: **MQIA_REMOTE_EVENT**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQEVR_ENGELLI

Olay raporlama devre dışı bırakıldı.

MQEVR_ENABLED

Olay raporlaması etkinleştirildi.

RepositoryName (MQCFST)

Havuz adı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_REPOSITORY_NAME**).

Bu kuyruk yöneticisinin bir havuz hizmeti sağlayacağı bir kümenin adı.

RepositoryNameList (MQCFST)

Havuz adı listesi (parametre tanıtıcısı: **MQCA_REPOSITORY_NAMELIST**).

Bu kuyruk yöneticisinin bir havuz hizmeti sağlamak için olduğu kümelerin listesinin adı.

RevDns (MQCFIN)

Anasistem adının Etki Alanı Ad Sunucusundan ters aranması gerçekleştirilip gerçekleştirilmeyeceğini belirleyin. (parametre tanıtıcısı: **MQIA_REVERSE_DNS_LOOKUP**).

Bu öznitelik, TCP ' nin (TRPTYPE) iletim tipi (TRPTYPE) kullanan kanallarda yalnızca bir etkiye sahiptir.

Değer şu şekilde olabilir:

MQRDNS_DEVRE Dış

DNS anasistem adları, gelen kanalların IP adresleri için ters bakılmamış değildir. Bu ayarda, anasistem adları kullanılarak CHLAUTH kuralları eşleşmez.

MQRDNS_ENABLED

DNS anasistem adları, bu bilgiler gerektiğinde gelen kanalların IP adresleri için ters görünüş olarak sıralanır. Bu ayar, anasistem adlarını içeren CHLAUTH kurallarına uygun ve hata iletileri yazmak için gereklidir.

z/OS SecurityCase (MQCFIN)

Güvenlik durumu desteklenir (parametre tanıtıcısı: **MQIA_SECURITY_CASE**).

Kuyruk yöneticisinin, büyük ve küçük harf karışık olarak ya da yalnızca büyük harfli olarak güvenlik profili adlarını destekleyip desteklemediğini belirtir. The value is activated when a Refresh Security command is run with **SecurityType (MQSECTYPE_CLASSES)** specified. Bu parametre yalnızca z/OS üzerinde geçerlidir.

Değer şu şekilde olabilir:

MQSCYC_UPPER

Güvenlik profili adları büyük harfli olmalıdır.

MQSCYC_MIXED

Güvenlik profili adları büyük harfli ya da büyük/küçük harf karışık olabilir.

z/OS SharedQueueQueueManagerAdı (MQCFIN)

İletilerin, nesne kuyruğu yöneticisi olarak bir kuyruk paylaşım grubundan başka bir kuyruk yöneticisini belirten, başka bir kuyruk yöneticisini belirten bir paylaşılan kuyruğa nasıl konduğunu belirtir (parametre tanıtıcısı: **MQIA_SHARED_Q_Q_MGR_NAME**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQSQQM_USE

İletiler, paylaşılan kuyruğa konmadan önce nesne kuyruk yöneticisine teslim edilir.

MQSQQM_IGNORE

İletiler doğrudan paylaşılan kuyruğa konadır.

SSLCRLNameList (MQCFST)

TLS CRL ad listesi (parametre tanıtıcısı: **MQCA_SSL_CRL_NAMELIST**).

Dizinin uzunluk üst sınırı: **MQ_NAMELIST_NAME_LENGTH**.

SSLEVENT (MQCFIN)

IMS köprüsü olaylarının oluşturulup oluşturulmayacağını (parametre tanıtıcısı: **MQIA_SSL_EVENT**) belirler.

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQEVR_ENABLED

Tüm TLS olayları etkindir.

MQEVR_ENGELLI

Tüm TLS olayları devre dışı bırakıldı.

SSLCryptoHardware(MQCFST)

TLS şifreleme donanımı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_SSL_CRYPTO_HARDWARE**).

Dizilimin uzunluğu MQ_SSL_CRYPTO_HARDWARE_LENGTH.

Sistemde bulunan şifreleme donanımını yapılandırmak için gereken değiştirge dizgisinin adını belirler.

Bu parametre yalnızca UNIX, Linux, and Windows üzerinde geçerlidir.

Desteklenen tüm şifreleme donanımı, PKCS #11 arabirimini destekler. Aşağıdaki biçimden oluşan bir dizgi belirtin:

```
GSK_PKCS11=PKCS_#11_driver_path_and_filename;PKCS_#11_token_label;PKCS_#11_token_password;symmetric_cipher_setting;
```

PKCS #11 sürücüsü yolu, PKCS #11 kartı için destek sağlayan paylaşılan kitaplık için mutlak bir yoldur. PKCS #11 sürücüsü dosya adı, paylaşılan kitaplığın adıdır. PKCS #11 sürücü yolu ve dosya adı için gereken değer örneği: /usr/lib/pkcs11/PKCS11_API.so.

GSKit üzerinden simetrik şifre işlemlerine erişmek için simetrik şifre ayarı parametresini belirtin. Bu parametrenin değeri aşağıdakilerden biri olabilir:

SYMMETRIC_CIPHER_OFF

Simetrik şifre işlemlerine erişmeyin.

SYMMETRIC_CIPHER_ON

Simetrik şifre işlemlerine erişir.

Simetrik şifre ayarı belirtilmediyse, bu değer SYMMETRIC_CIPHER_OFF belirtimiyle aynı etkiye sahiptir.

Dizilimin uzunluk üst sınırı 256 karakterdir. Varsayılan değer boştur.

Yanlış biçimde bir dizgi belirlerseniz, bir hata ortaya çıkar.

SSLCryptoHardware (MQCFST) değeri değiştirildiğinde, belirtilen şifreleme donanım parametreleri yeni TLS bağlantı ortamları için kullanılan parametrelere dönüşür. Yeni bilgiler etkili olur:

- Yeni bir kanal işlemi başlatıldığında.
- Kanal başlatıcının iş parçacığı olarak çalışan kanallar için, kanal başlatıcısı yeniden başlatıldığında.
- Dinleyici yeniden başlatıldığında, dinleyicinin iş parçacığı olarak çalışan kanallar için.
- TLS anahtar havuzunun içeriğini yenilemek için Güvenlik Yenileme komutu verildiğinde.

SSLEVENT (MQCFIN)

TLS olaylarının oluşturulup oluşturulmayacağını denetler (parametre tanıtıcısı: **MQIA_SSL_EVENT**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQEVR_ENGELLI

Olay raporlama devre dışı bırakıldı.

MQEVR_ENABLED

Olay raporlaması etkinleştirildi.

SSLFipsRequired (MQCFIN)

SSLFIPS, şifreleme donanımında (parametre tanıtıcısı: **MQIA_SSL_FIPS_REQUIRED**) değil, IBM MQ içinde şifreleme gerçekleştiriliyorsa, yalnızca FIPS onaylı algoritmaların kullanılıp kullanılmayacağını belirtir.

Şifreleme donanımı yapılandırıldıysa, kullanılan şifreleme modülleri, donanım ürünü tarafından sağlanan modüllerdir. Bu modüller, kullanılan donanım ürününe bağlı olarak, belirli bir düzey için FIPS onaylı olabilir ya da olmayabilir. Bu parametre yalnızca z/OS, UNIX, Linux ve Windows platformları için geçerlidir.

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQSSL_FIPS_NO

IBM MQ , bazı platformlarda FIPS onaylı bazı modüller sağlayan TLS şifrelemesi uygulamasını sağlar. **SSLFIPSRequired** ögesini MQSSL_FIPS_NO olarak ayarladıysanız, belirli bir platformda desteklenen herhangi bir CipherSpec kullanılabilir. Bu değer, kuyruk yöneticisinin ilk varsayılan değeridir.

If the queue manager runs without using cryptographic hardware, refer to the CipherSpecs listed in [Specifying CipherSpecs](#) employing FIPS 140-2 certified cryptography:

MQSSL_FIPS_YES

Yalnızca FIPS onaylı algoritmaların, bu kuyruk yöneticisinden ve bu kuyruk yöneticisinden tüm TLS bağlantılarında izin verilen CipherSpecs ' de kullanılacağını belirtir.

Uygun FIPS 140-2 sertifikalı CipherSpecs' in bir listesi için bkz. [Specifying CipherSpecs](#).

SSLFIPS üzerindeki değişiklikler aşağıdaki durumlarda etkinleşir:

- **ULW** UNIX, Linux, and Windows üzerinde, yeni bir kanal işlemi başlatıldığında.
- **ULW** For channels that run as threads of the channel initiator on UNIX, Linux, and Windows, when the channel initiator is restarted.
- **ULW** For channels that run as threads of the listener on UNIX, Linux, and Windows, when the listener is restarted.
- **ULW** Süreç havuzlama işleminin iş parçacığı olarak çalışan kanallar için, süreç havuzlama işlemi başlatıldığında ya da yeniden başlatıldığında ve ilk olarak bir TLS kanalı çalıştırır. Süreç havuzlama işlemi zaten bir TLS kanalını çalıştırdıysa ve değişikliğin hemen yürürlüğe girmesini istiyorsanız, **REFRESH SECURITY TYPE (SSL)** MQSC komutunu çalıştırın. İşlem havuzlama işlemi UNIX, Linux, and Windows üzerinde **amqrmpa** .
- **z/OS** On z/OS, when the channel initiator is restarted.
- **z/OS** z/OS dışında bir **REFRESH SECURITY TYPE (SSL)** komutu verildiğinde.

SSLKeyRepository (MQCFST)

TLS anahtar havuzu (parametre tanıtıcısı: **MQCA_SSL_KEY_REPOSITORY**).

Dizilimin uzunluk üst sınırı: MQ_SSL_KEY_REPOSITORY_LENGTH.

SSLKeyResetSayı (MQCFIN)

TLS anahtarı sıfırlama sayısı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_SSL_RESET_COUNT**).

Dizilimin uzunluk üst sınırı: MQ_SSL_KEY_REPOSITORY_LENGTH.

SSLTasks (MQCFIN)

TLS görevleri (parametre tanıtıcısı: **MQIA_SSL_TASKS**).

StartStopOlayı (MQCFIN)

Başlatma ve durdurma olaylarının oluşturulup oluşturulmayacağını denetler (parametre tanıtıcısı: **MQIA_START_STOP_EVENT**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQEVR_ENGELLI

Olay raporlama devre dışı bırakıldı.

MQEVR_ENABLED

Olay raporlaması etkinleştirildi.

Multi StatisticsInterval (MQCFIN)

İstatistik izleme verilerinin izleme kuyruğuna yazıldığı zaman aralığı (saniye olarak) (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_STATISTICS_INTERVAL**).

1-604.000 aralığında bir değer belirtin.

Bu parametre yalnızca IBM i, UNIX, Linux, and Windows üzerinde geçerlidir.

SyncPoint (MQCFIN)

Syncpoint kullanılabilirliği (parametre tanıtıcısı: **MQIA_SYNCPOINT**).

TCPKanalları (MQCFIN)

Sunucu bağlantı kanallarına bağlanan istemciler de dahil olmak üzere, TCP/IP iletim protokolünü kullanan yürürlükteki kanal sayısı üst sınırı (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_TCP_CHANNELS**).

TCPKeepAlive (MQCFIN)

Bir kanalın karşı ucundaki MCA 'nın kullanılabilir olup olmadığını denetlemek için TCP KEPESAVE tesisinin kullanılmasının gerekip gerekmediğini belirtir (parametre tanıtıcısı: **MQIA_TCP_KEEP_ALIVE**).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQTCPKEEP_YES

TCP profil yapılandırması veri kümesinde belirtildiği gibi, TCP KEPAVE tesisini kullanın.

MQTCPKEEP_NO

TCP KEPAVE tesisini kullanmayın.

TCPName (MQCFST)

TCP adı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_TCP_NAME**).

Kullanımda olan TCP/IP sisteminin adı.

Bu değerın uzunluk üst sınırı MQ_TCP_NAME_LENGTH' dir.

TCPStackType (MQCFIN)

TCP yığın tipi (parametre tanıtıcısı: **MQIA_TCP_STACK_TYPE**).

Kanal başlatıcının yalnızca TCPNAME içinde belirlenen TCP/IP adres alanını kullanıp kullanmadığını ya da seçilen herhangi bir TCP/IP adresine bağ tanımlayıp bağlamayacağını belirler.

Değer şu şekilde olabilir:

MQTCPSTACK_SINGLE

Kanal başlatıcı, yalnızca TCPNAME içinde belirtilen TCP/IP adresi alanını kullanır.

MQTCPSTACK_MULTIPLE

Başlatıcı, kullanılabilir herhangi bir TCP/IP adres alanını kullanabilir. Başka adres alanları yoksa, TCPNAME alanında belirlenen adres alanı kullanılır.

TraceRouteKaydı (MQCFIN)

Trace-route iletilerinin etkinleştirilip etkinleştirilmediğini belirtir (parametre tanıtıcısı: **MQIA_TRACE_ROUTE_RECORDING**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQRECORDING_MSG

Trace-route Messaging etkinleştirildi. İzleme rotası yanıt iletileri, iletinin ileti tanımlayıcısında belirtilen yanıtı kuyruğuna gönderilir.

MQRECORDING_Q

Trace-route Messaging etkinleştirildi. Yanıt yöneltmesi yanıt iletileri, sabit bir ad kuyruğuna teslim edilir.

MQRECORDING_DISABLED.

Trace-route Messaging geçersiz kılındı.

TreeLifeSaati (MQCFIN)

Yönetimle ilgili olmayan konuların (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_TREE_LIFE_TIME**) geçerlik süresi (saniye).

Yönetimle ilgili olmayan konular, bir uygulama yönetim düğümü olarak var olmayan bir konu dizesine yayınlandığında ya da abone olduğunda oluşturulan konulardır. Bu denetim dışı düğümün artık etkin aboneliği olmadığında, bu parametre, kuyruk yöneticisinin o düğümü kaldırmadan önce ne kadar bekleyeceğini belirler. Yalnızca, kalıcı abonelik tarafından kullanılan yönetimsel olmayan konular, kuyruk yöneticisinin geri dönüştürülmesinden sonra kalır.

0-604.000 aralığında bir değer belirtin. 0 değeri, yönetici olmayan konuların kuyruk yöneticisi tarafından kaldırılmayacağı anlamına gelir. Kuyruk yöneticisinin ilk varsayılan değeri 1800 'dür.

TriggerInterval (MQCFIN)

Tetikleme aralığı (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_TRIGGER_INTERVAL**).

Yalnızca TriggerType değerinin MQTT_FIRST değerine sahip olduğu kuyruklarla kullanılmak üzere milisaniye olarak ifade edilen tetikleme zaman aralığını belirtir.

Depolama sınıfı öznitelikleri

Nesnelerle ilgili olay iletileri, depolama sınıfı özniteliklerini içerebilir.

AlterationDate (MQCFST)

Değiştirme tarihi (parametre tanıtıcısı: **MQCA_ALTERATION_DATE**).

Bilgilerin en son değiştirildiği tarih.

AlterationTime (MQCFST)

Değiştirme zamanı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_ALTERATION_TIME**).

Bilginin en son değiştirildiği saat.

PageSetTanıtıcısı (MQCFIN)

Sayfa kümesi tanıtıcısı (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_PAGESET_ID**).

PassTicketUygulaması (MQCFST)

IMS köprüsü geçiş sepetlerini doğrulamak için kullanılan uygulamanın adı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_PASS_TICKET_APPL**).

Dizginin uzunluk üst sınırı: MQ_PASST_TICKET_APPL_LENGTH.

StgClassDesc (MQCFST)

Depolama sınıfı açıklaması (parametre tanıtıcısı: **MQCA_STORAGE_CLASS_DESC**).

Dizginin uzunluk üst sınırı: MQ_STORAGE_CLASS_DESC_LENGTH.

XCFGroupName (MQCFST)

XCF grup adı (değiştirge tanıtıcısı: **MQCA_XCF_GROUP_NAME**).

Dizginin uzunluk üst sınırı MQ_XCF_GROUP_NAME_LENGTH' dir.

XCFMemberName (MQCFST)

XCF üye adı (değiştirge tanıtıcısı: MQCA_XCF_MEMBER_NAME).

Dizgi uzunluğu üst sınırı: **MQ_XCF_MEMBER_NAME_LENGTH**.

Konu öznitelikleri

Nesnelerle ilgili olay iletileri, konu özniteliklerini içerebilir.

AlterationDate (MQCFST)

Değiştirme tarihi (parametre tanıtıcısı: **MQCA_ALTERATION_DATE**).

Bilgilerin en son değiştirildiği tarih, yyyy-aa-gg biçiminde.

AlterationTime (MQCFST)

Değiştirme zamanı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_ALTERATION_TIME**).

The time when the information was last altered, in the form *hh.mm.ss*.

ClusterName (MQCFST)

Bu konunun ait olduğu kümenin adı. (parametre tanıtıcısı: **MQCA_CLUSTER_NAME**).

Dizginin uzunluk üst sınırı: MQ_CLUSTER_NAME_LENGTH. Bu parametreyi, bu kuyruk yöneticisinin bir üyesi olduğu bir kümeye ayarlayan, tüm kuyruk yöneticilerini kümedeki tüm kuyruk yöneticilerini bu konunun farkında yapar. Bu konuya ya da altındaki bir konu dizgisine yapılan herhangi bir yayın, kümedeki herhangi bir kuyruk yöneticisine geçirilirse, kümedeki diğer herhangi bir kuyruk yöneticisinde abonelikler dağıtılır. Daha fazla ayrıntı için bkz. [Distributed publish/subscreen networks](#).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

Boş

Konu ağacında bu konunun üzerinde herhangi bir konu nesnesi yoksa, bu parametre bir küme adına ayarlandıysa, bu konu bir kümeye ait değildir. Bu konuya ilişkin yayınlar ve abonelikler, kümeye bağlı kuyruk yöneticilerine yayınlamak/abone olmak için yayılmaz. Konu ağacındaki bir konu düğümünün küme adı kümesi varsa, bu konuya ilişkin yayınlar ve abonelikler de küme boyunca yayılır.

Değer belirtilmezse, bu değer, bu parametre için varsayılan değerdir.

Dizgi

Konu bu kümeye ait. Bu konunun, konu ağacındaki bu konu nesnesinin üzerinde bir konu nesnesinden farklı bir kümeye ayarlanması önerilmez. Kümedeki diğer kuyruk yöneticileri, bu kuyruk yöneticilerinde aynı ada sahip bir yerel tanım bulunmadıkça, bu nesnenin tanımını kabul eder.

Ayrıca, **PublicationScope** ya da **SubscriptionScope** MQSCOPE_ALL olarak ayarlandıysa, bu değer, bu konuya ilişkin yayınların ve aboneliklerin yayılması için kullanılacak kümedir ve küme bağlantılı kuyruk yöneticilerini yayınlamak/abone olmak için kullanılır.

DefPersistence (MQCFIN)

Varsayılan kalıcılık (parametre tanıtıcısı: **MQIA_TOPIC_DEF_PERSISTENCE**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQPER_PERSISTENCE_AS_PARENT

Varsayılan kalıcılık, konu ağacındaki en yakın üst düzey yönetici konu nesnesinin ayarına dayalıdır.

MQPER_PERSISTENT

İleti kalıcı.

MQPER_NOT_PERSISTENT

İleti kalıcı değil.

DefPriority (MQCFIN)

Varsayılan öncelik (parametre tanıtıcısı: **MQIA_DEF_PRIORITY**).

DefPutyanıtı (MQCFIN)

Varsayılan yanıt koyma yanıtı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_DEF_PUT_RESPONSE_TYPE**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQPRT_ASYNC_RESPONSE

Koyma işlemi zamanuyumsuz olarak yayınlanır ve MQMD alanlarının bir alt kümesini döndürür.

MQPRT_RESPONSE_AS_PARENT

Varsayılan yanıt koyma yanıtı, konu ağacındaki en yakın üst düzey yönetici konu nesnesinin ayarına dayalıdır.

MQPRT_SYNC_RESPONSE

Koyma işlemi zamanuyumlu olarak yayınlandı, yanıt döndürülüyor.

DurableModelQName (MQCFST)

Dayanıklı yönetilen abonelikler için kullanılacak model kuyruğunun adı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_MODEL_DURABLE_Q**).

Dizilimin uzunluk üst sınırı MQ_Q_NAME_LENGTH' dir.

DurableSubscriptions (MQCFIN)

Uygulamaların dayanıklı abonelikler yapmaya izin verilip verilmediği (parametre tanıtıcısı: **MQIA_DURABLE_SUB**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQSUB_DURABLE_AS_PARENT

Kalıcı aboneliklerin izin verilip verilmeyeceği, konu ağacındaki en yakın üst düzey yönetici konu nesnesinin ayarına bağlıdır.

MQSUB_DURABLE_ALLOWED

Sürekli aboneliklere izin verilir.

MQSUB_DURABLE_INHIBITED

Sürekli aboneliklere izin verilmez.

InhibitPublications (MQCFIN)

Bu konu için yayınlara izin verilir verilmemesi (parametre tanıtıcısı: **MQIA_INHIBIT_PUB**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQTA_PUB_AS_PARENT

İletilerin bu konuya yayınlanıp yayınlanmayacağı, konu ağacındaki en yakın üst düzey yönetici konu nesnesinin ayarına bağlıdır.

MQTA_PUB_INHIBITED

Bu konu için yayınlar engellenir.

MQTA_PUB_ALLOWEND

Bu konu için yayınlara izin verilir.

InhibitSubscriptions (MQCFIN)

Bu konu için aboneliklere izin verilir verilmemesi (parametre tanıtıcısı: **MQIA_INHIBIT_SUB**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQTA_SUB_AS_PARENT

Uygulamaların bu konuya abone olup olamayacağı, konu ağacındaki en yakın üst düzey yönetici konu nesnesinin ayarına bağlıdır.

MQTA_SUB_INHIBITED

Bu konu için abonelikler engellenir.

MQTA_SUB_ALLOWEND

Bu konu için aboneliklere izin verilir.

NonDurableModelQName (MQCFST)

Kalıcı olmayan yönetimli abonelikler için kullanılacak model kuyruğunun adı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_MODEL_NON_DURABLE_Q**).

Dizilimin uzunluk üst sınırı **MQ_Q_NAME_LENGTH**' dir.

NonPersistentMsgDelivery (MQCFIN)

Bu konuda yayınlanan kalıcı olmayan iletiler için teslim mekanizması (parametre tanıtıcısı: **MQIA_NPM_DELIVERY**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQDLV_AS_PARENT

Kullanılan teslim mekanizması, bu konuyla ilgili olarak konu ağacında bulunan ilk üst denetim düğümünün ayarına dayalıdır.

MQDLV_ALL

Kalıcı olmayan iletilerin, başarılı rapor için MQPUT çağrısına ilişkin dayanıklılığın bağımsız olarak tüm abonelere teslim edilmesi gerekir. Herhangi bir aboneye teslim hatası oluşursa, diğer aboneler bu iletiyi almaz ve MQPUT başarısız olur.

MQDLV_ALL_DUR

Kalıcı olmayan iletilerin tüm dayanıklı abonelere teslim edilmesi gerekir. Kalıcı olmayan bir iletiyi kalıcı olmayan abonelere teslim etmemek, MQPUT çağrısına bir hata döndürmez. Dayanıklı bir aboneye teslim hatası oluşursa, diğer aboneler bu iletiyi almaz ve MQPUT başarısız olur.

MQDLV_ALL_AVAIL

Kalıcı olmayan iletiler, iletiyi kabul edebilen tüm abonelere teslim edilir. İletinin herhangi bir aboneye teslim edilmemesi, diğer abonelerin iletiyi almamasını engellemektedir.

PersistentMsgTeslimi (MQCFIN)

Bu konuya yayınlanan sürekli iletiler için teslim mekanizması (parametre tanıtıcısı: **MQIA_PM_DELIVERY**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQDLV_AS_PARENT

Kullanılan teslim mekanizması, bu konuyla ilgili olarak konu ağacında bulunan ilk üst denetim düğümünün ayarına dayalıdır.

MQDLV_ALL

Kalıcı iletilerin tüm abonelere teslim edilmesi gerekir; bu, MQPUT çağrısının başarılı olması için dayanıklılığın dikkate edilmemesine neden olur. Herhangi bir aboneye teslim hatası oluşursa, diğer aboneler bu iletiyi almaz ve MQPUT başarısız olur.

MQDLV_ALL_DUR

Kalıcı iletilerin tüm dayanıklı abonelere teslim edilmesi gerekir. Kalıcı olmayan abonelere kalıcı bir ileti teslim edilememesi, MQPUT çağrısına bir hata döndürmez. Dayanıklı bir aboneye teslim hatası oluşursa, diğer aboneler bu iletiyi almaz ve MQPUT başarısız olur.

MQDLV_ALL_AVAIL

Kalıcı iletiler, iletiyi kabul edebilen tüm abonelere teslim edilir. İletinin herhangi bir aboneye teslim edilmemesi, diğer abonelerin iletiyi almamasını engellemektedir.

ProxySubscriptions (MQCFIN)

Doğrudan bağlı kuyruk yöneticilerine (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_PROXY_SUB**) doğrudan bağlı olan yerel abonelikler olmasa da, bu konu için bir yetkili abonelik gönderilip gönderilmeyeceğini belirleyin.

Değer şu şekilde olabilir:

MQTA_PROXY_SUB_FORCE

Yerel abonelikler olmasa da bağlı kuyruk yöneticilerine bir yetkili sunucu aboneliği gönderilir.

MQTA_PROXY_SUB_FIRSTUSE

Bu konu için yalnızca yerel abonelik varsa, yetkili sunucu aboneliği gönderilir.

PublicationScope (MQCFIN)

Bu kuyruk yöneticisinin, yayınları bir sıradüzeninin bir parçası olarak ya da yayınlama/abone olma kümesinin bir parçası olarak kuyruk yöneticilerine ya da yayınlama/abone olma kümesinin bir parçası olarak geçirip yayınlamayacağı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_PUB_SCOPE**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQSKOPYA_TÜMÜ

Bu konuya ilişkin yayınlar, sıradüzensel olarak bağlı kuyruk yöneticilerine ve küme bağlı kuyruk yöneticilerine yayınlanmak/abone olmak için dağıtılır.

MQSCOPE_AS_PARENT

Bu kuyruk yöneticisinin, yayınları bir sıradüzeninin bir parçası olarak ya da bir yayınlama/abone olma kümesinin bir parçası olarak kuyruk yöneticilerine yayması, bu konuyla ilgili olarak konu ağacında bulunan ilk üst denetim düğümünün ayarına dayalı olup olmayacağını.

Değer belirtilmezse, bu parametre için varsayılan değer budur.

MQSCOPE_QMGR

Bu konuya ilişkin yayınlar, diğer kuyruk yöneticilerine yayılmaz.

Not: Bu davranışı, İleti Koyma Seçeneklerinde MQPMO_SCOPLE_QMGR kullanarak, yayınlama yayını temelinde geçersiz kılabilirsiniz.

QMgrName (MQCFST)

Yerel kuyruk yöneticisinin adı (değiştirge tanıtıcısı: **MQCA_CLUSTER_Q_MGR_NAME**).

Dizginin uzunluk üst sınırı MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH' dir.

SubscriptionScope (MQCFIN)

Bu kuyruk yöneticisinin, bir sıradüzeninin bir parçası olarak ya da bir yayınlama/abone olma kümesinin (değiştirge tanıtıcısı: **MQIA_SUB_SCOPE**) bir parçası olarak kuyruk yöneticilerine abonelikleri geçirip yayınlanmayacağı.

Değer şu şekilde olabilir:

MQSKOPYA_TÜMÜ

Bu konuya ilişkin abonelikler, sıradüzensel olarak bağlı kuyruk yöneticilerine ve küme bağlı kuyruk yöneticilerine yayınlanmak/abone olmak için dağıtılır.

MQSCOPE_AS_PARENT

Bu kuyruk yöneticisinin, bir sıradüzeninin bir parçası olarak ya da bir yayınlama/abone olma kümesinin bir parçası olarak kuyruk yöneticilerine abonelikleri yayayacağı, bu konuyla ilgili olarak konu ağacında bulunan ilk üst denetim düğümünün ayarına dayalı olur.

Değer belirtilmezse, bu parametre için varsayılan değer budur.

MQSCOPE_QMGR

Bu konuya ilişkin abonelikler, diğer kuyruk yöneticilerine yayılmaz.

Not: Abonelik Tanımlayıcısı 'nda (Subscription Descriptor) MQSO_SCOSCOPE_QMGR ya da **DEFINE SUB** üzerinde **SUBSCOPE (QMGR)** kullanılarak, abonelikte abonelik temelinde bu davranışı geçersiz kılabilirsiniz.

TopicDesc (MQCFST)

Konu açıklaması (parametre tanıtıcısı: **MQCA_TOPIC_DESC**).

Uzunluk üst sınırı: MQ_TOPIC_DESC_LENGTH.

TopicName (MQCFST)

Konu nesne adı (parametre tanıtıcısı: **MQCA_TOPIC_NAME**).

Dizginin uzunluk üst sınırı: MQ_TOPIC_NAME_LENGTH.

TopicString (MQCFST)

Konu dizgisi (değiştirge tanıtıcısı: **MQCA_TOPIC_STRING**).

Bu dizgideki '/' karakterinin özel anlamı vardır. Konu ağacındaki öğeleri sınırdışı eder. Bir konu dizgisi '/' karakteriyle başlayabilir, ancak buna gerek yoktur. '/' karakteriyle başlayan bir dizgi, '/' karakteri olmadan başlayan dizgiyle aynı değil. Bir konu dizgisi "/" karakteriyle bitemez.

Dizginin uzunluk üst sınırı: MQ_TOPIC_STR_LENGTH.

TopicType (MQCFIN)

Bu nesnenin bir yerel ya da küme konusu olup olmadığı (parametre tanıtıcısı: **MQIA_TOPIC_TYPE**).

Değer şu şekilde olabilir:

MQTOPT_LOCAL

Bu nesne yerel bir konudur.

MQTOPT_CLUSTER

Bu nesne bir küme konusudur.

WildcardOperation (MQCFIN)

Bu konuda joker karakterler de dahil olmak üzere aboneliklerin davranışı (parametre tanıtıcısı:

MQIA_WILDCARD_OPERATION).

Değer, aşağıdaki değerlerden herhangi biri olabilir:

MQTA_PASSPASS

Joker konu adları kullanılarak yapılan abonelikler, bu konu nesnesindeki konu dizgisinden daha az belirli olan adlar, bu konuda yapılan yayınları alır ve bu konuya göre dizgileri daha belirli bir konuya alır. Bu, IBM MQ ile verilen varsayılan değerdir.

MQTA_BLOCK

Bu konu nesnesindeki konu dizgisinden daha az özel genel arama başlığı kullanılarak yapılan abonelikler, bu konuya ya da bu konudan daha belirli bir konuya ilişkin dizgileri elde etmeyecektir.

Olay iletisi başvurusu

Olay iletilerinin biçimiyle ilgili bilgilere genel bir bakış edinmek için bu sayfayı kullanın.

Her bir izleme kodu ekleme olayı için, olay iletilerinin hem ileti tanımlayıcısı, hem de ileti veri kısımlarında bilgi döndürülür.

İlgili kavramlar

“Olay iletisi açıklamaları” sayfa 112

Olay iletisi verileri, oluşturulan olaya özgü bilgileri içerir. Bu veriler, kuyruk yöneticisinin adını ve uygun olduğu yerde, kuyruğun adını içerir.

İlgili başvurular

“Olay iletisi biçimi” sayfa 104

Olay iletileri, ileti tanımlayıcısı ve ileti verileri içeren standart IBM MQ iletileridir.

“Olay iletisi MQMD (iletisi tanımlayıcı)” sayfa 106

Bir olay iletisine ilişkin ileti tanımlayıcısı, ileti tipi ve biçim gibi bir sistem izleme uygulamasının kullanabileceği ve iletinin olay kuyruğuna konacağı tarih ve saat bilgilerini içerir.

“Olay iletisi MQCFH (PCF üstbilgisi)” sayfa 110

Olay iletilerindeki ileti verileri, PCF komut sorgularında ve yanıtlarında kullanıldığı gibi, programlanabilir komut biçiminde (PCF) yer alıyor. İletisi verileri iki kısımdan oluşur: olay üstbilgisi ve olay verileri.

İlgili bilgiler

Özel işlemden geçirme olayları

Olay iletisi biçimi

Olay iletileri, ileti tanımlayıcısı ve ileti verileri içeren standart IBM MQ iletileridir.

Çizelge 2 sayfa 105 , olay iletilerinin temel yapısını ve Olay verileri sütununda, kuyruk hizmeti aralığı olaylarına ilişkin olay iletisinde alanların adlarını gösterir.

Çizelge 2. Kuyruk hizmeti aralığı olayları için olay iletisi yapısı

İleti tanımlayıcısı	İleti Verileri	
MQMD yapısı	PCF üstbilgisi MÇCFH yapısı	Olay verileri ¹
Yapı tanıtıcısı Yapı sürümü Rapor seçenekleri İleti tipi Süre bitimi Feedback kodu Kodlama Kodlanmış karakter kümesi tanıtıcısı İleti biçimi İleti önceliği Kalıcılık İleti Tanıtıcısı İlinti tanıtıcısı Geriletme Sayısı Yanıtın gönderileceği kuyruk Yanıtın gönderileceği kuyruk yöneticisi Kullanıcı kimliği Hesap simgesi Uygulama kimliği verileri Uygulama tipi Uygulama adı Koyma tarihi Koyma süresi Uygulama Kökeni Verisi Grup tanıtıcısı İleti Sıra Numarası Görelî Konum İleti İşaretleri Özgün Uzunluk	Yapı tipi Yapı uzunluğu Yapı sürümü Komut tanıtıcısı İleti Sıra Numarası Denetim Seçenekleri Tamamlanma kodu Neden Kodu Parametre sayısı	Kuyruk yöneticisi adı Kuyruk adı Son ilk durumuna getirme zamanından Maksimum kuyruklardaki iletiler İleti sayısı kuyruğa koyma İleti sayısı kuyruktan alındı
Not: 1. Görüntülenen parametreler, bir kuyruk hizmeti aralığı olayı için döndürülen değıştirmelerdir. Gerçek olay verileri, belirli bir olaya bağlıdır.		

Genel olarak, yazdığınız sistem yönetimi programları için bu bilgilerin yalnızca bir alt kümesine gereksinim duyarsınız. Örneğin, uygulamanızın aşağıdaki verilere gereksinim duyabilir:

- Olaya neden olan uygulamanın adı
- Olayın ortaya çıktığı kuyruk yöneticisinin adı
- Olayın oluşturulduğu kuyruk
- Olay istatistikleri

Olay iletisi MQMD (ileti tanımlayıcı)

Bir olay iletisine ilişkin ileti tanımlayıcısı, ileti tipi ve biçim gibi bir sistem izleme uygulamasının kullanabileceği ve iletinin olay kuyruğuna konacağı tarih ve saat bilgilerini içerir.

Tanımlayıcıdaki bilgiler, bir sistem yönetimi uygulamasına, ileti tipinin MQMT_DATAGRAM olduğunu ve ileti biçiminin MQFMT_EVENT olduğunu bildirir.

Bir olay iletisinde bulunan alanların çoğu, iletiyi oluşturan kuyruk yöneticisi tarafından sağlanan sabit veriler içerir. MQMD, iletiyi koyan kuyruk yöneticisinin adını (28 karaktere kısaltılan) da belirtir.

Bir olay iletisine ilişkin MQMD yapısı aşağıdaki değerleri içerir:

StrucId

Açıklama:	Yapı tanıtcısı.
Veri tipi:	MQCHAR4.
Değer:	MQMD_STRUC_ID

Version

Açıklama:	Yapı sürüm numarası.
Veri tipi:	MQLong.
Değerler:	MQMD_VERSION_1 Version-1 message descriptor structure, supported in all environments. MQMD_VERSION_2 Version-2 message descriptor structure, supported on AIX, HP-UX, z/OS, IBM i, Solaris, Linux, Windows, and all IBM MQ MQI clients connected to these systems.

Report

Açıklama:	Rapor iletileri için seçenekler.
Veri tipi:	MQLong.
Değer:	MQRO_NONE Rapor gerekli değil.

MsgType

Açıklama:	İletinin tipini belirtir.
Veri tipi:	MQLong.
Değer:	MQMT_DATAGRAM.

Expiry

Açıklama:	İleti geçerlik süresi.
Veri tipi:	MQLong.
Değer:	MQE_UNSIINSIZ İletinin süre bitimi yok.

Feedback

Açıklama:	Geri bildirim ya da neden kodu.
Veri tipi:	MQLong.

Değer: MQFB_NONE.

Encoding

Açıklama: İleti verilerinin sayısal kodlaması.

Veri tipi: MQlong.

Değer: MQENC_NATIVE.

CodedCharSetId

Açıklama: Olay iletisi verisinin karakter kümesi tanıtıcısı.

Veri tipi: MQlong.

Değer: Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin kodlanmış karakter takımı tanıtıcısı (CCSID).

Format

Açıklama: İleti verilerinin adı biçiminin adı.

Veri tipi: MQCHAR8.

Değer: **MQFMT_OLAY**
Olay iletisi.

Priority

Açıklama: İleti önceliği.

Veri tipi: MQlong.

Değer: **MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF**
Öncelik, olay kuyruğadır.

Persistence

Açıklama: Mesaj devamlılığı.

Veri tipi: MQlong.

Değer: **MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF**
Öncelik, olay kuyruğadır.

MsgId

Açıklama: İleti tanıtıcısı.

Veri tipi: MQBYTE24.

Değer: Kuyruk yöneticisi tarafından üretilen benzersiz bir değer.

CorrelId

Açıklama: İlinti tanıtıcısı.

Veri tipi: MQBYTE24.

Değer: Performans, kuyruk yöneticisi, günlüğe kaydedici, kanal, köprü ve SSL olayları için:

MQCI_NONE

İlinti tanıtıcısı belirtilmedi. Bu yalnızca özel kuyruklar içindir.

Paylaşılan kuyruklardaki bu tür olaylar için, sıfır olmayan bir ilinti tanıtıcısı ayarlanır. Bu değıştirge, farklı kuyruk yöneticilerinden birden çok olay iletisini izleyebilmenizi sağlar. Karakterler aşağıdaki şekilde belirtilir:

1-4 Ürün tanıtıcısı ('CSQ')

5-8 Kuyruk paylaşım grubu adı

9 Kuyruk yöneticisi tanıtıcısı

10-17 zaman damgası

18-24 Boş

Yapılandırma ve komut olayları için:

Benzersiz sıfır olmayan bir ilinti tanıtıcısı

Aynı olayla ilgili tüm iletiler aynı CorrelIdiletisine sahiptir.

BackoutCount

Açıklama: Arka çıkış sayacı.

Veri tipi: MQlong.

Değer: 0.

ReplyToQ

Açıklama: Yanıt kuyruğunun adı.

Veri tipi: MQCHAR48.

Değerler: Boş.

ReplyToQMgr

Açıklama: Yanıt kuyruğu yöneticisinin adı.

Veri tipi: MQCHAR48.

Değer: Kaynak sistemde kuyruk yöneticisi adı.

UserIdentifier

Açıklama: İletinin kaynağı olan uygulamayı tanımlar.

Veri tipi: MQCHAR12.

Değer: Boş.

AccountingToken

Açıklama: İletinin bir sonucu olarak, bir uygulamanın çalışması için ücret ödemesine olanak sağlayan hesap simgesi.

Veri tipi: MQBYTE32.

Değer: MQACT_NONE.

ApplIdentityData

Açıklama: Kimlikle ilgili uygulama verileri.
Veri tipi: MQCHAR32.
Değerler: Boş.

PutApplType

Açıklama: İletiyi koyan uygulamanın tipi.
Veri tipi: MQlong.
Değer: **MQAT_QMGR**
Kuyruk yöneticisi ileti üretti.

PutApplName

Açıklama: İletiyi koyan uygulamanın adı.
Veri tipi: MQCHAR28.
Değer: Kaynak sistemde kuyruk yöneticisi adı.

PutDate

Açıklama: İletinin konduğu tarih.
Veri tipi: MQCHAR8.
Değer: Kuyruk yöneticisi tarafından üretildiği gibi.

PutTime

Açıklama: İletinin konulduğu saat.
Veri tipi: MQCHAR8.
Değer: Kuyruk yöneticisi tarafından üretildiği gibi.

ApplOriginData

Açıklama: Köken ile ilgili uygulama verileri.
Veri tipi: MQCHAR4.
Değer: Boş.

Not: *Sürüm* MQMD_VERSION_2ise, aşağıdaki ek alanlar bulunur:

GroupId

Açıklama: Fiziksel iletinin hangi ileti grubuna ya da mantıksal iletiye ait olduğunu tanımlar.
Veri tipi: MQBYTE24.
Değer: **MQGI_NONE**
Grup tanıtıcısı belirtilmedi.

MsgSeqNumber

Açıklama: Grup içindeki mantıksal iletinin sıra numarası.
Veri tipi: MQlong.
Değer: 1.

Offset

Açıklama:	Mantıksal iletinin başlangıcındaki fiziksel iletilerde verilerin görelî konumu.
Veri tipi:	MQlong.
Değer:	0.

MsgFlags

Açıklama:	İletinin özniteliklerini belirten ya da işlemlerini denetleyen ileti işaretleri.
Veri tipi:	MQlong.
Değer:	MQMF_NONE.

OriginalLength

Açıklama:	Özgün iletinin uzunluğu.
Veri tipi:	MQlong.
Değer:	MQOL_UNDEFINED.

Olay iletisi MQCFH (PCF üstbilgisi)

Olay iletilerindeki ileti verileri, PCF komut sorgularında ve yanıtlarında kullanıldığı gibi, programlanabilir komut biçiminde (PCF) yer alıyor. İleti verileri iki kısımdan oluşur: olay üstbilgisi ve olay verileri.

MQCFH üstbilgisi aşağıdaki bilgileri belirtir:

- Olay kategorisi: olayın kuyruk yöneticisi, başarımları, kanal, yapılanış, komut ya da günlüğe kaydedici olayı olup olmadığı.
- Olayın nedenini belirten bir neden kodu. MQI çağrılarının neden olduğu olaylar için, bu neden kodu, MQI çağrısına ilişkin neden kodlarıyla aynıdır.

Neden kodları, MQRC_ karakterleriyle başlayan adlara sahiptir. Örneğin, uygulama, bir uygulama için etkinleştirilmemiş bir kuyruğa ileti koyma girişiminde bulunduğu anda, MQRC_PUT_INHIBITED neden kodu üretilir.

Bir olay için, MQCFH yapısı aşağıdaki değerleri içerir:

Type

Açıklama:	İletinin içeriğini tanımlayan yapı tipi.
Veri tipi:	MQlong.
Değer:	MQCFT_EVENT İleti bir olay bildiriyor.

StrucLength

Açıklama:	Yapı uzunluğu.
Veri tipi:	MQlong.
Değer:	MQCFH_STRUC_LENGTH MQCFH yapısının bayt cinsinden uzunluğu.

Version

Açıklama:	Yapı sürüm numarası.
-----------	----------------------

Veri tipi: MQlong.
Değerler: **MQCFH_VERSION_1**
Yapılandırma ve komut olayları dışındaki tüm etkinliklerdeVersion-1 ' i
(Version-1)
MQCFH_VERSION_2
Yapılandırma olayları içinVersion-2 ' dir.
MQCFH_VERSION_3
Komut olayları içinVersion-3 .

Command

Açıklama: Komut tanıtıcısı. Bu, olay kategorisini tanımlar.
Veri tipi: MQlong.
Değerler: **MQCMD_Q_MGR_OLAY**
Kuyruk yöneticisi olayı.
MQCMD_PERFM_OLAY
Performans olayı.
MQCMD_CHANNEL_OLAY
Kanal olayı.
MQCMD_CONFIG_OLAY
Yapılandırma olayı.
MQCMD_COMMAND_OLAY
Komut olayı.
MQCMD_LOGGER_EVENT
Günlüğe kaydedici olayı.

MsgSeqNumber

Açıklama: İleti sıra numarası. Bu, bir grup ilgili ileti grubundaki iletinin sıra numarasıdır.
Veri tipi: MQlong.
Değerler: **1**
Değişiklik nesnesi yapılandırma olaylarına, değişikliklerden önce öznitelik değerleri ve diğer tüm etkinlik tipleri için.
2
Değişiklik nesnesi yapılandırma olaylarında, değişikliklerden sonra öznitelik değerleriyle değişiklik yapmak için

Control

Açıklama: Denetim seçenekleri.
Veri tipi: MQlong.
Değerler: **MQCFC_SON**
Değişiklik sonrası nesne yapılandırma olaylarında, değişikliklerden sonra ve diğer tüm olay tiplerinde değişiklik yapmak için.
MQCFC_NOT_SON
Yalnızca Değişiklik Nesnesi yapılandırmaları olaylarında, öznitelik değerleri değişikliklerden önce gelir.

CompCode

Açıklama:	Tamamlanma kodu.
Veri tipi:	MQlong.
Değerler:	MQCC_OK Olay bildirme Tamam koşulu. MQCC_UYARI Olay raporlama uyarı koşulu. Aksi belirtilmediği sürece, tüm olaylar bu tamamlanma koduna sahiptir.

Reason

Açıklama:	Neden kodu niteleme tamamlanma kodu.
Veri tipi:	MQlong.
Değerler:	MQRC_ * Bildirilmekte olan olaya bağlı. Not: Aynı neden koduna sahip olaylar, olay verilerindeki ReasonQualifier parametresi tarafından daha ayrıntılı bir şekilde tanımlanır.

ParameterCount

Açıklama:	Parametre yapılarının sayısı. Bu, MQCFH yapısını izleyen parametre yapılarının sayısıdır. Bir grup yapısı (MQCFGR) ve içerilen parametre yapıları, yalnızca tek bir yapı olarak sayılır.
Veri tipi:	MQlong.
Değerler:	0 ya da daha büyük.

Olay iletisi açıklamaları

Olay iletisi verileri, oluşturulan olaya özgü bilgileri içerir. Bu veriler, kuyruk yöneticisinin adını ve uygun olduğu yerde, kuyruğun adını içerir.

Döndürülen veri yapıları, hangi belirli olayın oluşturulduya bağlı olarak değişir. Buna ek olarak, bazı olaylar için, yapıların bazı parametreleri isteğe bağlıdır ve yalnızca olaya yükselme koşullarıyla ilgili bilgiler içerirse iade edilir. Veri yapılarındaki değerler, olayın oluşturulmasına neden olan koşullara bağlıdır.

Not:

- İleti verilerindeki PCF yapıları tanımlı bir siparişte döndürülmez. Bunlar, tanımda gösterilen parametre tanıtıcılarından tanımlanmalıdır.
- Olaylar, bir olay açıklamasının başlangıcındaki belirli sınırlamalar gösterilmediği sürece, tüm platformlarda kullanılabilir.

Diğer Ad Temel Kuyruk Tipi Hatası

Olay adı:	Diğer Ad Temel Kuyruk Tipi Hatası.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>"2001 (07D1) (RC2001): MQRC_ALIAS_BASE_Q_TYPE_ERROR" sayfa 1098.</u> Diğer ad temel kuyruğu geçerli bir tip değil.

Olay açıklaması: Hedef olarak bir diğer ad kuyruğu belirten bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak diğer ad kuyruğu tanımlamasındaki *BaseObjectName* , yerel bir kuyruk olmayan bir kuyruğa ya da uzak bir kuyruğun yerel tanımına çözülüyor.

Olay tipi: Yerel.

Platformlar: Hepsi.

Olay kuyruğu: SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama: Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.

Tanıtıcı: MQCA_Q_MGR_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.

Döndürülen: Her zaman.

QName

Açıklama: Nesne tanımlayıcısından kuyruk adı (MQOD).

Tanıtıcı: MQCA_Q_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

BaseObjectName

Açıklama: Diğer adın çözümleyicilerin olduğu nesne adı.

Tanıtıcı: MQCA_BASE_OBJECT_NAME. Var olan uygulamalarla uyumluluk için, MQCA_BASE_Q_NAME ' i kullanmaya devam edebilirsiniz.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

QType

Açıklama: Diğer adın çözdüğü kuyruk tipi.

Tanıtıcı: MQIA_Q_TYPE.

Veri tipi: MQCFIN.

Değerler: **MQQT_ALIAS**
Diğer ad kuyruğu tanımlaması.

MQQT_MODEL
Model kuyruğu tanımlaması.

Döndürülen: Her zaman.

ApplType

Açıklama: Olaya neden olan çağrıyı yapan uygulamanın tipi.
Tanıtıcı: MQIA_APPL_TYPE.
Veri tipi: MQCFIN.
Döndürülen: Her zaman.

ApplName

Açıklama: Olaya neden olan çağrıyı yapan uygulamanın adı.
Tanıtıcı: MQCACF_APPL_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Her zaman.

ObjectQMgrName

Açıklama: Nesne kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Nesne açılırken (MQOD) *ObjectName* , şu anda bağlı olan kuyruk yöneticisi değil.

ConnName

Açıklama: İstemci bağlantısı için bağlantı adı.
Tanıtıcı: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

ChannelName

Açıklama: İstemci bağlantısı için kanal adı.
Tanıtıcı: MQCACH_CHANNEL_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

Köprü Başlatıldı

Olay adı: Köprü Başlatıldı.

MQCFH ' de neden kodu: MQRC_BRIDGE_STARTED (2125, X'84D').
Köprü başladı.

Olay açıklaması: IMS köprüsü başlatıldı.

Olay tipi:	IMS köprüsü.
Platformlar:	YalnızcaIBM MQ for z/OS .
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Olay verisi

QMGrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

BridgeType

Açıklama:	Köprü tipi.
Tanıtıcı:	MQIACF_BRIDGE_TYPE.
Veri tipi:	MQCFIN.
Değerler:	MQBT_OTMA OTMA köprüsü.
Döndürülen:	Her zaman.

BridgeName

Açıklama:	Köprü adı. MQBT_OTMA tipindeki köprüler için, ad XCFgroupXCFmemberbiçimidir; burada XCFgroup , hem IMS hem de IBM MQ ' in ait olduğu XCF grubu adıdır. XCFmember , IMS sisteminin XCF üyesi adıdır.
Tanıtıcı:	MQCACF_BRIDGE_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_BRIDGE_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

Köprü Durdu

Olay adı:	Köprü Durdu.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_BRIDGE_DURDU (2126, X'84E')</u> . Köprü durdu.
Olay açıklaması:	IMS köprüsü durduruldu.
Olay tipi:	IMS köprüsü.
Platformlar:	YalnızcaIBM MQ for z/OS .
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ReasonQualifier

Açıklama:	MQCFH ' de neden kodunu niteleyen tanıtıcı.
Tanıtıcı:	MQIACF_NEDEN_NITELEYICISI.
Veri tipi:	MQCFIN.
Değerler:	MQRQ_BRIDGE_STOPPED_OK Köprü sıfır dönüş kodu ya da uyarı dönüş kodu ile durduruldu. MQBT_OTMA köprüleri için, bir taraf ya da diğeri olağan bir IXCLEAVE isteği yayınladı. MQRQ_BRIDGE_STOPPED_ERROR Köprü durduruldu, ancak bildirilen bir hata var.
Döndürülen:	Her zaman.

BridgeType

Açıklama:	Köprü tipi.
Tanıtıcı:	MQIACF_BRIDGE_TYPE.
Veri tipi:	MQCFIN.
Değer:	MQBT_OTMA OTMA köprüsü.
Döndürülen:	Her zaman.

BridgeName

Açıklama:	Köprü adı. MQBT_OTMA tipindeki köprüler için, ad XCFgroupXCFmemberbiçimidir; burada XCFgroup , hem IMS hem de IBM MQ ' in ait olduğu XCF grubu adıdır. XCFmember , IMS sisteminin XCF üyesi adıdır.
Tanıtıcı:	MQCACF_BRIDGE_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_BRIDGE_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ErrorIdentifier

Açıklama:	Bir hata nedeniyle bir köprü durdurulduğunda, bu kod hatayı tanımlar. Olay, bir köprü durdurma hatası bildirirse, IMS algılama kodu ayarlanır.
Tanıtıcı:	MQIACF_ERROR_IDENTIFIER.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	<i>ReasonQualifier</i> MQRQ_BRIDGE_STOPPED_ERROR ise.

Yetki Kaydını Değiştir

Olay adı:	Yetki Kaydını Değiştir
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_CONFIG_CHANGE_OBJECT (2368, X'0940 ')</u> . Nesne değiştirildi.
Olay açıklaması:	Var olan bir yetki kaydını başarıyla değiştiren bir Yetki Kaydı Kayıt komutu verildi.
Olay tipi:	Yapılandırma
Platformlar:	z/OS dışında tümü.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT.

Yetki kaydı değiştirme olayı için iki olay iletisinin oluşturulduğunu unutmayın. İlk olarak yetki kaydı öznitelik değerleri *önce* değişiklik; ikincisi de değişiklik *bundan sonra* öznitelik değerlerini içerir.

Olay verisi

EventQMgr

Açıklama:	Komutun ya da çağırmanın girildiği kuyruk yöneticisi. Yani, komutun işlendiği ve olayı oluşturan kuyruk yöneticisi olay iletisinin MQMD ' de yer almaktadır.
Tanıtıcı:	MQCACF_EVENT_Q_MGR
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

EventUserId

Açıklama:	Olayı oluşturan komutu ya da çağrıyı yayınlayan kullanıcı kimliği. Bu, komutu ya da çağrıyı verme yetkisini denetlemek için kullanılan kullanıcı kimliğidir; bir kuyruktan alınan komutlar için, bu aynı zamanda komut iletisinin ileti tanımlayıcısından da kullanıcı kimliğidir (UserIdentifier).
Tanıtıcı:	MQCACF_EVENT_USER_ID
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_USER_ID_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

EventOrigin

Açıklama:	Olaya neden olan eylemin kökeni.
Tanıtıcı:	MQIACF_EVENT_ORIGIN
Veri tipi:	MQCFIN.

Değerler: **MQEVO_CONSOLE**
Konsol komutu (runmqsc ya da setmqaut)

MQEVO_DAHILI
Doğrudan kuyruk yöneticisi temelinde

MQEVO_MSG
SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE

Döndürülen: Her zaman

EventAccountingToken

Açıklama: İleti olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletilisinin ileti tanımlayıcısından muhasebe simgesi (**AccountingToken**).

Tanıtıcı: MQBACF_EVENT_ACCOUNTING_TOKEN

Veri tipi: MQCFBS

Uzunluk üst sınırı: MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH

Döndürülen: Yalnızca **EventOrigin** MQEVO_MSG ise.

EventApplIdentity

Açıklama: Komut olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), uygulama kimlik verileri (**ApplIdentityData**) komut iletilisinin ileti tanımlayıcısından alınır.

Tanıtıcı: MQMQCACF_EVENT_APPL_IDENTITY

Veri tipi: MQCFST

Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_IDENTITY_DATA_LENGTH

Döndürülen: Yalnızca **EventOrigin** MQEVO_MSG ise.

EventApplType

Açıklama: Bir ileti (MQEVO_MSG) olarak alınan komutlar için, komut iletilisinin ileti tanımlayıcısından uygulamanın tipi (**PutApplType**).

Tanıtıcı: MQIACF_EVENT_APPL_TIP

Veri tipi: MQCFIN

Değerler:

Döndürülen: Yalnızca **EventOrigin** MQEVO_MSG ise.

EventApplName

Açıklama: İleti olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), uygulamanın adı (**PutApplName**), komut iletilisinin ileti tanımlayıcısından alınır.

Tanıtıcı: MQCACF_EVENT_APPL_ADı

Veri tipi: MQCFST

Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_LENNGTH

Döndürülen: Yalnızca **EventOrigin** MQEVO_MSG ise.

EventApplOrigin

Açıklama: Komut olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), uygulama başlangıç verileri (**ApplOriginData**), komut iletilisinin ileti tanımlayıcısından alınır.

Tanıtıcı: MQCACF_EVENT_APPL_ORIGIN
Veri tipi: MQCFST
Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_ORIGIN_DATA_LENGTH
Döndürülen: Yalnızca **EventOrigin** MQEVO_MSG ise.

ObjectType

Açıklama: Nesne tipi
Tanıtıcı: MQIACF_OBJECT_TYPE
Veri tipi: MQCFIN
Değerler: MQOT_AUTH_REC
Döndürülen: Her zaman

ProfileName

Açıklama: Nesne ya da sosyal profil adı
Tanıtıcı: MQCACF_AUTH_PROFILE_NAME
Veri tipi: MQCFST
Uzunluk üst sınırı: MQ_AUTH_PROFILE_NAME_LENGTH
Döndürülen: Her zaman

Nesne öznitelikleri

Nesnenin her özneliği için bir parametre yapısı döndürülür. Döndürülen öznitelikler nesne tipine bağlıdır. Daha fazla bilgi için bkz. [“Olay verilerine ilişkin nesne öznitelikleri” sayfa 58.](#)

Nesneyi değiştir

Olay adı:	Nesneyi değiştirin.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_CONFIG_CHANGE_OBJECT (2368, X' 940 ')</u> . Var olan nesne değiştirildi.
Olay açıklaması:	Var olan bir nesneyi başarıyla değiştiren bir ALTER ya da DEFINE REPLACE komutu ya da bir MQSET çağrısı yayınlandı.
Olay tipi:	Yapılandırma.
Platformlar:	Hepsi.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT.

Not: Nesne değiştirme olayı için iki olay iletisi oluşturulur. The first has the object attribute values **önce** the change, the second has the attribute values **bundan sonra** the change.

Olay verisi

EventUserId

Açıklama: Olayı oluşturan komutu ya da çağrıyı yayınlayan kullanıcı kimliği. (Bu kullanıcı kimliği, komutu ya da çağrıyı verme yetkisini denetlemek için kullanılan kullanıcı kimliğiyle aynıdır; bir kuyruktan alınan komutlar için, komut iletisinin MQMD ' den kullanıcı kimliği de (UserIdentifier) kullanılır.

Tanıtıcı: MQCACF_EVENT_USER_ID.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_USER_ID_LENGTH.
Döndürülen: Her zaman.

EventOrigin

Açıklama: Olaya neden olan eylemin kökeni.
Tanıtıcı: MQIACF_EVENT_ORIGIN.
Veri tipi: MQCFIN.
Değerler: **MQEVO_CONSOLE**
Konsol komutu.
MQEVO_INIT
Giriş veri kümesi başlatma komutu.
MQEVO_DAHILI
Doğrudan kuyruk yöneticisi tarafından.
MQEVO_MQSET
MQSET çağrısı.
MQEVO_MSG
SYSTEM.COMMAND.INPUT.
MQEVO_DİĞER
Yukarıdakilerden hiçbiri.
Döndürülen: Her zaman.

EventQMgr

Açıklama: Komutun ya da çağırmanın girildiği kuyruk yöneticisi. (Komutun yürütüldüğü ve olayı oluşturan kuyruk yöneticisi, olay iletilisinin MQMD ' inde yer alıyor).
Tanıtıcı: MQCACF_EVENT_Q_MGR.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen: Her zaman.

EventAccountingToken

Açıklama: Bir ileti olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletilisinin MQMD ' den muhasebe simgesi (AccountingToken).
Tanıtıcı: MQBACF_EVENT_ACCOUNTING_TOKEN.
Veri tipi: MQCFBS.
Uzunluk üst sınırı: MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH.
Döndürülen: Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventApplIdentity

Açıklama: Komut iletilisi olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletilisinin MQMD ' den uygulama tanıtıcısı verileri (ApplIdentityData).
Tanıtıcı: MQCACF_EVENT_APPL_IDENTITY.
Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_IDENTITY_DATA_LENGTH.

Döndürülen: Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventApplType

Açıklama: Komut olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletisinin MQMD ' den uygulama tipi (PutApplTipi).

Tanıtıcı: MQIACF_EVENT_APPL_TYPE.

Veri tipi: MQCFIN.

Döndürülen: Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventApplName

Açıklama: İleti olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletisinin MQMD ' den uygulamanın adı (PutApplAd).

Tanıtıcı: MQCACF_EVENT_APPL_ADı.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventApplOrigin

Açıklama: İleti olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletisinin MQMD ' den uygulama başlangıç verileri (ApplOriginVerileri).

Tanıtıcı: MQCACF_EVENT_APPL_ORIGIN.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_ORIGIN_DATA_LENGTH.

Döndürülen: Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

ObjectType

Açıklama: Nesne tipi:

Tanıtıcı: MQIACF_OBJECT_TYPE.

Veri tipi: MQCFIN.

Değerler:	MQOT_KANAL Kanal.
	MQOT_CHLAUTH Kanal doğrulama kaydı.
	MQOT_NAMELIST İsim listesi.
	MQOT_NONE Nesne yok.
	MQOT_PROCESS İşlem.
	MQOT_Q Kuyruk.
	MQOT_Q_MGR Kuyruk yöneticisi.
	MQOT_STORAGE_CLASS Depolama sınıfı.
	MQOT_AUTH_INFO Kimlik doğrulama bilgileri.
	MQOT_CF_STRUC CF yapısı.
	MQOT_KONUSU Konu.
	MQOT_COMM_INFO İletişim bilgileri.
	MQOT_LISTENER Kanal Dinleyici.

Döndürülen: Her zaman.

ObjectName

Açıklama:	Nesne adı:
Tanıtıcı:	Tanıtıcı, nesne tipine göre olur.
	<ul style="list-style-type: none"> • MQCACH_CHANNEL_NAME • MQCA_NAMELIK_ADı • MQCA_PROCESS_NAME • MQCA_Q_ADı • MQCA_Q_MGRU_ADı • MQCA_STORAGE_CLASS • MQCA_AUTH_INFO_NAME • MQCA_CF_STRUC_NAME • MQCA_TOPIC_NAME • MQCA_COMM_INFO_NAME • MQCACH_LISTENER_NAME

Not: MQCACH_CHANNEL_NAME, kanal kimlik doğrulaması için de kullanılabilir.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman

Disposition

Açıklama: Nesne atma:

Tanıtıcı: MQIA_QSG_DISP.

Veri tipi: MQCFIN.

Değerler:

MQQSGD_Q_MGR

Nesne, kuyruk yöneticisi için sayfa kümesinde bulunuyor.

MQQSGD_SHARED

Nesne paylaşılan havuz içinde bulunuyor ve iletiler bağlaşım tesisinde paylaşılıyor.

MQQSGD_GROUP

Nesne paylaşılan havuzda bulunuyor.

MQQSGD_COPY

Nesne, kuyruk yöneticisi için sayfa kümesinde bulunur ve bir grup nesnesinin yerel kopyasıdır.

Döndürülen: Her zaman, kuyruk yöneticisi ve CF yapısı nesnelere dışında her zaman.

Nesne öznitelikleri

Nesnenin her özneliği için bir parametre yapısı döndürülür. Döndürülen öznitelikler nesne tipine bağlıdır. Daha fazla bilgi için bkz. [“Olay verilerine ilişkin nesne öznitelikleri” sayfa 58.](#)

Kanal Etkinleştirildi

Olay adı: Kanal Aktif.

MQCFH ' de neden kodu:

MQRC_CHANNEL_ETKINLEŞTİRİLDI (2295, X'8F7').
Kanal aktif.

Olay açıklaması:

Etkin bir kanal olmayan bir kanal başka bir kanal tarafından serbest bırakıldığı için, etkin duruma gelmekte olan bir kanal etkin duruma geldiğinizde, bu durumda bu durum saptanabilir.

Bu olay, etkin bir yuva serbest bırakılmadan etkin hale gelebilen bir kanal için oluşturulmaz.

Olay tipi: Kanal.

Platformlar: Hepsi.

Olay kuyruğu: SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama: Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.

Tanıtıcı: MQCA_Q_MGR_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.

Döndürülen: Her zaman.

ChannelName

Açıklama:	Kanal Adı.
Tanıtıcı:	MQCACH_CHANNEL_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

XmitQName

Açıklama:	İletim kuyruğu adı.
Tanıtıcı:	MQCACH_XMIT_Q_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Gönderen, sunucu, küme gönderici ve yalnızca küme alıcı kanalları için.

ConnectionName

Açıklama:	Kanal başarıyla bir TCP bağlantısı kurduysa, bu Internet adresidir. Ters durumda, kanal tanımlamasındaki <i>ConnectionName</i> alanının içeriğidir.
Tanıtıcı:	MQCACH_CONNECTION_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Yalnızca soysal ad içermeyen komutlar için.

Kanal Otomatik Tanımlama Hatası

Olay adı:	Kanal Otomatik Tanımlama Hatası.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_CHANNEL_AUTO_DEF_ERROR (2234, X'8BA')</u> . Otomatik kanal tanımlaması başarısız oldu.
Olay açıklaması:	Bir kanala ilişkin otomatik tanım başarısız olduğunda bu durum saptanır; tanımlama işlemi sırasında bir hata oluştuğu için ya da kanal otomatik tanımlama çıkışı tanımlamayı engellendiği için bu durum ortaya çıkabilir. Olay iletisinde, hatanın nedenini belirten ek bilgiler döndürülür.
Olay tipi:	Kanal.
Platformlar:	Tümü, IBM MQ for z/OS'dışında.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.

Döndürülen: Her zaman.

ChannelName

Açıklama: Otomatik olarak tanımlayıcının başarısız olduğu kanalın adı.

Tanıtıcı: MQCACH_CHANNEL_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

ChannelType

Açıklama: Kanal Tipi. Otomatik tanımlamasının başarısız olduğu kanalın tipini belirtir.

Tanıtıcı: MQIACH_CHANNEL_TYPE.

Veri tipi: MQCFIN.

Değerler: **MQCHT_RECEI**
Alıcı.

MQCHT_SVRCONN
Sunucu bağlantısı (istemciler tarafından kullanılmak üzere).

MQCHT_CLUSSDR
Küme-gönderici.

Döndürülen: Her zaman.

ErrorIdentifier

Açıklama: Hatanın nedenine ilişkin tanıtıcı. Bu, kanal tanımlama girişiminden kaynaklanan neden kodunu (MQRC_* ya da MQRCCF_*) ya da tanımlama yaratma girişimi, çıkış tarafından izin verildiyse, MQRCCF_SUPRESSED_BY_EXIT değerini içerir.

Tanıtıcı: MQIACF_ERROR_IDENTIFIER.

Veri tipi: MQCFIN.

Döndürülen: Her zaman.

ConnectionName

Açıklama: Bağlantı kurma girişiminde bulunan ortağın adı.

Tanıtıcı: MQCACH_CONNECTION_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

AuxErrorDataInt1

Açıklama: Yardımcı hata verileri. Bu, otomatik tanımlamaya neden izin verildiğini belirtmek için MQCXP 'nin *Feedback* alanında çıkış tarafından döndürülen değeri içerir.

Tanıtıcı: MQIACF_AUX_ERROR_DATA_INT_1.

Veri tipi: MQCFIN.

Döndürülen: Yalnızca *ErrorIdentifier* MQRCCF_SUPRESSED_BY_EXIT değerini içeriyorsa.

Kanal Otomatik Tanımı Tamam

Olay adı:	Kanal otomatik tanımlama tamam.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_CHANNEL_AUTO_DEF_OK (2233, X'8B9')</u> . Otomatik kanal tanımlaması başarılı oldu.
Olay açıklaması:	Bir kanala ilişkin otomatik tanımlama başarılı olduğunda bu koşul saptanır. Kanal, MCA tarafından tanımlanır.
Olay tipi:	Kanal.
Platformlar:	Tümü, IBM MQ for z/OS dışında.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ChannelName

Açıklama:	Tanımlanmakta olan kanalın adı.
Tanıtıcı:	MQCACH_CHANNEL_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ChannelType

Açıklama:	Tanımlanmakta olan kanal tipi.
Tanıtıcı:	MQIACH_CHANNEL_TYPE.
Veri tipi:	MQCFIN.
Değerler:	MQCHT_RECEI Alıcı. MQCHT_SVRCONN Sunucu bağlantısı (istemciler tarafından kullanılmak üzere). MQCHT_CLUSSDR Küme-gönderici.
Döndürülen:	Her zaman.

ConnectionName

Açıklama:	Bağlantı kurma girişiminde bulunan ortağın adı.
Tanıtıcı:	MQCACH_CONNECTION_NAME.

Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Her zaman.

Kanal Engellendi

Olay adı: Kanal Engellendi.

MQCFH ' de neden kodu: MQRC_CHANNEL_BLOCKED
Kanal bloke oldu.
MQRC_CHANNEL_BLOCKED_UYARI
Kanal engellendi-uyarı kipi.

Olay açıklaması: Bu olay, bir gelen kanalı başlatma girişimi engellendiği zaman yayınlanır.
MQRC_CHANNEL_BLOCKED_UYARI için kanala geçici erişim verildi; kanal kimlik denetimi kaydı WARN ' in YES olarak ayarlandığını belirledi.

Olay tipi: Kanal.

Platformlar: Hepsi.

Olay kuyruğu: SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT

Olay verisi

QMgrName

Açıklama: Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı: MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen: Her zaman.

Reason qualifier

Açıklama: Neden kodunu niteleyen tanıtıcı
Tanıtıcı: MQIACF_NEDEN_NITELEYICISI
Veri tipi: MQCFIN.
Değerler: **MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_ADDRESS**
Kanal, IP adresinin reddedilmek üzere listelenmiş olması nedeniyle engellendi
MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_USERID
Kanal, reddedilecek ya da eşlenmiş kullanıcı kimliği nedeniyle engellendi.
Bu, reddedilecek listede var.
MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_NOACCESS
Kanal, IP adresi nedeniyle engellendi; TLS Eşdüzey adı; eşlenmekte olan uzak kuyruk yöneticisi adı ya da istemci kullanıcı kimliği erişimi yok.
Döndürülen: Her zaman.

ChannelName

Açıklama: Kanal Adı.

Tanıtıcı: MQCACH_CHANNEL_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Neden Niteleyicisi MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_ADDRESS değilse. Bu durumda, kanal adı bilinmeden önce gelen bağlantı engellenir.

UserIdentifier

Açıklama: Engellenen kullanıcı kimliği.
Tanıtıcı: MQCACF_USER_IDENTIFIER
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_USER_LENGTH
Döndürülen: Yalnızca Neden Niteleyici MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_USERID ise

ConnectionName

Açıklama: Bağlantı kurma girişiminde bulunan ortağın adresi
Tanıtıcı: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Her zaman

RemoteQMgrName

Açıklama: Bağlantı kurma girişiminde bulunan iş ortağı kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı: MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH
Döndürülen: Yalnızca gelen kuyruk yöneticisi bağlantıları için.

SSLPeerName

Açıklama: Uzak sistemden gönderilen sertifikadaki Ayırt Edici Ad.
Tanıtıcı: MQCACH_SSL_PEER_NAME
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_DISTINGUISH_NAME_LENGTH
Döndürülen: Kanal TLS ' yi kullandığında ve istemci anonim olarak bağlanmadığında.

SSLIssuerName

Açıklama: Uzak sistemden gönderilen sertifikadaki sertifika vereninin adı.
Tanıtıcı: MQCA_SSL_CERT_ISSUER_NAME
Veri tipi: MQCFST
Uzunluk üst sınırı: MQ_DISTINGUISH_NAME_LENGTH
Döndürülen: Kanal TLS ' yi kullandığında ve istemci anonim olarak bağlanmadığında.

ClientUserIdentifier

Açıklama:	Bağlantı kurma girişiminde bulunan iş ortağının istemci tarafı kullanıcı kimliği.
Tanıtıcı:	MQCACH_CLIENT_USER_ID
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_USER_LENGTH
Döndürülen:	Yalnızca gelen istemci bağlantıları için, Neden Niteleyicisi MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_ADDRESS değil. Bu durumda, gelen bağlantı, istemci kullanıcı kimliği adı bilinmeden önce engellenir.

ApplType

Açıklama:	API çağrısını yapan uygulamanın tipi.
Tanıtıcı:	MQIA_APPL_TYPE
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Yalnızca gelen istemci bağlantıları için. Neden Niteleyicisi MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_ADDRESS değilse. Bu durumda, uygulama adı bilinmeden önce gelen bağlantı engellenir.

ApplName

Açıklama:	API çağrısını yapan uygulamanın adı.
Tanıtıcı:	MQCACF_APPL_ADı
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_APPL_LENGTH
Döndürülen:	Yalnızca gelen istemci bağlantıları için. Neden Niteleyicisi MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_ADDRESS değilse. Bu durumda, uygulama adı bilinmeden önce gelen bağlantı engellenir.

Kanal Dönüştürme Hatası

Olay adı:	Kanal Dönüştürme Hatası.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRQ_CHANNEL_CONV_ERROR (2284, X'8EC')</u> . Kanal dönüştürme hatası.
Olay açıklaması:	Bu durum, bir kanal veri dönüştürme işlemi gerçekleştirmediğinde ve iletim kuyruğundan bir ileti almak için MQGET çağrısının veri dönüştürme hatasıyla sonuçlandığı saptanmıştır. Başarısızlığın nedeni <i>ConversionReasonCode</i> ile tanımlanır.
Olay tipi:	Kanal.
Platformlar:	Hepsi.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.

Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen: Her zaman.

ConversionReasonCode

Açıklama: Dönüştürme hatasının nedeninin tanıtıcısı.
Tanıtıcı: MQIACF_CONV_REASON_CODE.
Veri tipi: MQCFIN.
Değerler: **MQRC_CONVERTED_MSG_TOO_BÜYÜK (2120, X'848 ')**
Dönüştürülen ileti, uygulama arabelleği için çok büyük.
MQRC_FORMAT_ERROR (2110, X'83E')
İleti biçimi geçerli değil.
MQRC_NOT_CONVERTED (2119, X'847 ')
Uygulama iletisi verileri dönüştürülmedi.
MQRC_SOURCE_CCSID_ERROR (2111, X'83F')
Kaynak kodlanmış karakter takımı tanıtıcısı geçerli değil.
MQRC_SOURCE_DECIMAL_ENC_ERROR (2113, X'841 ')
İletide paketlenmiş-ondalık kodlama tanınmıyor.
MQRC_SOURCE_FLOATENC_ERROR (2114, X'842 ')
İletide kayan noktalı kodlama tanınmadı.
MQRC_SOURCE_INTEGER_ENC_ERROR (2112, X'840 ')
İletide tamsayı kodlaması tanınmadı.
MQRC_TARGET_CCSID_ERROR (2115, X'843 ')
Hedef kodlanmış karakter takımı tanıtıcısı geçerli değil.
MQRC_TARGET_DECIMAL_ENC_ERROR (2117, X'845 ')
Alıcı tarafından belirtilen paket-ondalık kodlaması tanınmadı.
MQRC_TARGET_FLOAT_ENC_ERROR (2118, X'846 ')
Alıcı tarafından belirtilen kayan noktalı kodlama tanınmıyor.
MQRC_TARGET_INTEGER_ENC_ERROR (2116, X'844 ')
Alıcı tarafından belirtilen tamsayı kodlaması tanınmıyor.
MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED (2079, X'81F')
Kesilmiş ileti döndürüldü (işleme tamamlandı).
MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED (2080, X'820 ')
Kesilmiş ileti döndürüldü (işleme tamamlanmadı).
Döndürülen: Her zaman.

ChannelName

Açıklama: Kanal adı.
Tanıtıcı: MQCACH_CHANNEL_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Her zaman.

Format

Açıklama:	Biçim adı.
Tanıtıcı:	MQCACH_FORMAT_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_FORMAT_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

XmitQName

Açıklama:	İletim kuyruğu adı.
Tanıtıcı:	MQCACH_XMIT_Q_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ConnectionName

Açıklama:	Kanal başarıyla bir TCP bağlantısı kurduysa, bu Internet adresidir. Ters durumda, kanal tanımlamasındaki <i>ConnectionName</i> alanının içeriğidir.
Tanıtıcı:	MQCACH_CONNECTION_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

Kanal Etkinleştirilmedi

Olay adı:	Kanal Etkinleştirilmedi.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_CHANNEL_NOT_ACTIVATED (2296, X'8F8')</u> . Kanal etkinleştirilemiyor.
Olay açıklaması:	<p>Bu durum, bir kanal başlatıldığı için ya da iş ortağıyla bağlantı kurmak için başka bir girişimde bulunduğu için, bir kanalın etkin olması için gerekli olduğunda saptlanır. Ancak, etkin kanal sayısı sınırına ulaşıldığı için, bu işlemi yapamıyor. Aşağıdakine bakın:</p> <ul style="list-style-type: none">• AIX, HP-UX, ve Solarisiçin qm.ini dosyasındakiMaxActivekanalları parametresi• MaxActiveChannels parameter in the Registry for Windows.• ACTCHL parameter on the ALTER QMGR command for z/OS <p>Kanal, başka bir kanal etkin olduğunda serbest bırakılan etkin bir yuvayı devralabilinceye kadar bekler. Bu sırada bir Kanal Etkinleştirilmiş olay oluşturulur.</p>
Olay tipi:	Kanal.
Platformlar:	Hepsi.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ChannelName

Açıklama:	Kanal adı.
Tanıtıcı:	MQCACH_CHANNEL_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

XmitQName

Açıklama:	İletim kuyruğu adı.
Tanıtıcı:	MQCACH_XMIT_Q_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Gönderen, sunucu, küme gönderici ve yalnızca küme alıcı kanal tipleri için.

ConnectionName

Açıklama:	Kanal başarıyla bir TCP bağlantısı kurduysa, bu Internet adresidir. Ters durumda, kanal tanımlamasındaki <i>ConnectionName</i> alanının içeriğidir.
Tanıtıcı:	MQCACH_CONNECTION_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Yalnızca soysal ad içermeyen komutlar için.

Kanal Kullanılmıyor

Olay adı:	Kanal Kullanılmıyor.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_CHANNEL_NOT_AVAIVER (2537, X'9E9')</u> . Kanal kullanılmıyor.
Olay açıklaması:	Bu, gelen kanalı başlatma girişimi reddedildiğinde yayınlanır.
Olay tipi:	Kanal.
Platformlar:	Hepsi.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ReasonQualifier

Açıklama:	Neden kodunu niteleyen tanıtıcı.
Tanıtıcı:	MQIACF_NEDEN_NITELEYICISI.
Veri tipi:	MQCFIN.
Değerler:	MQRQ_MAX_ACTIVE_KANALS Kanal yönetim ortamları üst sınırı nedeniyle kanal kullanılmıyor (Çoklu platformlar üzerindeMaxActiveKanalları qm.ini ya da z/OSüzerinde ACTCHL MQSC anahtar sözcüğü) kuyruk yöneticisi için ulaşılmakta olan sınıra ulaşıldı. MQRQ_MAX_KANALS Kanal yönetim ortamları üst sınırı nedeniyle kanal kullanılmıyor (queueüzerindekiMaxChannels qm.ini ya da z/OSüzerinde MAXCHL MQSC anahtar sözcüğü) sınıra ulaşılmakta. MQRQ_SVRCONN_INST_LIMIT Kanal için erişilmekte olan etkin kanal örnekleri üst sınırı (MAXINST) nedeniyle kanal kullanılmıyor. MQRQ_CLIENT_INST_SINIFI Kanal için istemci için ulaşılan en yüksek etkin kanal eşgörünümü (MAXINSTC) sınırına bağlı olarak kanal kullanılmıyor.
Döndürülen:	Her zaman.

ChannelName

Açıklama:	Kanal adı.
Tanıtıcı:	MQCACH_CHANNEL_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ConnectionName

Açıklama:	Bağlantı kurma girişiminde bulunan ortağın adresi.
Tanıtıcı:	MQCACH_CONNECTION_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

MaximumActiveChannels

Açıklama:	Etkin kanal sayısı üst sınırı.
-----------	--------------------------------

Tanıtıcı: MQIA_ACTIVE_KANALS
Veri tipi: MQCFIN.
Döndürülen: Yalnızca, neden MQRQ_MAX_ACTIVE_KANALLARININ niteleyicisi niteleyiciir.

MaximumChannels

Açıklama: Kanal sayısı üst sınırı.
Tanıtıcı: MQIA_MAX_KANALS
Veri tipi: MQCFIN
Döndürülen: Yalnızca, neden MQRQ_MAX_KANALLARININ niteleyicisi niteleyiciir.

MaximumInstances

Açıklama: Kanal somut örnekleri üst sınırı.
Tanıtıcı: MQIACH_MAX_EŞGÖRÜNÜMLER
Veri tipi: MQCFIN
Döndürülen: Yalnızca neden MQRQ_SVRCONN_INST_LIMIT niteleyicisini belirtir.

MaximumClientInstances

Açıklama: İstemci başına kanal eşgörünümü sayısı üst sınırı.
Tanıtıcı: MQIACH_MAX_INSTS_PER_İSTEMCISI
Veri tipi: MQCFIN
Döndürülen: Yalnızca, MQRQ_CLIENT_INST_LIMIT neden niteleyicisini niteleyiniz.

Kanal SSL Hatası

Olay adı: Kanal SSL Hatası.

MQCFH ' de neden kodu: MQRC_CHANNEL_SSL_ERROR (2371, X' 943 ').
Kanal SSL Hatası.

Olay açıklaması: TLS (Transport Layer Security; İletim Katmanı Güvenliği) kullanan bir kanal bağlantı kurulamadığında bu durum saptanır. *ReasonQualifier* , hatanın niteliklerini tanımlar.

Olay tipi: SSL.

Platformlar: Hepsi.

Olay kuyruğu: SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama: Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı: MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen: Her zaman.

ReasonQualifier

Açıklama:	Neden kodunu niteleyen tanıtıcı.
Tanıtıcı:	MQIACF_NEDEN_NITELEYICISI.
Veri tipi:	MQCFIN.
Değerler:	MQRQ_SSL_HANDSHAKE_ERROR Anahtar değiş tokası/kimlik doğrulama hatası, TLS el sıkışması sırasında ortaya çıktı. MQRQ_SSL_CIPHER_SPEC_ERROR Bu hata aşağıdakilerden herhangi birini ifade edebilir: <ul style="list-style-type: none">• TLS istemcisi CipherSpec , TLS sunucusu kanal tanımlamasındaki eşleşmeye uymuyor.• Geçersiz bir CipherSpec belirtildi.• TLS kanalının bir ucunda yalnızca bir CipherSpec belirtildi. MQRQ_SSL_PEER_NAME_ERROR TLS kanalının bir ucu tarafından gönderilen sertifikadaki Ayırt Edici Ad, kanal tanımının diğer ucunda, TLS kanalının diğer ucunda bulunan eş adıyla eşleşmiyor. MQRQ_SSL_CLIENT_AUTH_ERROR TLS sunucusu kanal tanımlaması, boş olmayan SSLCAUH (gerekli) ya da SSLPEER değerini belirtti, ancak TLS istemcisi bir sertifika sağlamıyor.
Döndürülen:	Her zaman.

ChannelName

Açıklama:	Kanal Adı.
Tanıtıcı:	MQCACH_CHANNEL_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	The <i>ChannelName</i> might not be available if the channel has not yet got far enough through its start-up process, in this case the channel name will not be returned. Aksi takdirde her zaman.

XmitQName

Açıklama:	İletim kuyruğu adı.
Tanıtıcı:	MQCACH_XMIT_Q_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Döndürülen:	Gönderen, sunucu, küme gönderici ve yalnızca küme alıcı kanalları için.

ConnectionName

Açıklama:	Kanal başarıyla bir TCP bağlantısı kurduysa, bu Internet adresidir. Ters durumda, kanal tanımlamasındaki ConnectionName alanının içerikidir.
Tanıtıcı:	MQCACH_CONNECTION_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Kanal henüz başlatma sürecinden yeterince uzağa girmediyse, bu durumda bağlantı adı döndürülmez. *ConnectionName* Aksi takdirde her zaman.

SSLHandshakeStage

Açıklama: Hatayı veren TLS işlev çağrısıyla ilgili bilgiler. z/OS için, işlev adlarının ayrıntıları *System Secure Sockets Layer Programming Guide and Reference* SC24-5877 içinde bulunabilir.

Tanıtıcı: MQCACH_SSL_HANDSHAKE_STAGE.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_SSL_HANDSHAKE_STAGE_LENGTH.

Döndürülen: Bu alan yalnızca *ReasonQualifier* MQRQ_SSL_HANDSHAKE_ERROR değerine ayarlandıysa vardır.

SSLReturnCode

Açıklama: Başarısız bir TLS çağrısından gelen sayısal dönüş kodu.
Belirli platformlar için TLS Dönüş Kodlarının ayrıntıları aşağıdaki gibi bulunabilir:

- **z/OS** z/OS için bkz. [“Transport Layer Security \(TLS\) return codes for z/OS”](#) sayfa 1089.
- **Multi** Çoklu Platformlar için bkz. [“İletim Arabirim Katmanı Güvenliği \(TLS\) dönüş kodları”](#) sayfa 1370.

Tanıtıcı: MQIACH_SSL_RETURN_CODE.

Veri tipi: MQCFIN.

Döndürülen: Bu alan yalnızca *ReasonQualifier* MQRQ_SSL_HANDSHAKE_ERROR değerine ayarlandıysa vardır.

SSLPeerName

Açıklama: Uzak sistemden gönderilen sertifikadaki Ayırt Edici Ad.

Tanıtıcı: MQCACH_SSL_PEER_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_DISTINGUISH_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Bu alan yalnızca, *ReasonQualifier* MQRQ_SSL_PEER_NAME_ERROR değerine ayarlıysa ve bu neden niteleyicisi için her zaman mevcut değilse bulunur.

Kanal SSL Uyarısı

Olay adı:	Kanal SSL Uyarısı.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_CHANNEL_SSL_UYARI (2552, X'9F8')</u> . Kanal SSL Uyarısı.
Olay açıklaması:	Bu durum, TLS (Transport Layer Security; İletim Katmanı Güvenliği) kullanan bir kanal, TLS bağlantısı kuramamasına neden olmayan bir sorunla karşılaştığında algılanır. <i>ReasonQualifier</i> , olayın niteleyicisini tanımlar.
Olay tipi:	SSL.
Platformlar:	Hepsi.

Olay kuyruğu: SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama: Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı: MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen: Her zaman.

ReasonQualifier

Açıklama: Neden kodunu niteleyen tanıtıcı.
Tanıtıcı: MQIACF_NEDEN_NITELEYICISI.
Veri tipi: MQCFIN.
Değerler: **MQRQ_SSL_UNKNOWN_REVOCATION**
OCSP yanıtlayıcısı Bilinmeyen bir yanıt döndürdü. IBM MQ , uyarı üretebilmek için yapılandırıldı, ancak bağlantının devam etmesine izin veriyor.
Döndürülen: Her zaman.

ChannelName

Açıklama: Kanal Adı.
Tanıtıcı: MQCACH_CHANNEL_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
Döndürülen: The *ChannelName* might not be available if the channel has not yet got far enough through its start-up process, in this case the channel name will not be returned. Aksi takdirde her zaman.

XmitQName

Açıklama: İletim kuyruğu adı.
Tanıtıcı: MQCACH_XMIT_Q_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Döndürülen: Gönderen, sunucu, küme gönderici ve yalnızca küme alıcı kanalları için.

ConnectionName

Açıklama: Kanal başarıyla bir TCP bağlantısı kurduysa, bu Internet adresidir. Ters durumda, kanal tanımlamasındaki ConnectionName alanının içerikidir.
Tanıtıcı: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Kanal henüz başlatma sürecinden yeterince uzağa girmediyse, bu durumda bağlantı adı döndürülmez. *ConnectionName* Aksi takdirde her zaman.

Kanal Başlatıldı

Olay adı:	Kanal Başlatıldı.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_CHANNEL_STARTED (2282, X'8EA')</u> . Kanal başladı.
Olay açıklaması:	Bir işleç başlatma kanalı başlatma komutu verdi ya da bir kanala ilişkin bir yönetim ortamı başarıyla kuruldu. Bu koşul, Initial Data anlaşması tamamlanınca saptanır ve gereken yerlerde yeniden eşzamanlama işlemi gerçekleştirilirse, bu ileti aktarımı devam edebilir.
Olay tipi:	Kanal.
Platformlar:	Hepsi. İstemci bağlantıları bu olayı üretmez.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama: Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı: MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen: Her zaman.

ChannelName

Açıklama: Kanal adı.
Tanıtıcı: MQCACH_CHANNEL_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Her zaman.

XmitQName

Açıklama: İletim kuyruğu adı.
Tanıtıcı: MQCACH_XMIT_Q_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Gönderen, sunucu, küme gönderici ve yalnızca küme alıcı kanalları için.

ConnectionName

Açıklama: Kanal başarıyla bir TCP bağlantısı kurduysa, bu Internet adresidir. Ters durumda, kanal tanımlamasındaki *ConnectionName* alanının içeriğidir.
Tanıtıcı: MQCACH_CONNECTION_NAME.

Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Yalnızca soysal ad içermeyen komutlar için.

Kanal Durduruldu

Olay adı:	Kanal Durdu.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_CHANNEL_DURDU (2283, X'8EB')</u> . Kanal durdu.
Olay açıklaması:	Bu işlem, bir kanal yönetim ortamı durduğunda yayınlanır. Yalnızca kanal yönetim ortamı daha önce bir kanal başlatmış olayı yayınlandıysa yayınlanır.
Olay tipi:	Kanal.
Platformlar:	Hepsi. İstemci bağlantıları bu olayı üretmez.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ReasonQualifier

Açıklama:	Neden kodunu niteleyen tanıtıcı.
Tanıtıcı:	MQIACF_NEDEN_NITELEYICISI.
Veri tipi:	MQCFIN.
Değerler:	MQRQ_CHANNEL_STOPPED_OK Kanal sıfır dönüş kodu ya da uyarı dönüş koduyla kapatıldı. MQRQ_CHANNEL_STOPPED_ERROR Kanal kapatıldı, ancak bir hata bildirildi ve kanal durdurulmuş ya da yeniden deneme durumunda değil. MQRQ_CHANNEL_STOPPED_RETRY Kanal kapatılmış durumda ve yeniden deneme durumunda. MQRQ_CHANNEL_STOPPED_DISABET Kanal kapatıldı ve durdurulmuş bir durumda.
Döndürülen:	Her zaman.

ChannelName

Açıklama:	Kanal adı.
Tanıtıcı:	MQCACH_CHANNEL_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.



Döndürülen: Her zaman.

ErrorIdentifier

Açıklama: Hatanın nedenine ilişkin tanıttıcı. Bir hata nedeniyle bir kanal durdurulduysa, bu, hatayı tanımlayan koddur. Olay iletisi bir kanal durdurma hatasından kaynaklansa, aşağıdaki alanlar ayarlanır:

1. *ReasonQualifier*, MQRQ_CHANNEL_STOPPED_ERROR değerini içerir
2. *ErrorIdentifier*, hatayı açıklayan bir hata iletisinin kod numarasını içerir.
3. *AuxErrorDataInt1*, hata iletisi tamsayı ekleme 1 'i içeriyor
4. *AuxErrorDataInt2*, hata iletisi tamsayı ekleme 2 değerini içerir
5. *AuxErrorDataStr1*, containing error message string insert 1
6. *AuxErrorDataStr2*, containing error message string insert 2
7. *AuxErrorDataStr3*, containing error message string insert 3

Hata iletisinin anlamları, hata iletisinin kod numarasına bağlıdır. Hata iletisi kod numaralarının ayrıntıları ve belirli platformlar için araya ekleme bilgileri aşağıdaki gibi bulunabilir:

-  z/OS için bkz. [Distributed queuing message codes](#).
-  Çoklu Platformlar için, onaltılı gösterimde görüntülenirken *ErrorIdentifier* ' un son dört basamağı hata iletisinin ondalık kod numarasını belirtir.

Örneğin, *ErrorIdentifier* X'xxxxyyy ' değerine sahipse, hatayı açıklayan hata iletisinin ileti kodu AMQyyy olur. Bu hata iletilerine ilişkin açıklamalar için bkz. "[Çoklu Platformlar üzerindeki IBM MQ iletileri](#)" sayfa 232 .

Tanıttıcı: MQIACF_ERROR_IDENTIFIER.

Veri tipi: MQCFIN.

Döndürülen: Her zaman.

AuxErrorDataInt1

Açıklama: Kanal hatalarına ilişkin yardımcı hata verilerinin ilk tamsayı değeri. Bir hata nedeniyle bir kanal durdurulduysa, bu, hatayı niteleyen ilk tamsayı parametresidir. Bu bilgiler, IBM hizmet personeli tarafından kullanılmak içindir; bu olay iletiyle ilgili olarak IBM ' e gönderdiğiniz herhangi bir sorun raporuna ekleyin.

Tanıttıcı: MQIACF_AUX_ERROR_DATA_INT_1.

Veri tipi: MQCFIN.

Döndürülen: Her zaman.

AuxErrorDataInt2

Açıklama: Kanal hatalarına ilişkin yardımcı hata verilerinin ikinci tamsayı değeri. Bir hata nedeniyle bir kanal durdurulduysa, bu, hatayı niteleyen ikinci tamsayı parametresidir. Bu bilgiler, IBM hizmet personeli tarafından kullanılmak içindir; bu olay iletiyle ilgili olarak IBM ' e gönderdiğiniz herhangi bir sorun raporuna ekleyin.

Tanıttıcı: MQIACF_AUX_ERROR_DATA_INT_2.

Veri tipi: MQCFIN.
Döndürülen: Her zaman.

AuxErrorDataStr1

Açıklama: Kanal hatalarına ilişkin ilk yardımcı hata verisi dizgisi. Bir hata nedeniyle bir kanal durdurulduysa, bu, hatayı niteleyen ilk dizgi parametresidir. Bu bilgiler, IBM hizmet personeli tarafından kullanılmak içindir; bu olay iletiyle ilgili olarak IBM ' e gönderdiğiniz herhangi bir sorun raporuna ekleyin.

Tanıtıcı: MQCACF_AUX_ERROR_DATA_STR_1.
Veri tipi: MQCFST.
Döndürülen: Her zaman.

AuxErrorDataStr2

Açıklama: Kanal hatalarına ilişkin yardımcı hata verilerinin ikinci dizgisi. Bir hata nedeniyle bir kanal durdurulduysa, bu, hatayı niteleyen ikinci dize parametresidir. Bu bilgiler, IBM hizmet personeli tarafından kullanılmak içindir; bu olay iletiyle ilgili olarak IBM ' e gönderdiğiniz herhangi bir sorun raporuna ekleyin.

Tanıtıcı: MQCACF_AUX_ERROR_DATA_STR_2.
Veri tipi: MQCFST.
Döndürülen: Her zaman.

AuxErrorDataStr3

Açıklama: Kanal hatalarına ilişkin yardımcı hata verilerinin üçüncü dizgisi. Bir hata nedeniyle bir kanal durdurulduysa, bu, hatayı niteleyen üçüncü dize parametresidir. Bu bilgiler, IBM hizmet personeli tarafından kullanılmak içindir; bu olay iletiyle ilgili olarak IBM ' e gönderdiğiniz herhangi bir sorun raporuna ekleyin.

Tanıtıcı: MQCACF_AUX_ERROR_DATA_STR_3.
Veri tipi: MQCFST.
Döndürülen: Her zaman.

XmitQName

Açıklama: İletim kuyruğu adı.

Tanıtıcı: MQCACH_XMIT_Q_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Gönderen, sunucu, küme gönderici ve yalnızca küme alıcı kanalları için.

ConnectionName

Açıklama: Kanal başarıyla bir TCP bağlantısı kurduysa, bu Internet adresidir. Ters durumda, kanal tanımlamasındaki *ConnectionName* alanının içeriğidir.

Tanıtıcı: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Veri tipi: MQCFST ya da MQCFSL.
Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Yalnızca soysal ad içermeyen komutlar için.

Kanal Kullanıcı Tarafından Durduruldu

Olay adı:	Kanal Kullanıcı Tarafından Durduruldu.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_CHANNEL_STOPPED_BY_USER (2279, X'8E7')</u> . Kanal kullanıcı tarafından durduruldu.
Olay açıklaması:	Bu, bir kullanıcı STOP CHL komutunu yayınladığında yayınlanır. <i>ReasonQualifier</i> , durdurma nedenlerini tanımlar.
Olay tipi:	Kanal.
Platformlar:	Hepsi.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ReasonQualifier

Açıklama:	Neden kodunu niteleyen tanıtıcı.
Tanıtıcı:	MQIACF_NEDEN_NITELEYICISI.
Veri tipi:	MQCFIN.
Değerler:	MQRQ_CHANNEL_STOPPED_DISABET Kanal kapatıldı ve durdurulmuş bir durumda.
Döndürülen:	Her zaman.

ChannelName

Açıklama:	Kanal adı.
Tanıtıcı:	MQCACH_CHANNEL_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

Komut

Olay adı:	komutunu kullanın.
-----------	--------------------

MQCFH ' de neden kodu: MQRC_COMMAND_MQSC (2412, X'96C').
MQSC komutu başarıyla verildi ya da,
MQRC_COMMAND_PCF (2413, X'96D').
PCF komutu başarıyla verildi.

Olay açıklaması: Komut başarıyla verildi.

Olay tipi: komutunu kullanın.

Platformlar: Hepsi.

Olay kuyruğu: SYSTEM.ADMIN.COMMAND.EVENT.

Olay verisi

Olay verileri, *CommandContext* ve *CommandData* olmak üzere iki gruptan oluşur.

CommandContext

Açıklama: Verilen komutun bağlamına ilişkin öğeleri içeren PCF grubu.

Tanıtıcı: MQGACF_COMMAND_CONTEXT.

Veri tipi: MQCFGR

Gruptaki PCF öğeleri:

- *EventUserTanıtıcısı*
- *EventSecurityTanıtıcısı*
- *EventOrigin*
- *EventQMgr*
- *EventAccountingSimgesi*
- *EventIdentityVerileri*
- *EventApplTipi*
- *EventApplAdı*
- *EventApplBaşlangıç Noktası*
- *Komut*

Döndürülen: Her zaman.

EventUserId

Açıklama: Olayı oluşturan komutu ya da çağrıyı yayınlayan kullanıcı kimliği. (Bu, komutu verme yetkisini denetlemek için kullanılan kullanıcı kimliği ayıdır; bir kuyruktan alınan komutlar için, komut iletilisinin MQMD ' den kullanıcı kimliği de (UserIdentifier).

Tanıtıcı: MQCACF_EVENT_USER_ID.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_USER_ID_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

Windows EventSecurityId

Açıklama: Olayı oluşturan komutu ya da çağrıyı yayınlayan güvenlik tanıtıcısı (kullanıcı kimliğine ilişkin bir uzantı).

Tanıtıcı: MQBACF_EVENT_SECURITY_ID.

Veri tipi: MQCFBS.
Uzunluk üst sınırı: MQ_SECURITY_ID_LENGTH.
Döndürülen: Yalnızca Windowsüzerinde.

EventOrigin

Açıklama: Olaya neden olan eylemin kökeni.
Tanıtıcı: MQIACF_EVENT_ORIGIN.
Veri tipi: MQCFIN.
Değerler: **MQEVO_CONSOLE**
Konsol komutu.
MQEVO_INIT
Giriş veri kümesi başlatma komutu.
MQEVO_MSG
SYSTEM.COMMAND.INPUT.
MQEVO_DAHILI
Doğrudan kuyruk yöneticisi tarafından.
MQEVO_DİĞER
Yukarıdakilerden hiçbiri.
Döndürülen: Her zaman.

EventQMgr

Açıklama: Komutun girildiği kuyruk yöneticisi. (Komutun yürütüldüğü ve olayı oluşturan kuyruk yöneticisi, olay iletilisinin MQMD ' inde yer alıyor).
Tanıtıcı: MQCACF_EVENT_Q_MGR.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen: Her zaman.

EventAccountingToken

Açıklama: Bir ileti olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletilisinin MQMD ' den muhasebe simgesi (AccountingToken).
Tanıtıcı: MQBACF_EVENT_ACCOUNTING_TOKEN.
Veri tipi: MQCFBS.
Uzunluk üst sınırı: MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH.
Döndürülen: Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventIdentityData

Açıklama: Komut iletilisi olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletilisinin MQMD ' den uygulama tanıtıcısı verileri (ApplIdentityData).
Tanıtıcı: MQCACF_EVENT_APPL_IDENTITY.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_IDENTITY_DATA_LENGTH.
Döndürülen: Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventApplType

Açıklama:	Komut olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletisinin MQMD ' den uygulama tipi (PutApplTipi).
Tanıtıcı:	MQIACF_EVENT_APPL_TYPE.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventApplName

Açıklama:	İleti olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletisinin MQMD ' den uygulamanın adı (PutApplAd).
Tanıtıcı:	MQCACF_EVENT_APPL_ADı.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventApplOrigin

Açıklama:	İleti olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletisinin MQMD ' den uygulama başlangıç verileri (ApplOriginVerileri).
Tanıtıcı:	MQCACF_EVENT_APPL_ORIGIN.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_APPL_ORIGIN_DATA_LENGTH.
Döndürülen:	Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

Command

Açıklama:	Komut kodu.
Tanıtıcı:	MQIACF_COMMAND.
Veri tipi:	MQCFIN.
Değerler:	<ul style="list-style-type: none">• Olay bir PCF komutuyla ilgiliyse, bu değer, komut iletisinde MQCFH yapısındaki Command (Komut) parametresindeki değerdir.• Olay bir MQSC komutu ile ilgiliyse, değer şu şekildedir:

MQCMD_ARCHIV_LOG
Günlüğü

MQCMD_BACKUP_CF_STRUC
BACKUP CFSTRUCT

MQCMD_CHANGE_AUTH_INFO
ALTER AUTHINFO

MQCMD_CHANGE_BUFFER_POOL
ARABELLEĞİ DEĞİŞTİR

MQCMD_CHANGE_CF_STRUC
ALTER CFSTRUCT

MQCMD_CHANGE_CHANNEL
KANALI ALTER

MQCMD_CHANGE_COMM_INFO
ALTER KOMUT

MQCMD_CHANGE_LISTENER
ALTER LISTENER

MQCMD_CHANGE_NAMELIST
ALTER NAMELIST

MQCMD_CHANGE_PAGE_SET
ALTER PSID

MQCMD_CHANGE_PROCESS
ALTER PROCESS

MQCMD_CHANGE_Q
ALTER QLOCAL/QREMOTE/QALIAS/QMODEL

MQCMD_CHANGE_Q_MGR
ALTER QMGR, DEFE MAXSMGS

MQCMD_CHANGE_SECURITY
ALTER SECURITY

MQCMD_CHANGE_HİZMET
ALTER HİZMETİ

MQCMD_CHANGE_STG_CLASS
ALTER STGCLASS

MQCMD_CHANGE_SUBSCRIPTION
ABONELIKLERİ DEĞİ

MQCMD_CHANGE_KONUSU
KONUYU DEĞİŞTİR

MQCMD_CHANGE_TRACE
ALTER TRACE

MQCMD_CLEAR_Q
QLOCAL ' I TEMİZLE

MQCMD_CLEAR_TOPIC_STRING
TOPICSTR TEMİZLE

MQCMD_CREATE_AUTH_INFO
DEFINE YAZAR

MQCMD_CREATE_BUFFER_POOL
ARABELLEK HAVUZU TANIMLA

MQCMD_CREATE_CF_STRUC
CFSTRUCT DEFINE

MQCMD_CREATE_CHANNEL
KANAL TANIMLA

MQCMD_CREATE_COMM_INFO
DEFINE KOMUTU

MQCMD_CREATE_LISTENER
DINLEYICI TANIMLA

MQCMD_CREATE_NAMELIST
AD LİSTESİNİ TANI

MQCMD_CREATE_PAGE_SET
DEĞERLERİ

MQCMD_CREATE_PROCESS
SÜREÇ TANIMLA

MQCMD_CREATE_Q
QLOCAL/QREMOTE/QALIAS/QMODEL

MQCMD_CREATE_SERVICE
HİZMET

MQCMD_CREATE_STG_CLASS
STGCLASS TANIMLA

MQCMD_CREATE_SUBSCRIPTION
ALT

MQCMD_CREATE_TOPIC
KONUYU TANIMLA

MQCMD_DELETE_AUTH_INFO
YAZAR BİLGİLERİNİ SİL

MQCMD_DELETE_CF_STRUC
CFSTRUCT SİL

MQCMD_DELETE_CHANNEL
KANAL SİLME

MQCMD_DELETE_COMM_INFO
KOMUT BİLGİLERİNİ SİL

MQCMD_DELETE_LISTENER
DINLEYICI SİL

MQCMD_DELETE_NAMELIST
ADI SİL

MQCMD_DELETE_PAGE_SET
PSID SİL

MQCMD_DELETE_PROCESS
Süreci Sil

MQCMD_DELETE_Q
QLOCAL/QREMOTE/QALIAS/QMODEL SİL

MQCMD_DELETE_HİZMET
Hizmeti Sil

MQCMD_DELETE_STG_CLASS
STGCLASı SİL

MQCMD_DELETE_SUBSCRIPTION
Aboneliği Sil

MQCMD_DELETE_KONU
KONUYU SIL

MQCMD_INQUIRE_ARCHIVE
ARŞIV GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_AUTH_INFO
AUTHENTICAFO GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC
CFSTRUCT GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_CF_STRUCTURE_STATUS
CFSTATUS GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_CHANNEL
KANAL GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_INIT
ÇINCE GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS
DURUMU GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_CHLAUTH_RECS
CHLAUTH GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_CLUSTER_Q_MGR
CLUSQMGR GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_CMD_SERVER
CMDSEV GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_COMM_INFO
GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_CONNECTION
GÖRÜNEN EKTRAN

MQCMD_INQUIRE_LISTENER
GÖRÜNTÜ DİNLEYİCİ

MQCMD_INQUIRE_LOG
GÜNCELLE

MQCMD_INQUIRE_NAMELIST
GÖRÜNTÜLEME

MQCMD_INQUIRE_PROCESS
İŞLEM SÜRÜ

MQCMD_INQUIRE_PUBSUB_STATUS
PUBSUB GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_Q
GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_Q_MGR
QMGR GÖRÜNTÜLE, MAXSMGS GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_QSG
GRUBU GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_Q_STATUS
QSTATUS GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_SECURITY
GÜVENLİK

MQCMD_INQUIRE_SERVICE
HİZMETİ GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_STG_CLASS
STGCLASS GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_SUBSCRIPTION
GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_SUB_STATUS
SBSTATUS GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_SYSTEM
SİSTEMİ GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_THREAD
GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_TOPIC
KONUYU GÖRÜNTÜLE

MQCMD_INQUIRE_TOPIC_STATUS
TANITIM

MQCMD_INQUIRE_TRACE
İZLEME İZLEME

MQCMD_INQUIRE_USAGE
KULLANIM KULLANI

MQCMD_MOVE_Q
QLOCAL ' I TAŞI

MQCMD_PING_KANAL
PING KANALI

MQCMD_RECOVER_BSDS
BSSS ' LERİ KURTAR

MQCMD_RECOVER_CF_STRUC
CFSTRUCT ' U KURTAR

MQCMD_REFRESH_CLUSTER
KÜME YENİLE

MQCMD_REFRESH_Q_MGR
QMGR ' YI YENİLE

MQCMD_REFRESH_SECURITY
Güvenliği yenileme

MQCMD_RESET_CHANNEL
KANALI

MQCMD_RESET_CLUSTER
KÜMEYİ Sı

MQCMD_RESET_Q_MGR
QMGR RESET

MQCMD_RESET_Q_STATS
QSTATS ' İ Sı

MQCMD_RESET_TPIPE
TPIPE ' YI

MQCMD_RESOLVE_CHANNEL
KANALIN

MQCMD_RESOLVE_INDOUBT
BELİRSİZ KALICI

MQCMD_RESUME_Q_MGR
CLUSTER/CLUSNL dışında QMGR SÜRESİNİ SÜRDÜR

MQCMD_RESUME_Q_MGR_CLUSTER
QMGR CLUSTER/CLUSNL ' YI SÜRDÜR

MQCMD_REVERIFY_SECURITY
GÜVENLİĞİ

MQCMD_SET_ARCHEVE
ARŞİV

MQCMD_SET_CHATUTH_REC
CHLAUTH KÜMESİ

MQCMD_SET_LOG
OTURUM AÇMA

MQCMD_SET_SYSTEM
SİSTEM AYARLA

MQCMD_START_CHANNEL
KANAL BAŞLAT

MQCMD_START_CHANNEL_INIT
CHINIT BAŞLAT

MQCMD_START_CHANNEL_LISTENER
DINLEYİCİ BAŞLAT

MQCMD_START_CMD_SERVER
CMDSEV BAŞLAT

MQCMD_START_HİZMET
Hizmeti başlat

MQCMD_START_TRACE
İZLEMİYİ

MQCMD_STOP_KANAL
KANAL DURDUR

MQCMD_STOP_CHANNEL_INIT
CHINIT DURDURUN

MQCMD_STOP_CHANNEL_LISTENER
DINLEYİCİYİ DURDUR

MQCMD_STOP_CMD_SERVER
CMDSEV ' I DURDUR

MQCMD_STOP_CONNECTION
-CONN ' I

MQCMD_STOP_HİZMET
Hizmeti durdur

MQCMD_STOP_TRACE
İZLEME DURDUR

MQCMD_SUSPEND_Q_MGR
CLUSTER/CLUSNL dışında QMGR ' yi askıya al

MQCMD_SUSPEND_Q_MGR_CLUSTER
QMGR CLUSTER/CLUSNL ' YI ASKIYA ALMA

Döndürülen: Her zaman.

CommandData

Açıklama: Komut verileriyle ilgili öğeleri içeren PCF grubu.

Tanıtıcı: MQGACF_COMMAND_DATA.

Veri tipi: MQCFGR

Gruptaki PCF öğeleri:

- If generated for an MQSC command, this group only contains the PCF element *CommandMQSC*.
- Bir PCF komutu için üretildiyse, bu grup, komut iletilisinde olduğu gibi, PCF (PCF) komutunu oluşturan PCF öğelerini içerir.

Döndürülen: Her zaman.

CommandMQSC

Açıklama: MQSC komutuna ilişkin metin.

Tanıtıcı: MQCACF_COMMAND_MQSC.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_KOMUT_MQSC_LENGTH.

Döndürülen: Yalnızca, ileti tanımlayıcısındaki neden MQRC_COMMAND_MQSC ise.

Nesne yarat

Olay adı: Nesne yarat.

MQCFH ' de neden kodu: MQRC_CONFIG_CREATE_OBJECT (2367, X'93F').
Yeni nesne yaratıldı.

Olay açıklaması: Yeni bir nesneyi başarıyla yaratan DEFINE YA DA DEFINE REPLACE komutu yayınlandı.

Olay tipi: Yapılandırma.

Platformlar: Hepsi.

Olay kuyruğu: SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT.

Olay verisi

EventUserId

Açıklama: Olayı oluşturan komutu ya da çağrıyı yayınlayan kullanıcı kimliği. (Bu kullanıcı kimliği, komutu ya da çağrıyı verme yetkisini denetlemek için kullanılan kullanıcı kimliğiyle aynıdır; bir kuyruktan alınan komutlar için, komut iletilisinin MQMD ' den kullanıcı kimliği de (UserIdentifier) kullanılır.

Tanıtıcı: MQCACF_EVENT_USER_ID.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_USER_ID_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

EventOrigin

Açıklama:	Olaya neden olan eylemin kökeni.
Tanıtıcı:	MQIACF_EVENT_ORIGIN.
Veri tipi:	MQCFIN.
Değerler:	MQEVO_CONSOLE Konsol komutu. MQEVO_INIT Giriş veri kümesi başlatma komutu. MQEVO_DAHILI Doğrudan kuyruk yöneticisi tarafından. MQEVO_MQSET MQSET çağrısı. MQEVO_MSG SYSTEM.COMMAND.INPUT. MQEVO_DİĞER Yukarıdakilerden hiçbiri.
Döndürülen:	Her zaman.

EventQMgr

Açıklama:	Komutun ya da çağırmanın girildiği kuyruk yöneticisi. (Komutun yürütüldüğü ve olayı oluşturan kuyruk yöneticisi, olay iletisinin MQMD ' inde yer alıyor).
Tanıtıcı:	MQCACF_EVENT_Q_MGR.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

EventAccountingToken

Açıklama:	Bir ileti olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletisinin MQMD ' den muhasebe simgesi (AccountingToken).
Tanıtıcı:	MQBACF_EVENT_ACCOUNTING_TOKEN.
Veri tipi:	MQCFBS.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH.
Döndürülen:	Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventApplIdentity

Açıklama:	Komut iletisi olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletisinin MQMD ' den uygulama tanıtıcısı verileri (ApplIdentityData).
Tanıtıcı:	MQCACF_EVENT_APPL_IDENTITY.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_APPL_IDENTITY_DATA_LENGTH.
Döndürülen:	Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventApplType

Açıklama:	Komut olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletisinin MQMD ' den uygulama tipi (PutApplTipi).
Tanıtıcı:	MQIACF_EVENT_APPL_TYPE.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventApplName

Açıklama:	İleti olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletisinin MQMD ' den uygulamanın adı (PutApplAd).
Tanıtıcı:	MQCACF_EVENT_APPL_ADı.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventApplOrigin

Açıklama:	İleti olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletisinin MQMD ' den uygulama başlangıç verileri (ApplOriginVerileri).
Tanıtıcı:	MQCACF_EVENT_APPL_ORIGIN.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_APPL_ORIGIN_DATA_LENGTH.
Döndürülen:	Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

ObjectType

Açıklama:	Nesne tipi:
Tanıtıcı:	MQIACF_OBJECT_TYPE.
Veri tipi:	MQCFIN.

Değerler:	MQOT_KANAL Kanal.
	MQOT_CHLAUTH Kanal doğrulama kaydı.
	MQOT_NAMELIST İsim listesi.
	MQOT_NONE Nesne yok.
	MQOT_PROCESS İşlem.
	MQOT_Q Kuyruk.
	MQOT_STORAGE_CLASS Depolama sınıfı.
	MQOT_AUTH_INFO Kimlik doğrulama bilgileri.
	MQOT_CF_STRUC CF yapısı.
	MQOT_KONUSU Konu.
	MQOT_COMM_INFO İletişim bilgileri.
	MQOT_LISTENER Kanal Dinleyici.

Döndürülen: Her zaman.

ObjectName

Açıklama:	Nesne adı:
Tanıtıcı:	Tanıtıcı, nesne tipine göre olur. <ul style="list-style-type: none"> • MQCACH_CHANNEL_NAME • MQCA_NAMELIK_ADı • MQCA_PROCESS_NAME • MQCA_Q_ADı • MQCA_STORAGE_CLASS • MQCA_AUTH_INFO_NAME • MQCA_CF_STRUC_NAME • MQCA_TOPIC_NAME • MQCA_COMM_INFO_NAME • MQCACH_LISTENER_NAME
	Not: MQCACH_CHANNEL_NAME, kanal kimlik doğrulaması için de kullanılabilir.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman

Disposition

Açıklama:	Nesne atma:
Tanıtıcı:	MQIA_QSG_DISP.
Veri tipi:	MQCFIN.
Değerler:	MQQSGD_Q_MGR Nesne, kuyruk yöneticisi için sayfa kümesinde bulunuyor. MQQSGD_SHARED Nesne paylaşılan havuz içinde bulunuyor ve iletiler bağlaşım tesisinde paylaşıyor. MQQSGD_GROUP Nesne paylaşılan havuzda bulunuyor. MQQSGD_COPY Nesne, kuyruk yöneticisi için sayfa kümesinde bulunur ve bir grup nesnesinin yerel kopyasıdır.
Döndürülen:	Her zaman, CF yapısı nesnelere dışında.

Nesne öznitelikleri

Nesnenin her özneliği için bir parametre yapısı döndürülür. Döndürülen öznitelikler nesne tipine bağlıdır. Daha fazla bilgi için bkz. [“Olay verilerine ilişkin nesne öznitelikleri” sayfa 58](#)

Varsayılan İletim Kuyruğu Tipi Hatası

Olay adı:	Varsayılan İletim Kuyruğu Tipi Hatası.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_DEF_XMIT_Q_TYPE_ERROR (2198, X'896 ')</u> . Varsayılan iletim kuyruğu yerel değil.
Olay açıklaması:	Hedef olarak uzak kuyruk belirten bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı. Uzak kuyruğun yerel tanımlaması belirlendi ya da bir kuyruk yöneticisi diğer adı çözülüyor, ancak her iki durumda da yerel tanımlamadaki XmitQName özneliği boş. Hedef kuyruk yöneticisiyle aynı adı taşıyan bir iletim kuyruğu tanımlı değil, bu nedenle yerel kuyruk yöneticisi varsayılan iletim kuyruğunu kullanmayı denedi. Ancak, DefXmitQName kuyruk yöneticisi özneliği tarafından tanımlanmış bir kuyruk olmasına rağmen, bu bir yerel kuyruk değildir. İletim kuyruklarıyla ilgili ek bilgi için İletim kuyruğunun tanımlanması başlıklı konuya bakın.
Olay tipi:	Uzak.
Platformlar:	Hepsi.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMGrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

QName

Açıklama: Nesne tanımlayıcısından kuyruk adı (MQOD).

Tanıtıcı: MQCA_Q_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

XmitQName

Açıklama: Varsayılan iletim kuyruğu adı.

Tanıtıcı: MQCA_XMIT_Q_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

QType

Açıklama: Varsayılan iletim kuyruğu tipi.

Tanıtıcı: MQIA_Q_TYPE.

Veri tipi: MQCFIN.

Değerler: **MQQT_ALIAS**
Diğer ad kuyruğu tanımlaması.

MQQT_REMOTE
Uzak kuyruğun yerel tanımlaması.

Döndürülen: Her zaman.

ApplType

Açıklama: Olaya neden olan MQI çağrısını yapan uygulamanın tipi.

Tanıtıcı: MQIA_APPL_TYPE.

Veri tipi: MQCFIN.

Döndürülen: Her zaman.

ApplName

Açıklama: Olaya neden olan MQI çağrısını yapan uygulamanın adı.

Tanıtıcı: MQCACF_APPL_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

ObjectQMgrName

Açıklama: Nesne kuyruk yöneticisinin adı.

Tanıtıcı: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.

Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen: Nesne açılırken (MQOD) *ObjectName* , şu anda bağlı olan kuyruk yöneticisi değil.

ConnName

Açıklama: İstemci bağlantısı için bağlantı adı.
Tanıtıcı: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

ChannelName

Açıklama: İstemci bağlantısı için kanal adı.
Tanıtıcı: MQCACH_CHANNEL_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH
Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

İlgili bilgiler

[İletim kuyruğunun tanımlanması](#)
[Sample definitions supplied with IBM MQ](#)
[DefXmitQName \(MQCHAR48\)](#)
[DefXmitQName \(48 byte 'lık karakter dizgisi\)](#)
[DefaultTransmissionQueueName özelliği](#)
[Sistem nesnelerinin tanımlanması](#)

Varsayılan İletim Kuyruğu Kullanımı Hatası

Olay adı: Varsayılan İletim Kuyruğu Kullanımı Hatası.

MQCFH ' de neden kodu: [MQRC_DEF_XMIT_Q_USAGE_ERROR \(2199, X'897 '\)](#).
Varsayılan iletim kuyruğu kullanım hatası.

Olay açıklaması: Hedef olarak uzak kuyruk belirten bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı. Uzak kuyruğun yerel tanımlaması belirlendi ya da bir kuyruk yöneticisi diğer adı çözülüyor, ancak her iki durumda da yerel tanımlamadaki **XmitQName** özniteliği boş.
Hedef kuyruk yöneticisiyle aynı adı taşıyan bir iletim kuyruğu tanımlı değil, bu nedenle yerel kuyruk yöneticisi varsayılan iletim kuyruğunu kullanmayı denedi. Ancak, **DefXmitQName** kuyruk yöneticisi özniteliği tarafından tanımlanan kuyruğun bir **Usage** özniteliği MQUS_ILETIMINE sahip değil. Varsayılan iletim kuyruklarıyla ilgili ek bilgi için [İletim kuyruğunun tanımlanması](#) başlıklı konuya bakın.

Olay tipi: Uzak.

Platformlar: Hepsi.

Olay kuyruğu: SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

QName

Açıklama:	Nesne tanımlayıcısından kuyruk adı (MQOD).
Tanıtıcı:	MQCA_Q_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

XmitQName

Açıklama:	Varsayılan iletim kuyruğu adı.
Tanıtıcı:	MQCA_XMIT_Q_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ApplType

Açıklama:	Olaya neden olan MQI çağrısını yapan uygulamanın tipi.
Tanıtıcı:	MQIA_APPL_TYPE.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

ApplName

Açıklama:	Olaya neden olan MQI çağrısını yapan uygulamanın adı.
Tanıtıcı:	MQCACF_APPL_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_APPL_NAME_LEGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ObjectQMgrName

Açıklama:	Nesne kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.

Döndürülen: Nesne açılırken (MQOD) *ObjectName* , şu anda bağlı olan kuyruk yöneticisi değil.

ConnName

Açıklama: İstemci bağlantısı için bağlantı adı.
Tanıtıcı: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

ChannelName

Açıklama: İstemci bağlantısı için kanal adı.
Tanıtıcı: MQCACH_CHANNEL_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH
Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

İlgili bilgiler

[İletim kuyruğunun tanımlanması](#)

[Sample definitions supplied with IBM MQ](#)

[DefXmitQName \(MQCHAR48\)](#)

[DefXmitQName \(48 byte 'lık karakter dizgisi\)](#)

[DefaultTransmissionQueueName özelliği](#)

[Sistem nesnelerinin tanımlanması](#)

Yetki Kaydını Sil

Olay adı:	Yetki Kaydını Sil
MQCFH ' de neden kodu:	MQRC_CONFIG_DELETE_OBJECT (2369, X'0941 ') . Nesne silindi.
Olay açıklaması:	Yetki Kaydını Sil komutu verildi ya da bir yetki kaydını başarıyla silmiş olan bir nesne silindi.
Olay tipi:	Yapılandırma
Platformlar:	z/OS dışında tümü.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT.

Olay verisi

EventQMgr

Açıklama: Komutun ya da çağırmanın girildiği kuyruk yöneticisi. Yani, komutun işlendiği ve olayı oluşturan kuyruk yöneticisi olay iletisinin MQMD ' de yer almaktadır.
Tanıtıcı: MQCACF_EVENT_Q_MGR
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.

Döndürülen: Her zaman.

EventUserId

Açıklama: Olayı oluşturan komutu ya da çağrıyı yayınlayan kullanıcı kimliği.
Bu, komutu ya da çağrıyı verme yetkisini denetlemek için kullanılan kullanıcı kimliğidir; bir kuyruktan alınan komutlar için, bu aynı zamanda komut iletilisinin ileti tanımlayıcısından da kullanıcı kimliğidir (**UserIdentifier**).

Tanıtcı: MQCACF_EVENT_USER_ID

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_USER_ID_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

EventOrigin

Açıklama: Olaya neden olan eylemin kökeni.

Tanıtcı: MQIACF_EVENT_ORIGIN

Veri tipi: MQCFIN.

Değerler: **MQEVO_CONSOLE**
Konsol komutu ([runmqsc](#) ya da [setmqaut](#))

MQEVO_DAHILI
Doğrudan kuyruk yöneticisi temelinde

MQEVO_MSG
SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE

Döndürülen: Her zaman

EventAccountingToken

Açıklama: İleti olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletilisinin ileti tanımlayıcısından muhasebe simgesi (**AccountingToken**).

Tanıtcı: MQBACF_EVENT_ACCOUNTING_TOKEN

Veri tipi: MQCFBS

Uzunluk üst sınırı: MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH

Döndürülen: Yalnızca **EventOrigin** MQEVO_MSG ise.

EventApplIdentity

Açıklama: Komut olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), uygulama kimlik verileri (**ApplIdentityData**) komut iletilisinin ileti tanımlayıcısından alınır.

Tanıtcı: MQMQCACF_EVENT_APPL_IDENTITY

Veri tipi: MQCFST

Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_IDENTITY_DATA_LENGTH

Döndürülen: Yalnızca **EventOrigin** MQEVO_MSG ise.

EventApplType

Açıklama:	Bir ileti (MQEVO_MSG) olarak alınan komutlar için, komut iletilisinin ileti tanımlayıcısından uygulamanın tipi (PutApplType).
Tanıtcı:	MQIACF_EVENT_APPL_TIP
Veri tipi:	MQCFIN
Değerler:	
Döndürülen:	Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventApplName

Açıklama:	İleti olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), uygulamanın adı (PutApplName), komut iletilisinin ileti tanımlayıcısından alınır.
Tanıtcı:	MQCACF_EVENT_APPL_ADı
Veri tipi:	MQCFST
Uzunluk üst sınırı:	MQ_APPL_LENNGTH
Döndürülen:	Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventApplOrigin

Açıklama:	Komut olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), uygulama başlangıç verileri (ApplOriginData), komut iletilisinin ileti tanımlayıcısından alınır.
Tanıtcı:	MQCACF_EVENT_APPL_ORIGIN
Veri tipi:	MQCFST
Uzunluk üst sınırı:	MQ_APPL_ORIGIN_DATA_LENGTH
Döndürülen:	Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

ObjectType

Açıklama:	Nesne tipi
Tanıtcı:	MQIACF_OBJECT_TYPE
Veri tipi:	MQCFIN
Değerler:	MQOT_AUTH_REC
Döndürülen:	Her zaman

ProfileName

Açıklama:	Nesne ya da sosyal profil adı
Tanıtcı:	MQCACF_AUTH_PROFILE_NAME
Veri tipi:	MQCFST
Uzunluk üst sınırı:	MQ_AUTH_PROFILE_NAME_LENGTH
Döndürülen:	Her zaman

Nesne öznitelikleri

Nesnenin her özneliği için bir parametre yapısı döndürülür. Döndürülen öznitelikler nesne tipine bağlıdır. Daha fazla bilgi için bkz. [“Olay verilerine ilişkin nesne öznitelikleri” sayfa 58.](#)

Nesneyi Sil

Olay adı:	Nesneyi silin.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_CONFIG_DELETE_OBJECT (2369, X' 941 ')</u> . Nesne silindi.
Olay açıklaması:	Bir nesneyi başarıyla silmiş bir DELETE komutu ya da MQCLOSE çağrısı yayınlandı.
Olay tipi:	Yapılandırma.
Platformlar:	Hepsi.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT.

Olay verisi

EventUserId

Açıklama:	Olayı oluşturan komutu ya da çağrıyı yayınlayan kullanıcı kimliği. (Bu kullanıcı kimliği, komutu ya da çağrıyı verme yetkisini denetlemek için kullanılan kullanıcı kimliğiyle aynıdır; bir kuyruktan alınan komutlar için, komut iletisinin MQMD ' den kullanıcı kimliği de (UserIdentifier) kullanılır.
Tanıtıcı:	MQCACF_EVENT_USER_ID.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_USER_ID_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

EventOrigin

Açıklama:	Olaya neden olan eylemin kökeni.
Tanıtıcı:	MQIACF_EVENT_ORIGIN.
Veri tipi:	MQCFIN.
Değerler:	MQEVO_CONSOLE Konsol komutu. MQEVO_INIT Giriş veri kümesi başlatma komutu. MQEVO_DAHILI Doğrudan kuyruk yöneticisi tarafından. MQEVO_MSG SYSTEM.COMMAND.INPUT. MQEVO_DİĞER Yukarıdakilerden hiçbiri.
Döndürülen:	Her zaman.

EventQMgr

Açıklama:	Komutun ya da çağırmanın girildiği kuyruk yöneticisi. (Komutun yürütüldüğü ve olayı oluşturan kuyruk yöneticisi, olay iletisinin MQMD ' inde yer alıyor).
Tanıtıcı:	MQCACF_EVENT_Q_MGR.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.

Döndürülen: Her zaman.

EventAccountingToken

Açıklama: Bir ileti olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletilisinin MQMD ' den muhasebe simgesi (AccountingToken).

Tanıtıcı: MQBACF_EVENT_ACCOUNTING_TOKEN.

Veri tipi: MQCFBS.

Uzunluk üst sınırı: MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH.

Döndürülen: Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventApplIdentity

Açıklama: Komut iletilisi olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletilisinin MQMD ' den uygulama tanıtıcısı verileri (ApplIdentityData).

Tanıtıcı: MQCACF_EVENT_APPL_IDENTITY.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_IDENTITY_DATA_LENGTH.

Döndürülen: Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventApplType

Açıklama: Komut olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletilisinin MQMD ' den uygulama tipi (PutApplTipi).

Tanıtıcı: MQIACF_EVENT_APPL_TYPE.

Veri tipi: MQCFIN.

Döndürülen: Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventApplName

Açıklama: İleti olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletilisinin MQMD ' den uygulamanın adı (PutApplAd).

Tanıtıcı: MQCACF_EVENT_APPL_ADı.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_NAME_LEGTH.

Döndürülen: Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventApplOrigin

Açıklama: İleti olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletilisinin MQMD ' den uygulama başlangıç verileri (ApplOriginVerileri).

Tanıtıcı: MQCACF_EVENT_APPL_ORIGIN.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_ORIGIN_DATA_LENGTH.

Döndürülen: Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

ObjectType

Açıklama: Nesne tipi:

Tanıtıcı:	MQIACF_OBJECT_TYPE.
Veri tipi:	MQCFIN.
Değerler:	<p>MQOT_KANAL Kanal.</p> <p>MQOT_CHLAUTH Kanal doğrulama kaydı.</p> <p>MQOT_NAMELIST İsim listesi.</p> <p>MQOT_NONE Nesne yok.</p> <p>MQOT_PROCESS İşlem.</p> <p>MQOT_Q Kuyruk.</p> <p>MQOT_STORAGE_CLASS Depolama sınıfı.</p> <p>MQOT_AUTH_INFO Kimlik doğrulama bilgileri.</p> <p>MQOT_CF_STRUC CF yapısı.</p> <p>MQOT_KONUSU Konu.</p> <p>MQOT_COMM_INFO İletişim bilgileri.</p> <p>MQOT_LISTENER Kanal Dinleyici.</p>
Döndürülen:	Her zaman.

ObjectName

Açıklama:	Nesne adı:
Tanıtıcı:	<p>Tanıtıcı, nesne tipine göre olur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • MQCACH_CHANNEL_NAME • MQCA_NAMELIK_ADı • MQCA_PROCESS_NAME • MQCA_Q_ADı • MQCA_STORAGE_CLASS • MQCA_AUTH_INFO_NAME • MQCA_CF_STRUC_NAME • MQCA_TOPIC_NAME • MQCA_COMM_INFO_NAME • MQCACH_LISTENER_NAME <p>Not: MQCACH_CHANNEL_NAME, kanal kimlik doğrulaması için de kullanılabilir.</p>
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman

Disposition

Açıklama:	Nesne atma:
Tanıtıcı:	MQIA_QSG_DISP.
Veri tipi:	MQCFIN.
Değerler:	MQQSGD_Q_MGR Nesne, kuyruk yöneticisi için sayfa kümesinde bulunuyor. MQQSGD_SHARED Nesne paylaşılan havuz içinde bulunuyor ve iletiler bağlaşım tesisinde paylaşıyor. MQQSGD_GROUP Nesne paylaşılan havuzda bulunuyor. MQQSGD_COPY Nesne, kuyruk yöneticisi için sayfa kümesinde bulunur ve bir grup nesnesinin yerel kopyasıdır.
Döndürülen:	Her zaman, CF yapısı nesnelere dışında.

Nesne öznitelikleri

Nesnenin her özneliği için bir parametre yapısı döndürülür. Döndürülen öznitelikler nesne tipine bağlıdır. Daha fazla bilgi için bkz. [“Olay verilerine ilişkin nesne öznitelikleri” sayfa 58.](#)

Engelleyici AI

Olay adı:	Inhicted.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_GET_INHIBITED (2016, X'7E0')</u> . Kuyruk için engelleniyor.
Olay açıklaması:	MQGET çağrıları şu anda kuyruk için engellenmektedir (InhibitGet kuyruk özneliği için <u>InhibitGet (MQUZE)</u> ya da bu kuyruğun çözdüğü kuyruk için).
Olay tipi:	Inhibit.
Platformlar:	Hepsi.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

QName

Açıklama:	Nesne tanımlayıcısından kuyruk adı (MQOD).
Tanıtıcı:	MQCA_Q_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

ApplType

Açıklama: Alma işlemi yapan uygulamanın tipi.

Tanıtıcı: MQIA_APPL_TYPE.

Veri tipi: MQCFIN.

Döndürülen: Her zaman.

ApplName

Açıklama: Alma işlemi yapan uygulamanın adı.

Tanıtıcı: MQCACF_APPL_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

ConnName

Açıklama: İstemci bağlantısı için bağlantı adı.

Tanıtıcı: MQCACH_CONNECTION_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

ChannelName

Açıklama: İstemci bağlantısı için kanal adı.

Tanıtıcı: MQCACH_CHANNEL_NAME.

Veri tipi: MQCFST.


Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

İlgili bilgiler

Kuyruk özniteliklerinin ayarlanması


InhibitGet özelliği

 InhibitGet (10 basamaklı imzalı tamsayı)

Günlüğe Kaydedici

Olay adı: Kaydedici.

MQCFH ' de neden kodu: MQRC_LOGGER_STATUS (2411, X'96B').
Yeni günlük kapsamı başlatıldı.

Olay açıklaması: Bir kuyruk yöneticisi yeni bir günlük kapına yazmaya başladığında yayınlanır
 ya da IBM i üzerinde yeni bir günlük nesnesi.

Olay tipi:	Kaydedici.
Platformlar:	Tümü, IBM MQ for z/OS dışında.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.LOGGER.EVENT.

Olay verisi

QMGrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

CurrentLogExtent

Açıklama:	Name of the log extent IBM i , or on IBM i the journal receiver being written, when the event message was generated.
Tanıtıcı:	MQCACF_CURRENT_LOG_EXTENT_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_LOG_EXTENT_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

RestartRecoveryLogExtent

Açıklama:	Yeniden başlatma kurtarma işlemini gerçekleştirmek için kuyruk yöneticisinin gerektirdiği en eski günlük nesnesinin IBM i ya da IBM i üzerinde en eski günlük nesnesinin adı..
Tanıtıcı:	MQCACF_RESTART_LOG_EXTENT_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_LOG_EXTENT_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

MediaRecoveryLogExtent

Açıklama:	Ortam kurtarma işlemini gerçekleştirmek için kuyruk yöneticisinin gerektirdiği en eski günlük nesnesinin IBM i ya da IBM i üzerinde en eski günlük nesnesinin adı.
Tanıtıcı:	MQCACF_MEDIA_LOG_EXTENT_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_LOG_EXTENT_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

LogPath

Açıklama:	Günlük dosyalarının kuyruk yöneticisi tarafından yaratıldığı dizin.
Tanıtıcı:	MQCACF_LOG_PATH.

Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_LOG_PATH_LENGTH.
Döndürülen: Her zaman.

Yetkili Değil (tip 1)

Olay adı:	Yetkili Değil (tip 1).
MQCFH ' de neden kodu:	<u>"2035 (07F3) (RC2035): MQRQ_NOT_YETKILI" sayfa 1114.</u> Erişim için yetkili değil.
Olay açıklaması:	Bir MQCONN ya da sistem bağlantısı çağrısında, kullanıcının kuyruk yöneticisine bağlanma yetkisi yok. <i>ReasonQualifier</i> , hatanın niteliyi tanımlar.
Olay tipi:	Otorite.
Platformlar:	Tümü, IBM MQ for z/OS'dışında.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama: Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı: MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen: Her zaman.

ReasonQualifier

Açıklama: Tip 1 yetki olaylarına ilişkin tanıtıcı.
Tanıtıcı: MQIACF_NEDEN_NITELEYICISI.
Veri tipi: MQCFIN.
Değerler: **MQRQ_CONN_NOT_YETKILI**
Bağlantı yetkili değil.
MQRQ_SYS_CONN_NOT_YETKILI
Sistem yetkisi eksik.
MQRQ_CSP_NOT_YETKILI
MQCSP kullanıcı kimliği ve parolası yetkili değil.
Döndürülen: Her zaman.

UserIdentifier

Açıklama: Yetki denetisine neden olan kullanıcı kimliği.
Tanıtıcı: MQCACF_USER_IDENTIFIER.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_USER_ID_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

ApplType

Açıklama: Olaya neden olan uygulamanın tipi.

Tanıtıcı: MQIA_APPL_TYPE.

Veri tipi: MQCFIN.

Döndürülen: Her zaman.

ApplName

Açıklama: Olaya neden olan uygulamanın adı.

Tanıtıcı: MQCACF_APPL_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

ConnName

Açıklama: İstemci bağlantısı için bağlantı adı.

Tanıtıcı: MQCACH_CONNECTION_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

ChannelName

Açıklama: İstemci bağlantısı için kanal adı.

Tanıtıcı: MQCACH_CHANNEL_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH

Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

CSPUserIdentifier

Açıklama: Bağlantı Güvenliği Parametreleri (MQCSP) yapısından kullanıcı kimliği.

Tanıtıcı: MQCACF_CSP_USER_IDENTIFIER.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_CLIENT_USER_LENGTH

Döndürülen: Yalnızca MQRQ_CSP_NOT_YETKILI için.

Yetkili Değil (tip 2)

Olay adı: Yetkili Değil (tip 2).

MQCFH ' de neden kodu: [“2035 \(07F3\) \(RC2035\): MQRQ_NOT_YETKILI” sayfa 1114.](#)
Erişim için yetkili değil.

Olay açıklaması:	Bir MQOPEN ya da MQPUT1 çağrısında, kullanıcının belirtilen seçenekler için nesneyi açma yetkisi yok.
Olay tipi:	Otorite.
Platformlar:	Tümü, IBM MQ for z/OS dışında.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ReasonQualifier

Açıklama:	Tip 2 yetki olaylarına ilişkin tanıtıcı.
Tanıtıcı:	MQIACF_NEDEN_NITELEYICISI.
Veri tipi:	MQCFIN.
Değerler:	MQRQ_OPEN_NOT_YETKILI Açma yetkiniz yok.
Döndürülen:	Her zaman.

Options

Açıklama:	MQOPEN çağrısında belirlenen seçenekler.
Tanıtıcı:	MQIACF_OPEN_SEÇENEKLERI
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

UserIdentifier

Açıklama:	Yetki denetisine neden olan kullanıcı kimliği.
Tanıtıcı:	MQCACF_USER_IDENTIFIER.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_USER_ID_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ApplType

Açıklama:	Yetki denetisine neden olan uygulamanın tipi.
Tanıtıcı:	MQIA_APPL_TYPE.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

ApplName

Açıklama:	Yetkilendirme denetmesine neden olan uygulamanın adı.
Tanıtıcı:	MQCACF_APPL_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ObjectQMgrName

Açıklama:	Nesne tanımlayıcısından nesne kuyruğu yöneticisi adı (MQOD).
Tanıtıcı:	MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Nesne açıldığı sırada nesne tanımlayıcısındaki (MQOD) <i>ObjectQMgrName</i> , şu anda bağlı olan kuyruk yöneticisi değilse.

QName

Açıklama:	Nesne tanımlayıcısından nesne adı (MQOD).
Tanıtıcı:	MQCA_Q_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Açılan nesne bir kuyruk nesnesiyse.

ProcessName

Açıklama:	Nesne tanımlayıcısından süreç nesnesinin adı (MQOD).
Tanıtıcı:	MQCA_PROCESS_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_PROCESS_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Açılan nesne bir süreç nesnesidir.

TopicString

Açıklama:	Abone olunan ya da açılmış olan konu dizgisi.
Tanıtıcı:	MQCA_TOPIC_STRING.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_TOPIC_STR_LENGTH.
Döndürülen:	Açılan nesne bir konu nesnesidir.

AdminTopicNames

Açıklama:	Denetimle ilgili denetim nesnelerinin listelendiği konu listesi nesnelerinin listesi.
Tanıtıcı:	MQCA_ADMIN_TOPIC_NAME.
Veri tipi:	MQCFSL.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_TOPIC_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Açılan nesne bir konu nesnesidir.

ObjectType

Açıklama: Nesne tanımlayıcısından nesne tipi (MQOD).

Tanıtıcı: MQIACF_OBJECT_TYPE.

Veri tipi: MQCFIN.

Değerler: MQOT_NAMELIST İsim listesi.

MQOT_PROCESS İşlem.

MQOT_Q Kuyruk.

MQOT_Q_MGR Kuyruk yöneticisi.

MQOT_KONUSU Konu.

Döndürülen: Her zaman.

NameListName

Açıklama: Nesne tanımlayıcısından nesne adı (MQOD).

Tanıtıcı: MQCA_NAMELI_ADı.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_NAMELIST_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Açılan nesne bir ad listesi nesnesidir.

ConnName

Açıklama: İstemci bağlantısı için bağlantı adı.

Tanıtıcı: MQCACH_CONNECTION_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

ChannelName

Açıklama: İstemci bağlantısı için kanal adı.

Tanıtıcı: MQCACH_CHANNEL_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH

Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

Yetkili Değil (tip 3)

Olay adı: Yetkili Değil (tip 3).

MQCFH ' de neden kodu: [“2035 \(07F3\) \(RC2035\): MQRC_NOT_YETKILI” sayfa 1114.](#)
Erişim için yetkili değil.

Olay açıklaması:	MQCLOSE çağrısını kullanarak bir kuyruğu kapatırken, kullanıcının kalıcı bir dinamik kuyruk olan nesneyi silme yetkisi yok; bu durumda, MQCLOSE çağrısında belirlenen Hobj parametresi, kuyruğu yaratan MQOPER çağrısının döndürdüğü tanıtıcı değil. Bir MQCLOSE çağrısını kullanarak bir aboneliği kapatırken, kullanıcı aboneliğin MQCO_REMOVE_SUB seçeneği kullanılarak kaldırıldığını istedi, ancak kullanıcı aboneliğin yaratıcısı değil ya da abonelikle ilişkili konu üzerinde <i>sub</i> yetkisine sahip değil.
Olay tipi:	Otorite.
Platformlar:	Tümü, IBM MQ for z/OS dışında.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ReasonQualifier

Açıklama:	Tip 3 yetki olaylarına ilişkin tanıtıcı.
Tanıtıcı:	MQIACF_NEDEN_NITELEYICISI.
Veri tipi:	MQCFIN.
Değerler:	MQRQ_CLOSE_NOT_YETKILI Kapatma yetkiniz yok.
Döndürülen:	Her zaman.

UserIdentifier

Açıklama:	Yetki denetisine neden olan kullanıcı kimliği
Tanıtıcı:	MQCACF_USER_IDENTIFIER
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_USER_ID_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ApplType

Açıklama:	Yetkilendirme denetine neden olan uygulama tipi.
Tanıtıcı:	MQIA_APPL_TYPE.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

ApplName

Açıklama: Yetkilendirme denetine neden olan uygulamanın adı.
Tanıtıcı: MQCACF_APPL_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Her zaman.

QName

Açıklama: Nesne tanımlayıcısından nesne adı (MQOD).
Tanıtıcı: MQCA_Q_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Kapatılmakta olan tanıtıcı bir kuyruksa

SubName

Açıklama: Kaldırılmakta olan aboneliğin adı.
Tanıtıcı: MQCACF_SU_ADı.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_SUB_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Kapatılmakta olan tanıtıcı bir abonelikse.

TopicString

Açıklama: Aboneliğin konu dizesi.
Tanıtıcı: MQCA_TOPIC_STRING
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_TOPIC_STR_LENGTH.
Döndürülen: Kapatılmakta olan tanıtıcı bir abonelikse.

AdminTopicNames

Açıklama: Yetki verilen denetimle ilgili olarak, denetim nesnelerinin listesini içeren liste.
Tanıtıcı: MQCACF_ADMIN_TOPIC_NAMES.
Veri tipi: MQCFSL.
Uzunluk üst sınırı: MQ_TOPIC_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Kapatılmakta olan tanıtıcı bir abonelikse.

ConnName

Açıklama: İstemci bağlantısı için bağlantı adı.
Tanıtıcı: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

ChannelName

Açıklama:	İstemci bağlantısı için kanal adı.
Tanıtıcı:	MQCACH_CHANNEL_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH
Döndürülen:	Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

Yetkili Değil (tip 4)

Olay adı:	Yetkili Değil (tip 4).
MQCFH ' de neden kodu:	“2035 (07F3) (RC2035): MQRC_NOT_YETKILI” sayfa 1114. Erişim için yetkili değil.
Olay açıklaması:	Komutta belirtilen nesneye erişme yetkisi olmayan bir kullanıcı kimliğinden bir komutun yayınlandığını belirtir.
Olay tipi:	Otorite.
Platformlar:	Tümü, IBM MQ for z/OS dışında.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMGrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ReasonQualifier

Açıklama:	Tip 4 yetki olaylarına ilişkin tanıtıcı.
Tanıtıcı:	MQIACF_NEDEN_NITELEYICISI.
Veri tipi:	MQCFIN.
Değerler:	MQRQ_CMD_NOT_YETKILI Komut yetkili değil.
Döndürülen:	Her zaman.

Command

Açıklama:	Komut tanıtıcısı. “Olay iletisi MQCFH (PCF üstbilgisi)” sayfa 110 içinde açıklanan MQCFH üstbilgi yapısına bakın.
Tanıtıcı:	MQIACF_COMMAND.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

UserIdentifier

Açıklama:	Yetki denetisine neden olan kullanıcı kimliği.
Tanıtıcı:	MQCACF_USER_IDENTIFIER.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_USER_ID_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

Yetkili Değil (tip 5)

Olay adı:	Yetkili Değil (tip 5).
MQCFH ' de neden kodu:	“2035 (07F3) (RC2035): MQRC_NOT_YETKILI” sayfa 1114. Erişim için yetkili değil.
Olay açıklaması:	MQSUB çağrısında, kullanıcının belirtilen konuya abone olma yetkisi yok.
Olay tipi:	Otorite.
Platformlar:	Tümü, IBM MQ for z/OS dışında.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMGrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ReasonQualifier

Açıklama:	Tip 5 yetki olaylarına ilişkin tanıtıcı.
Tanıtıcı:	MQIACF_NEDEN_NITELEYICISI.
Veri tipi:	MQCFIN.
Değerler:	MQRQ_SUB_NOT_YETKILI Abone olma yetkiniz yok.
Döndürülen:	Her zaman.

Options

Açıklama:	MQSUB çağrısında belirlenen seçenekler.
Tanıtıcı:	MQIACF_XX_ENCODE_CASE_ONE sub_options
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

UserIdentifier

Açıklama:	Yetki denetisine neden olan kullanıcı kimliği.
Tanıtıcı:	MQCACF_USER_IDENTIFIER.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_USER_ID_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ApplType

Açıklama:	Yetki denetisine neden olan uygulamanın tipi.
Tanıtıcı:	MQIA_APPL_TYPE.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

ApplName

Açıklama:	Yetkilendirme denetmesine neden olan uygulamanın adı.
Tanıtıcı:	MQCACF_APPL_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

TopicString

Açıklama:	Açılmakta ya da abone olunan konu dizgisi.
Tanıtıcı:	MQCA_TOPIC_STRING.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_TOPIC_STR_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

AdminTopicNames

Açıklama:	Yetki verilen denetimle ilgili olarak, denetim nesnelerinin listesi.
Tanıtıcı:	MQCACF_ADMIN_TOPIC_NAMES.
Veri tipi:	MQCFSL.
Dizgi listesinin her bir üyesi için uzunluk üst sınırı:	MQ_TOPIC_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ConnName

Açıklama:	İstemci bağlantısı için bağlantı adı.
Tanıtıcı:	MQCACH_CONNECTION_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

ChannelName

Açıklama: İstemci bağlantısı için kanal adı.

Tanıtıcı: MQCACH_CHANNEL_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH

Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

Yetkili Değil (tip 6)

Olay adı: Yetkili Değil (tip 6).

MQCFH ' de neden kodu: "2035 (07F3) (RC2035): MQRC_NOT_YETKILI" sayfa 1114.
Erişim için yetkili değil.

Olay açıklaması: MQSUB çağrısında kullanıcı, hedef kuyruğu gereken erişim düzeyiyle kullanma yetkisine sahip değil. Bu olay yalnızca yönetilmeyen hedef kuyrukları kullanan abonelikler için döndürülür.

Bir aboneliği yaratırken, değiştirme ya da sürdürme işlemi sırasında hedef kuyruğa alma isteği sağlandığında, kullanıcı, sağlanan hedef kuyruğu üzerinde PUT yetkisine sahip değil.

Bir aboneliği sürdürürken ya da uyardığında ve hedef kuyruğa ilişkin tanıtıcı, MQSUB çağrısına döndürüldüğünde, kullanıcı hedef kuyruğunda PUT, GET ve BROWSE yetkisi yoktur.

Olay tipi: Otorite.

Platformlar: Tümü, IBM MQ for z/OS'dışında.

Olay kuyruğu: SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama: Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.

Tanıtıcı: MQCA_Q_MGR_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.

Döndürülen: Her zaman.

ReasonQualifier

Açıklama: 6. tip yetki olaylarına ilişkin tanıtıcı.

Tanıtıcı: MQIACF_NEDEN_NITELEYICISI.

Veri tipi: MQCFIN.

Değerler: **MQRQ_SUB_DEST_NOT_YETKILI**
Abonelik hedef kuyruğu kullanımı yetkili değil.

Döndürülen: Her zaman.

Options

Açıklama:	MQSUB çağrısında belirlenen seçenekler.
Tanıtıcı:	MQIACF_XX_ENCODE_CASE_ONE sub_options
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

UserIdentifier

Açıklama:	Yetki denetisine neden olan kullanıcı kimliği.
Tanıtıcı:	MQCACF_USER_IDENTIFIER.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_USER_ID_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ApplType

Açıklama:	Yetki denetisine neden olan uygulamanın tipi.
Tanıtıcı:	MQIA_APPL_TYPE.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

ApplName

Açıklama:	Yetkilendirme denetmesine neden olan uygulamanın adı.
Tanıtıcı:	MQCACF_APPL_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

TopicString

Açıklama:	Konu dizesinin abone olunması.
Tanıtıcı:	MQCA_TOPIC_STRING.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_TOPIC_STR_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

DestQMgrName

Açıklama:	Aboneliğin hedef kuyruğunun kuyruk yöneticisi adı barındırılıyor.
Tanıtıcı:	MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Hedef kuyruğu barındıran kuyruk yöneticisi, uygulamanın bağlı olduğu kuyruk yöneticisi değilse.

DestQName

Açıklama:	Aboneliğin hedef kuyruğunun adı ..
Tanıtıcı:	MQCA_Q_ADı
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

DestOpenOptions

Açıklama:	Hedef kuyruk için istenen açma seçenekleri.
Tanıtıcı:	MQIACF_OPEN_SEÇENEKLER
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

ConnName

Açıklama:	İstemci bağlantısı için bağlantı adı.
Tanıtıcı:	MQCACH_CONNECTION_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

ChannelName

Açıklama:	İstemci bağlantısı için kanal adı.
Tanıtıcı:	MQCACH_CHANNEL_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH
Döndürülen:	Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

Put Engelleyici

Olay adı:	Engellenmiş.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_PUT_INHIBITED (2051, X'803 ')</u> . Kuyruk ya da konu için çağrılarını engelle yerleştirin.
Olay açıklaması:	MQPUT and MQPUT1 calls are currently inhibited for the queue or topic (see the InhibitPut queue attribute in InhibitPut (MQUZA) or the InhibitPublications topic attribute in "Konu öznitelikleri" sayfa 99 for the queue to which this queue resolves.
Olay tipi:	Inhibit.
Platformlar:	Hepsi.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

QName

Açıklama:	Nesne tanımlayıcısından kuyruk adı (MQOD).
Tanıtıcı:	MQCA_Q_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Açılan nesne bir kuyruk nesnesiyse

ApplType

Açıklama:	Put komutu veren uygulamanın tipi.
Tanıtıcı:	MQIA_APPL_TYPE.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

ApplName

Açıklama:	Put veren uygulamanın adı.
Tanıtıcı:	MQCACF_APPL_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_APPL_NAME_LEGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ObjectQMgrName

Açıklama:	Nesne tanımlayıcısından kuyruk yöneticisinin adı (MQOD).
Tanıtıcı:	MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Yalnızca bu parametre <i>QMgrName</i> ' den farklı bir değere sahipse. Bu durum, MQOPEN ya da MQPUT1 çağrısında uygulama tarafından sağlanan nesne tanımlayıcısındaki <i>ObjectQMgrName</i> alanı boş bırakıldığında ya da uygulamanın yerel kuyruk yöneticisinin adı olduğunda ortaya çıkar. Ancak, nesne tanımlayıcısındaki <i>ObjectQMgrName</i> boş bırakıldığında da bu durum oluşabilir; ancak, bir ad hizmeti, uygulamanın yerel kuyruk yöneticisinin adı olmayan bir kuyruk yöneticisi adı sağlar.

TopicString

Açıklama:	Konu Dizesi açılıyor
-----------	----------------------

Tanıtıcı: MQCA_TOPIC_STRING
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_TOPIC_STR_LENGTH.
Döndürülen: Açılan nesne bir konuysa.

ConnName


Açıklama: İstemci bağlantısı için bağlantı adı.
Tanıtıcı: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

ChannelName

Açıklama: İstemci bağlantısı için kanal adı.
Tanıtıcı: MQCACH_CHANNEL_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH
Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

İlgili bilgiler

[InhibitPut özelliği](#)

 [InhibitPut \(10 basamaklı imzalı tamsayı\)](#)

[Sorgu Kuyruğu \(Yanıt\)](#)

[Konu Sorgulamak \(Yanıt\)](#)

[Konu Durumunu Sorgula \(Yanıt\)](#)

[Konu Değiştir, Kopyala ve Oluştur](#)

Kuyruk Derinliği Yüksek

Olay adı: Kuyruk Derinliği Yüksek.

MQCFH ' de neden kodu: MQRC_Q_DEPTH_HIGH (2224, X'8B0').
Kuyruk derinliği üst sınırına ulaşıldı ya da aşıldı.

Olay açıklaması: Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı, kuyruk derinliğinin **QDepthHighLimit** özniteliğinde belirtilen sınırdan artırılmasına ya da bu sınırlamaya neden olmasına neden oldu.

Olay tipi: Performans.

Platformlar: Hepsi.

Olay kuyruğu: SYSTEM.ADMIN.PERFM.EVENT.

Not:

1. IBM MQ for z/OS , paylaşılan kuyruklarda kuyruk derinliği olaylarını destekler. Bir kuyruk yöneticisi paylaşılan kuyruğun üzerinde herhangi bir etkinlik gerçekleştirmediyse, paylaşılan bir kuyruk için boş değerli bir olay iletisi alabilirsiniz.

2. Paylaşılan kuyruklar için, ileti tanımlayıcısındaki (MQMD) ilinti tanıtıcısı, *CorrelId* ayarlıdır. Ek bilgi için [“Olay iletisi MQMD \(ileti tanımlayıcı\)” sayfa 106](#) başlıklı konuya bakın.

Olay verisi

QMGrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

QName

Açıklama:	Sınır değerine ulaşıldığı kuyruğun adı.
Tanıtıcı:	MQCA_BASE_Q_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

TimeSinceReset

Açıklama:	İstatistiklerin en son ilk durumuna getirildiği için saniye cinsinden süre. Bu süreölçer tarafından kaydedilen değer, kuyruk hizmeti aralık olaylarında <i>aralık süresi</i> olarak da kullanılır.
Tanıtıcı:	MQIA_TIME_SINCE_RESET.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

HighQDepth

Açıklama:	Kuyruk istatistiklerinin en son ilk durumuna getirilmesinden bu yana kuyruklardaki ileti sayısı üst sınırı.
Tanıtıcı:	MQIA_HIGH_Q_DEPTH.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

MsgEnqCount

Açıklama:	Kuyruğa yollanan ileti sayısı. Kuyruk istatistiklerinin en son ilk durumuna getirilmesinden bu yana, kuyruğa yerleştiren ileti sayısı.
Tanıtıcı:	MQIA_MSG_ENQ_COUNT.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

MsgDeqCount

Açıklama:	Kuyruk istatistiklerinin son durumuna getirilmesinden bu yana kuyruktan kaldırılan iletilerin sayısı.
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tanıtıcı:	MQIA_MSG_DEQ_COUNT.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

Kuyruk Derinliği Düşük

Olay adı:	Kuyruk Derinliği Düşük.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_Q_DEPTH_LOW (2225, X'8B1')</u> . Kuyruk derinliği alt sınırına ulaşıldı ya da aşıldı.
Olay açıklaması:	Bir alma işlemi, kuyruk derinliğinin QDepthLowLimit özneliğinde belirtilen sınırın altında ya da bu sınırın altında verilmesine neden oldu.
Olay tipi:	Performans.
Platformlar:	Hepsi.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.PERFM.EVENT.

Not:

1. IBM MQ for z/OS , paylaşılan kuyruklarda kuyruk derinliği olaylarını destekler. Bir kuyruk yöneticisi paylaşılan kuyruğun üzerinde herhangi bir etkinlik gerçekleştirmediyse, paylaşılan bir kuyruk için boş değerli bir olay iletisi alabilirsiniz.
2. Paylaşılan kuyruklar için, ileti tanımlayıcısındaki (MQMD) ilinti tanıtıcısı, *CorrelId* ayarlıdır. Ek bilgi için "[Olay iletisi MQMD \(ileti tanımlayıcı\)](#)" sayfa 106 başlıklı konuya bakın.

Olay verisi

QMGrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

QName

Açıklama:	Sınır değerine ulaşıldığı kuyruğun adı.
Tanıtıcı:	MQCA_BASE_Q_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

TimeSinceReset

Açıklama:	İstatistiklerin en son ilk durumuna getirildiği için saniye cinsinden süre. Bu süreölçer tarafından kaydedilen değer, kuyruk hizmeti aralık olaylarında <i>aralık süresi</i> olarak da kullanılır.
Tanıtıcı:	MQIA_TIME_SINCE_RESET.
Veri tipi:	MQCFIN.

Döndürülen: Her zaman.

HighQDepth

Açıklama: Kuyruk istatistiklerinin en son ilk durumuna getirilmesinden bu yana kuyruklardaki ileti sayısı üst sınırı.

Tanıtıcı: MQIA_HIGH_Q_DEPTH.

Veri tipi: MQCFIN.

Döndürülen: Her zaman.

MsgEnqCount

Açıklama: Kuyruğa yollanan ileti sayısı. Kuyruk istatistiklerinin en son ilk durumuna getirilmesinden bu yana, kuyruğa yerleştiren ileti sayısı.

Tanıtıcı: MQIA_MSG_ENQ_COUNT.

Veri tipi: MQCFIN.

Döndürülen: Her zaman.

MsgDeqCount

Açıklama: Kuyruk istatistiklerinin son durumuna getirilmesinden bu yana kuyruktan kaldırılan iletilerin sayısı.

Tanıtıcı: MQIA_MSG_DEQ_COUNT.

Veri tipi: MQCFIN.

Döndürülen: Her zaman.

Kuyruk Tam

Olay adı: Kuyruk Dolu.

MQCFH ' de neden kodu: MQRC_Q_FULL (2053, X'805 ').
Kuyruk, ileti sayısı üst sınırını zaten içeriyor.

Olay açıklaması: Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısında, kuyruk dolu olduğu için çağrı başarısız oldu. Yani, olabilecek ileti sayısı üst sınırını zaten içeriyor (*MaxQDepth* yerel kuyruk özniteliğine bakın).

Olay tipi: Performans.

Platformlar: Hepsi.

Olay kuyruğu: SYSTEM.ADMIN.PERFM.EVENT.

Not:

1. IBM MQ for z/OS , paylaşılan kuyruklarda kuyruk derinliği olaylarını destekler. Bir kuyruk yöneticisi paylaşılan kuyruğun üzerinde herhangi bir etkinlik gerçekleştirmediyse, paylaşılan bir kuyruk için boş değerli bir olay iletisi alabilirsiniz.
2. Paylaşılan kuyruklar için, ileti tanımlayıcısındaki (MQMD) ilinti tanıtıcısı, *CorrelId* ayarlıdır. Ek bilgi için [“Olay iletisi MQMD \(ileti tanımlayıcı\)” sayfa 106](#) başlıklı konuya bakın.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

QName

Açıklama:	Koymanın reddedildiği kuyruğun adı.
Tanıtıcı:	MQCA_BASE_Q_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

TimeSinceReset

Açıklama:	İstatistiklerin en son ilk durumuna getirildiği için saniye cinsinden süre.
Tanıtıcı:	MQIA_TIME_SINCE_RESET.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

HighQDepth

Açıklama:	Kuyruklardaki ileti sayısı üst sınırı.
Tanıtıcı:	MQIA_HIGH_Q_DEPTH.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

MsgEnqCount

Açıklama:	Kuyruğa yollanan ileti sayısı. Kuyruk istatistiklerinin en son ilk durumuna getirilmesinden bu yana, kuyruğa yerleştiren ileti sayısı.
Tanıtıcı:	MQIA_MSG_ENQ_COUNT.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

MsgDeqCount

Açıklama:	Kuyruk istatistiklerinin son durumuna getirilmesinden bu yana kuyruktan kaldırılan iletilerin sayısı.
Tanıtıcı:	MQIA_MSG_DEQ_COUNT.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

Kuyruk Yöneticisi Etkin

Olay adı:	Kuyruk Yöneticisi Etkin.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_Q_MGR_ETKİN (2222, X'8AE')</u> . Kuyruk yöneticisi etkin.
Olay açıklaması:	Bu koşul, bir kuyruk yöneticisi etkin duruma geldiğinde saptmaktadır.
Olay tipi:	Başlat Ve Dur.
Platformlar:	Tümü, IBM MQ for z/OS kuyruk yöneticisinin ilk başlangıcı dışında. Bu durumda, yalnızca sonraki yeniden başlatmalarda üretilir. <i>ReasonQualifier</i> ve <i>HostName</i> alanları yalnızca çoklu yönetim ortamı kullanılabilirliğini destekleyen altyapılar için geçerlidir; z/OSdeğil
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ReasonQualifier

Açıklama:	Bu neden koduna ilişkin nedenlerin tanıtıcısı. Bu, başlatılan başlangıç tipini belirtir.
Tanıtıcı:	MQIACF_NEDEN_NITELEYICISI.
Veri tipi:	MQCFIN.
Değerler:	MQRQ_FAILOVER_ALLOWED Kuyruk yöneticisi olağan bir şekilde başlatıldı ve bir yedek yönetim ortamına izin veriyor. MQRQ_FAILOVER_NOT_IZINLI Kuyruk yöneticisi olağan biçimde başladı, ancak yedek yönetim ortamına izin vermiyor. MQRQ_STANBY_ACTIVATED Kuyruk yöneticisi bekleme kipinden etkin kipe taşındı.
Döndürülen:	Her zaman.

HostName

Açıklama:	Kuyruk yöneticisinin çalışmakta olduğu makinenin anasistem adı.
Tanıtıcı:	MQCACF_HOST_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Döndürülen:	Her zaman.

Kuyruk Yöneticisi Etkin Değil

Olay adı:	Kuyruk Yöneticisi Etkin Değil.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_Q_MGR_NOT_ETKİN (2223, X'8AF')</u> . Kuyruk yöneticisi kullanılmıyor.
Olay açıklaması:	Bu koşul, bir kuyruk yöneticisinin durdurulması ya da susturma işlemi için istendiğinde saptlanır.
Olay tipi:	Başlat Ve Dur.
Platformlar:	Tümü, IBM MQ for z/OS dışında.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ReasonQualifier

Açıklama:	Bu neden kodunun nedenlerine ilişkin tanıtıcı. Bu, istenen durdurma tipini belirtir.
Tanıtıcı:	MQIACF_NEDEN_NITELEYICISI.
Veri tipi:	MQCFIN.
Değerler:	MQRQ_Q_MGR_DURDURULUYOR Kuyruk yöneticisi durduruluyor. MQRQ_Q_MGR_QUIESCING Kuyruk yöneticisi susturuyor.
Döndürülen:	Her zaman.

Kuyruk Hizmeti Aralığı Yüksek

Olay adı:	Kuyruk Hizmeti Aralığı Yüksek.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_Q_SERVICE_INTERVAL_HIGH (2226, X'8B2')</u> . Kuyruk hizmet aralığı üst sınırı.
Olay açıklaması:	QServiceInterval öznoteisinde belirtilen sınırdan büyük bir aralık içinde başarılı alma işlemleri ya da MQPUT çağrılarını saptanmadı.
Olay tipi:	Performans.
Platformlar:	Hepsi.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.PERFM.EVENT.

Not: IBM MQ for z/OS paylaşılan kuyruklarda hizmet aralığı olaylarını desteklemez.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

QName

Açıklama:	Bu kuyruk hizmet aralığı olayının oluşturulmasına neden olan komutta belirtilen kuyruğun adı.
Tanıtıcı:	MQCA_BASE_Q_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

TimeSinceReset

Açıklama:	İstatistiklerin en son ilk durumuna getirildiği için saniye cinsinden süre. Bir hizmet aralığı üst düzey olayı için, bu değer hizmet aralığından büyük.
Tanıtıcı:	MQIA_TIME_SINCE_RESET.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

HighQDepth

Açıklama:	Kuyruk istatistiklerinin en son ilk durumuna getirilmesinden bu yana kuyruklardaki ileti sayısı üst sınırı.
Tanıtıcı:	MQIA_HIGH_Q_DEPTH.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

MsgEnqCount

Açıklama:	Kuyruğa yollanan ileti sayısı. Kuyruk istatistiklerinin en son ilk durumuna getirilmesinden bu yana, kuyruğa yerleştiren ileti sayısı.
Tanıtıcı:	MQIA_MSG_ENQ_COUNT.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Her zaman.

MsgDeqCount

Açıklama:	Kuyruk istatistiklerinin son durumuna getirilmesinden bu yana kuyruktan kaldırılan iletilerin sayısı.
Tanıtıcı:	MQIA_MSG_DEQ_COUNT.
Veri tipi:	MQCFIN.

Döndürülen: Her zaman.

Kuyruk Hizmet Aralığı Tamam

Olay adı:	Kuyruk Hizmet Aralığı Tamam.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_Q_SERVICE_INTERVAL_OK (2227, X'8B3')</u> . Kuyruk hizmet aralığı tamam.
Olay açıklaması:	QServiceInterval öznelide belirtilen sınırdan küçük ya da ona eşit bir süre içinde başarılı bir alma işlemi saptandı.
Olay tipi:	Performans.
Platformlar:	Hepsi.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.PERFM.EVENT.

Not: IBM MQ for z/OS paylaşılan kuyruklarda hizmet aralığı olaylarını desteklemez.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama: Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı: MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen: Her zaman.

QName

Açıklama: Bu kuyruk hizmet aralığı olayının oluşturulmasına neden olan komutta belirtilen kuyruk adı.
Tanıtıcı: MQCA_BASE_Q_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Her zaman.

TimeSinceReset

Açıklama: İstatistiklerin en son ilk durumuna getirildiği için saniye cinsinden süre.
Tanıtıcı: MQIA_TIME_SINCE_RESET.
Veri tipi: MQCFIN.
Döndürülen: Her zaman.

HighQDepth

Açıklama: Kuyruk istatistiklerinin en son ilk durumuna getirilmesinden bu yana kuyruklardaki ileti sayısı üst sınırı.
Tanıtıcı: MQIA_HIGH_Q_DEPTH.
Veri tipi: MQCFIN.

Döndürülen: Her zaman.

MsgEnqCount

Açıklama: Kuyruğa yollanan ileti sayısı. Kuyruk istatistiklerinin en son ilk durumuna getirilmesinden bu yana, kuyruğa yerleştiren ileti sayısı.

Tanıtıcı: MQIA_MSG_ENQ_COUNT.

Veri tipi: MQCFIN.

Döndürülen: Her zaman.

MsgDeqCount

Açıklama: Kuyruk istatistiklerinin son durumuna getirilmesinden bu yana kuyruktan kaldırılan iletilerin sayısı.

Tanıtıcı: MQIA_MSG_DEQ_COUNT.

Veri tipi: MQCFIN.

Döndürülen: Her zaman.

Kuyruk Tipi Hatası

Olay adı: Kuyruk Tipi Hatası.

MQCFH ' de neden kodu: MQRC_Q_TYPE_ERROR (2057, X'809 ').
Kuyruk tipi geçersiz.

Olay açıklaması: MQOPEN çağrısında, nesne tanımlayıcısındaki *ObjectQMgrName* alanı, bir uzak kuyruğun yerel tanımlamasının adını (kuyruk yöneticisi diğer adı belirtmek için) belirtir. Bu yerel tanımlamada, **RemoteQMgrName** özniteliği yerel kuyruk yöneticisinin adıdır. Ancak, *ObjectName* alanı, yerel kuyruk yöneticilikteki bir model kuyruğunun adını belirtir; bu, izin verilmez. Ek bilgi için [Kuyruk yöneticisi olayları](#) başlıklı konuya bakın.

Olay tipi: Uzak.

Platformlar: Hepsi.

Olay kuyruğu: SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama: Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.

Tanıtıcı: MQCA_Q_MGR_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.

Döndürülen: Her zaman.

QName

Açıklama: Nesne tanımlayıcısından kuyruk adı (MQOD).

Tanıtıcı: MQCA_Q_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

ApplType

Açıklama: Olaya neden olan MQI çağrısını yapan uygulamanın tipi.

Tanıtıcı: MQIA_APPL_TYPE.

Veri tipi: MQCFIN.

Döndürülen: Her zaman.

ApplName

Açıklama: Olaya neden olan MQI çağrısını yapan uygulamanın adı.

Tanıtıcı: MQCACF_APPL_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

ObjectQMgrName

Açıklama: Nesne kuyruk yöneticisinin adı.

Tanıtıcı: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

ConnName

Açıklama: İstemci bağlantısı için bağlantı adı.

Tanıtıcı: MQCACH_CONNECTION_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

ChannelName

Açıklama: İstemci bağlantısı için kanal adı.

Tanıtıcı: MQCACH_CHANNEL_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH

Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

Yetki Kaydını Yenile

Olay adı: Yetki Kaydını Yenile

MQCFH ' de neden kodu:

MQRC_CONFIG_REFRESH_OBJECT (2370, X'0942 ').
Kuyruk yöneticisi yapılanış yetkisi kayıtlarını yenileyin.

Olay açıklaması:	TYPE (<i>CONFIGEV</i>) belirtilerek bir <u>REFRESH QMGR</u> komutu yayınlandı.
Olay tipi:	Yapılandırma
Platformlar:	z/OS dışında tümü.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT.

REFRESH QMGR komutunun birçok yapılandırma olayı üretebileceğini unutmayın; komut tarafından seçilen her yetki kaydı için bir olay oluşturulur.

Olay verisi

EventQMgr

Açıklama:	Komutun ya da çağırmanın girildiği kuyruk yöneticisi. Yani, komutun işlendiği ve olayı oluşturan kuyruk yöneticisi olay iletisinin MQMD ' de yer almaktadır.
Tanıtıcı:	MQCACF_EVENT_Q_MGR
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

EventUserId

Açıklama:	Olayı oluşturan komutu ya da çağırıcıyı yayınlayan kullanıcı kimliği. Bu, komutu ya da çağırıcıyı verme yetkisini denetlemek için kullanılan kullanıcı kimliğidir; bir kuyruktan alınan komutlar için, bu aynı zamanda komut iletisinin ileti tanımlayıcısından da kullanıcı kimliğidir (UserIdentifier).
Tanıtıcı:	MQCACF_EVENT_USER_ID
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_USER_ID_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

EventOrigin

Açıklama:	Olaya neden olan eylemin kökeni.
Tanıtıcı:	MQIACF_EVENT_ORIGIN
Veri tipi:	MQCFIN.
Değerler:	MQEVO_CONSOLE Konsol komutu (<u>runmqsc</u> ya da <u>setmqaut</u>) MQEVO_DAHILI Doğrudan kuyruk yöneticisi temelinde MQEVO_MSG SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE
Döndürülen:	Her zaman

EventAccountingToken

Açıklama:	İleti olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletisinin ileti tanımlayıcısından muhasebe simgesi (AccountingToken).
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tanıtıcı: MQBACF_EVENT_ACCOUNTING_TOKEN
Veri tipi: MQCFBS
Uzunluk üst sınırı: MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH
Döndürülen: Yalnızca **EventOrigin** MQEVO_MSG ise.

EventApplIdentity

Açıklama: Komut olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), uygulama kimlik verileri (**ApplIdentityData**) komut iletişinin ileti tanımlayıcısından alınır.
Tanıtıcı: MQMQACF_EVENT_APPL_IDENTITY
Veri tipi: MQCFST
Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_IDENTITY_DATA_LENGTH
Döndürülen: Yalnızca **EventOrigin** MQEVO_MSG ise.

EventApplType

Açıklama: Bir ileti (MQEVO_MSG) olarak alınan komutlar için, komut iletişinin ileti tanımlayıcısından uygulamanın tipi (**PutApplType**).
Tanıtıcı: MQIACF_EVENT_APPL_TIP
Veri tipi: MQCFIN
Değerler:
Döndürülen: Yalnızca **EventOrigin** MQEVO_MSG ise.

EventApplName

Açıklama: İleti olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), uygulamanın adı (**PutApplName**), komut iletişinin ileti tanımlayıcısından alınır.
Tanıtıcı: MQCACF_EVENT_APPL_ADı
Veri tipi: MQCFST
Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_LENNGTH
Döndürülen: Yalnızca **EventOrigin** MQEVO_MSG ise.

EventApplOrigin

Açıklama: Komut olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), uygulama başlangıç verileri (**ApplOriginData**), komut iletişinin ileti tanımlayıcısından alınır.
Tanıtıcı: MQCACF_EVENT_APPL_ORIGIN
Veri tipi: MQCFST
Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_ORIGIN_DATA_LENGTH
Döndürülen: Yalnızca **EventOrigin** MQEVO_MSG ise.

ObjectType

Açıklama: Nesne tipi
Tanıtıcı: MQIACF_OBJECT_TYPE
Veri tipi: MQCFIN
Değerler: MQOT_AUTH_REC

Döndürülen: Her zaman

ProfileName

Açıklama: Nesne ya da sosyal profil adı
Tanıtıcı: MQCACF_AUTH_PROFILE_NAME
Veri tipi: MQCFST
Uzunluk üst sınırı: MQ_AUTH_PROFILE_NAME_LENGTH
Döndürülen: Her zaman

Nesne öznitelikleri

Nesnenin her özneliği için bir parametre yapısı döndürülür. Döndürülen öznitelikler nesne tipine bağlıdır. Daha fazla bilgi için bkz. [“Olay verilerine ilişkin nesne öznitelikleri” sayfa 58.](#)

Nesneyi yenile

Olay adı:	Nesneyi yenile.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_CONFIG_REFRESH_OBJECT (2370, X' 942 ')</u> . Kuyruk yöneticisi yapılanışını yenileyin.
Olay açıklaması:	TYPE (CONFIG.EV) olarak belirtilen REFRESH QMGR komutu yayınlandı.
Olay tipi:	Yapılandırma.
Platformlar:	Hepsi.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT.

Not: REFRESH QMGR komutu birçok yapılandırma olayı üretebilir; komut tarafından seçilen her nesne için bir olay oluşturulur.

Olay verisi

EventUserId

Açıklama: Olayı oluşturan komutu ya da çağrıyı yayınlayan kullanıcı kimliği. (Bu kullanıcı kimliği, komutu ya da çağrıyı verme yetkisini denetlemek için kullanılan kullanıcı kimliğiyle aynıdır; bir kuyruktan alınan komutlar için, komut iletisinin MQMD ' den kullanıcı kimliği de (UserIdentifier) kullanılır.

Tanıtıcı: MQCACF_EVENT_USER_ID.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_USER_ID_LENGTH.
Döndürülen: Her zaman.

EventOrigin

Açıklama: Olaya neden olan eylemin kökeni.
Tanıtıcı: MQIACF_EVENT_ORIGIN.
Veri tipi: MQCFIN.

Değerler:	<p>MQEVO_CONSOLE Konsol komutu.</p> <p>MQEVO_INIT Giriş veri kümesi başlatma komutu.</p> <p>MQEVO_DAHILI Doğrudan kuyruk yöneticisi tarafından.</p> <p>MQEVO_MSG SYSTEM.COMMAND.INPUT.</p> <p>MQEVO_DİĞER Yukarıdakilerden hiçbiri.</p>
Döndürülen:	Her zaman.

EventQMgr

Açıklama:	Komutun ya da çağırmanın girildiği kuyruk yöneticisi. (Komutun yürütüldüğü ve olayı oluşturan kuyruk yöneticisi, olay iletilisinin MQMD ' inde yer alıyor).
Tanıtıcı:	MQCACF_EVENT_Q_MGR.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

EventAccountingToken

Açıklama:	Bir ileti olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletilisinin MQMD ' den muhasebe simgesi (AccountingToken).
Tanıtıcı:	MQBACF_EVENT_ACCOUNTING_TOKEN.
Veri tipi:	MQCFBS.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH.
Döndürülen:	Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventApplIdentity

Açıklama:	Komut iletilisi olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletilisinin MQMD ' den uygulama tanıtıcısı verileri (ApplIdentityData).
Tanıtıcı:	MQCACF_EVENT_APPL_IDENTITY.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_APPL_IDENTITY_DATA_LENGTH.
Döndürülen:	Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventApplType

Açıklama:	Komut olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletilisinin MQMD ' den uygulama tipi (PutApplTipi).
Tanıtıcı:	MQIACF_EVENT_APPL_TYPE.
Veri tipi:	MQCFIN.
Döndürülen:	Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventApplName

Açıklama:	İleti olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletisinin MQMD ' den uygulamanın adı (PutApplAd).
Tanıtıcı:	MQCACF_EVENT_APPL_ADı.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

EventApplOrigin

Açıklama:	İleti olarak alınan komutlar için (MQEVO_MSG), komut iletisinin MQMD ' den uygulama başlangıç verileri (ApplOriginVerileri).
Tanıtıcı:	MQCACF_EVENT_APPL_ORIGIN.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_APPL_ORIGIN_DATA_LENGTH.
Döndürülen:	Yalnızca EventOrigin MQEVO_MSG ise.

ObjectType

Açıklama:	Nesne tipi:
Tanıtıcı:	MQIACF_OBJECT_TYPE.
Veri tipi:	MQCFIN.

Değerler:	MQOT_KANAL Kanal.
	MQOT_CHLAUTH Kanal doğrulama kaydı.
	MQOT_NAMELIST İsim listesi.
	MQOT_NONE Nesne yok.
	MQOT_PROCESS İşlem.
	MQOT_Q Kuyruk.
	MQOT_Q_MGR Kuyruk yöneticisi.
	MQOT_STORAGE_CLASS Depolama sınıfı.
	MQOT_AUTH_INFO Kimlik doğrulama bilgileri.
	MQOT_CF_STRUC CF yapısı.
	MQOT_KONUSU Konu.
	MQOT_COMM_INFO İletişim bilgileri.
	MQOT_LISTENER Kanal Dinleyici.

Döndürülen: Her zaman.

ObjectName

Açıklama:	Nesne adı:
Tanıtıcı:	Tanıtıcı, nesne tipine göre olur.
	<ul style="list-style-type: none"> • MQCACH_CHANNEL_NAME • MQCA_NAMELIK_ADI • MQCA_PROCESS_NAME • MQCA_Q_ADI • MQCA_Q_MGRU_ADI • MQCA_STORAGE_CLASS • MQCA_AUTH_INFO_NAME • MQCA_CF_STRUC_NAME • MQCA_TOPIC_NAME • MQCA_COMM_INFO_NAME • MQCACH_LISTENER_NAME

Not: MQCACH_CHANNEL_NAME, kanal kimlik doğrulaması için de kullanılabilir.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman

Disposition

Açıklama: Nesne atma:

Tanıtıcı: MQIA_QSG_DISP.

Veri tipi: MQCFIN.

Değerler:

MQQSGD_Q_MGR

Nesne, kuyruk yöneticisi için sayfa kümesinde bulunuyor.

MQQSGD_SHARED

Nesne paylaşılan havuz içinde bulunuyor ve iletiler bağlaşım tesisinde paylaşıyor.

MQQSGD_GROUP

Nesne paylaşılan havuzda bulunuyor.

MQQSGD_COPY

Nesne, kuyruk yöneticisi için sayfa kümesinde bulunur ve bir grup nesnesinin yerel kopyasıdır.

Döndürülen: Her zaman, kuyruk yöneticisi ve CF yapısı nesnelere dışında her zaman.

Nesne öznitelikleri

Nesnenin her özneliği için bir parametre yapısı döndürülür. Döndürülen öznitelikler nesne tipine bağlıdır. Daha fazla bilgi için bkz. [“Olay verilerine ilişkin nesne öznitelikleri” sayfa 58.](#)

Uzak Kuyruk Adı Hatası

Olay adı: Uzak Kuyruk Adı Hatası.

MQCFH ' de neden kodu: MQRC_REMOTE_Q_NAME_ERROR (2184, X'888 ').
Uzak kuyruk adı geçerli değil.

Olay açıklaması: Bir MQOPEN ya da MQPUT1 çağrısında, aşağıdakilerden biri gerçekleşir:

- Bir uzak kuyruğun (ya da bir diğer adının) yerel tanımlaması belirtildi, ancak uzak kuyruk tanımlamasındaki **RemoteQName** özneliği boş. Bu hatanın, tanımlamadaki *XmitQName* boş olmasa da ortaya çıktığına dikkat edin.
- Nesne tanımlayıcısındaki *ObjectQMgrName* alanı boş değil, yerel kuyruk yöneticisinin adı değil, *ObjectName* alanı boş.

Olay tipi: Uzak.

Platformlar: Hepsi.

Olay kuyruğu: SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama: Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.

Tanıtıcı: MQCA_Q_MGR_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

QName

Açıklama: Nesne tanımlayıcısından kuyruk adı (MQOD).

Tanıtıcı: MQCA_Q_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

ApplType

Açıklama: Olaya neden olan MQI çağrısını yapan uygulamanın tipi.

Tanıtıcı: MQIA_APPL_TYPE.

Veri tipi: MQCFIN.

Döndürülen: Her zaman.

ApplName

Açıklama: Olaya neden olan MQI çağrısını yapan uygulamanın adı.

Tanıtıcı: MQCACF_APPL_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

ObjectQMgrName

Açıklama: Nesne kuyruk yöneticisinin adı.

Tanıtıcı: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Nesne açılırken (MQOD) *ObjectName* , şu anda bağlı olan kuyruk yöneticisi değil.

ConnName

Açıklama: İstemci bağlantısı için bağlantı adı.

Tanıtıcı: MQCACH_CONNECTION_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

ChannelName

Açıklama: İstemci bağlantısı için kanal adı.

Tanıtıcı: MQCACH_CHANNEL_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH

Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

İletim Kuyruğu Tipi Hatası

Olay adı:	İletim Kuyruğu Tipi Hatası.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_XMIT_Q_TYPE_ERROR (2091, X'82B')</u> . İletim kuyruğu yerel değil.
Olay açıklaması:	<p>Bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısında, uzak kuyruk yöneticisine bir ileti gönderilecektir. Nesne tanımlayıcısındaki <i>ObjectName</i> ya da <i>ObjectQMGrName</i> alanı, uzak bir kuyruğun yerel tanımlamasının adını belirtir; ancak, tanımın XmitQName özneliği için aşağıdakilerden biri uygulanır. Aşağıdakilerden birini yapın:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>XmitQName</i> boş değil, yerel kuyruk olmayan bir kuyruğu belirtir.• <i>XmitQName</i> boş, ancak <i>RemoteQMGrName</i> , yerel bir kuyruk olmayan bir kuyruk belirtiyor <p>Bu durum, kuyruk adı bir hücre diziniyle çözülmüş ve hücre dizininden alınan uzak kuyruk yöneticisi adı bir kuyruğun adı ise, ancak bu bir yerel kuyruk değildir.</p>
Olay tipi:	Uzak.
Platformlar:	Hepsi.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMGrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

QName

Açıklama:	Nesne tanımlayıcısından kuyruk adı (MQOD).
Tanıtıcı:	MQCA_Q_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

XmitQName

Açıklama:	İletim kuyruğu adı.
Tanıtıcı:	MQCA_XMIT_Q_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

QType

Açıklama: İletim kuyruğunun tipi.

Tanıtıcı: MQIA_Q_TYPE.

Veri tipi: MQCFIN.

Değerler: **MQQT_ALIAS**
Diğer ad kuyruğu tanımlaması.
MQQT_REMOTE
Uzak kuyruğun yerel tanımlaması.

Döndürülen: Her zaman.

ApplType

Açıklama: Olaya neden olan MQI çağrısını yapan uygulamanın tipi.

Tanıtıcı: MQIA_APPL_TYPE.

Veri tipi: MQCFIN.

Döndürülen: Her zaman.

ApplName

Açıklama: Olaya neden olan MQI çağrısını yapan uygulamanın adı.

Tanıtıcı: MQCACF_APPL_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

ObjectQMgrName

Açıklama: Nesne kuyruk yöneticisinin adı.

Tanıtıcı: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Nesne açılırken (MQOD) *ObjectName* , şu anda bağlı olan kuyruk yöneticisi değil.

ConnName

Açıklama: İstemci bağlantısı için bağlantı adı.

Tanıtıcı: MQCACH_CONNECTION_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

ChannelName

Açıklama: İstemci bağlantısı için kanal adı.

Tanıtıcı:	MQCACH_CHANNEL_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH
Döndürülen:	Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

İletim Kuyruğu Kullanımı Hatası

Olay adı:	İletim Kuyruğu Kullanımı Hatası.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_XMIT_Q_USAGE_ERROR (2092, X'82C')</u> . Yanlış kullanıma sahip iletim kuyruğu.
Olay açıklaması:	Bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısında, uzak kuyruk yöneticisine bir ileti gönderilmek üzere, ancak aşağıdakilerden biri ortaya çıktı. Aşağıdakilerden birini yapın: <ul style="list-style-type: none"> • <i>ObjectQMgrName</i> , yerel bir kuyruğun adını belirtir; ancak, bu, MQUS_TRANSMISTE Usage özniteliğe sahip değildir. • Nesne tanımlayıcısındaki <i>ObjectName</i> ya da <i>ObjectQMgrName</i> alanı, uzak bir kuyruğun yerel tanımlamasının adını belirtir; ancak, tanımın XmitQName özniteliği için aşağıdakilerden biri uygulanır: <ul style="list-style-type: none"> – <i>XmitQName</i> boş değil, ancak Usage için MQUS_TRANSMISTE özniteliği olmayan bir kuyruk belirtir. – <i>XmitQName</i> boş, ancak <i>RemoteQMgrName</i> , MQUS_TRANSMISTE Usage özniteliği olmayan bir kuyruk belirtiyor. • The queue name is resolved through a cell directory, and the remote queue manager name obtained from the cell directory is the name of a local queue, but it does not have a Usage attribute of MQUS_TRANSMISSION.
Olay tipi:	Uzak.
Platformlar:	Hepsi.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

QName

Açıklama:	Nesne tanımlayıcısından kuyruk adı (MQOD).
Tanıtıcı:	MQCA_Q_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

XmitQName

Açıklama: İletim kuyruğu adı.
Tanıtıcı: MQCA_XMIT_Q_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Her zaman.

ApplType

Açıklama: Olaya neden olan MQI çağrısını yapan uygulamanın tipi.
Tanıtıcı: MQIA_APPL_TYPE.
Veri tipi: MQCFIN.
Döndürülen: Her zaman.

ApplName

Açıklama: Olaya neden olan MQI çağrısını yapan uygulamanın adı.
Tanıtıcı: MQCACF_APPL_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Her zaman.

ObjectQMgrName

Açıklama: Nesne kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Nesne açılırken (MQOD) *ObjectName* , şu anda bağlı olan kuyruk yöneticisi değil.

ConnName

Açıklama: İstemci bağlantısı için bağlantı adı.
Tanıtıcı: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

ChannelName

Açıklama: İstemci bağlantısı için kanal adı.
Tanıtıcı: MQCACH_CHANNEL_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH

Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

Bilinmeyen Diğer Ad Temel Kuyruğu

Olay adı:	Bilinmeyen Diğer Ad Temel Kuyruğu.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>“2082 (0822) (RC2082): MQRC_UNKNOWN_ALIAS_BASE_Q” sayfa 1133.</u> Bilinmeyen diğer ad temel kuyruğu ya da konusu.
Olay açıklaması:	Hedef olarak bir diğer ad kuyruğu belirten bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak diğer ad kuyruğu özniteliklerindeki <i>BaseObjectName</i> , bir kuyruk ya da konu adı olarak tanınmıyor.
Olay tipi:	Yerel.
Platformlar:	Hepsi.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama: Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı: MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen: Her zaman.

QName

Açıklama: Nesne tanımlayıcısından kuyruk adı (MQOD).
Tanıtıcı: MQCA_Q_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Her zaman.

BaseObjectName

Açıklama: Diğer adın çözümleyicilerin olduğu nesne adı.
Tanıtıcı: MQCA_BASE_OBJECT_NAME. Var olan uygulamalarla uyumluluk için, MQCA_BASE_Q_NAME ' i kullanmaya devam edebilirsiniz.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Her zaman.

ApplType

Açıklama: Olaya neden olan MQI çağrısını yapan uygulamanın tipi.
Tanıtıcı: MQIA_APPL_TYPE.
Veri tipi: MQCFIN.

Döndürülen: Her zaman.

ApplName

Açıklama: Olaya neden olan MQI çağrısını yapan uygulamanın adı.

Tanıtıcı: MQCACF_APPL_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

ObjectQMgrName

Açıklama: Nesne kuyruk yöneticisinin adı.

Tanıtıcı: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Nesne açılırken (MQOD) *ObjectName* , şu anda bağlı olan kuyruk yöneticisi değil.

BaseType

Açıklama: Diğer adın çözdüğü nesnenin tipi.

Tanıtıcı: MQIA_BASE_TYPE.

Veri tipi: MQCFIN.

Değerler: **MQOT_Q**
Temel nesne tipi bir kuyruktur

MQOT_KONUSU
Temel nesne tipi bir konudur

Döndürülen: Her zaman.

ConnName

Açıklama: İstemci bağlantısı için bağlantı adı.

Tanıtıcı: MQCACH_CONNECTION_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

ChannelName

Açıklama: İstemci bağlantısı için kanal adı.

Tanıtıcı: MQCACH_CHANNEL_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH

Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

Bilinmeyen Varsayılan İletim Kuyruğu

Olay adı:	Bilinmeyen Varsayılan İletim Kuyruğu.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_UNKNOWN_DEF_XMIT_Q (2197, X'895 ')</u> . Bilinmeyen varsayılan iletim kuyruğu.
Olay açıklaması:	Hedef olarak uzak kuyruk belirten bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı. Uzak kuyruğun yerel tanımlaması belirtildiyse ya da bir kuyruk yöneticisi diğer adı çözülürse, yerel tanımlamadaki XmitQName özniteliği boş olur. Hedef kuyruk yöneticisiyle aynı adı taşıyan bir kuyruk tanımlı değil. Bu nedenle, kuyruk yöneticisi varsayılan iletim kuyruğunu kullanma girişiminde bulundu. Ancak, DefXmitQName kuyruk yöneticisi özniteliği tarafından tanımlanan ad, yerel olarak tanımlanmış bir kuyruğun adı değil.
Olay tipi:	Uzak.
Platformlar:	Hepsi.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

QName

Açıklama:	Nesne tanımlayıcısından kuyruk adı (MQOD).
Tanıtıcı:	MQCA_Q_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

XmitQName

Açıklama:	Varsayılan iletim kuyruğu adı.
Tanıtıcı:	MQCA_XMIT_Q_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ApplType

Açıklama:	Uzak kuyruğu açmayı deneyen uygulama tipi.
Tanıtıcı:	MQIA_APPL_TYPE.
Veri tipi:	MQCFIN.

Döndürülen: Her zaman.

ApplName

Açıklama: Uzak kuyruğu açmayı deneyen uygulamanın adı.

Tanıtıcı: MQCACF_APPL_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

ObjectQMgrName

Açıklama: Nesne kuyruk yöneticisinin adı.

Tanıtıcı: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Nesne açılırken (MQOD) *ObjectName* , şu anda bağlı olan kuyruk yöneticisi değil.

ConnName

Açıklama: İstemci bağlantısı için bağlantı adı.

Tanıtıcı: MQCACH_CONNECTION_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

ChannelName

Açıklama: İstemci bağlantısı için kanal adı.

Tanıtıcı: MQCACH_CHANNEL_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

Bilinmeyen Nesne Adı

Olay adı: Bilinmeyen Nesne Adı.

MQCFH ' de neden kodu: “2085 (0825) (RC2085): MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME” sayfa 1134.
Bilinmeyen nesne adı.

Olay açıklaması: Bir MQOPED ya da MQPUT1 çağrısında, MQOD nesne tanımlayıcısındaki *ObjectQMgrName* alanı, aşağıdaki seçeneklerden birine ayarlanır. Bu da aşağıdakilerden biri olabilir:

- Boş
- Yerel kuyruk yöneticisinin adı
- **RemoteQMgrName** özneliğinin yerel kuyruk yöneticisinin adı olduğu bir uzak kuyruğun (kuyruk yöneticisi diğer adı) yerel tanımlamasının adı

Ancak, nesne tanımlayıcısındaki *ObjectName* , belirtilen nesne tipi için tanınmıyor.

Olay tipi:	Yerel.
Platformlar:	Hepsi.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama: Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı: MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen: Her zaman.

ApplType

Açıklama: Olaya neden olan MQI çağrısını yapan uygulamanın tipi.
Tanıtıcı: MQIA_APPL_TYPE.
Veri tipi: MQCFIN.
Döndürülen: Her zaman.

ApplName

Açıklama: Olaya neden olan MQI çağrısını yapan uygulamanın adı.
Tanıtıcı: MQCACF_APPL_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_NAME_LEGTH.
Döndürülen: Her zaman.

QName

Açıklama: Nesne tanımlayıcısından kuyruk adı (MQOD).
Tanıtıcı: MQCA_Q_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Açılan nesne bir kuyruk nesnesiyse. *QName* ya da *TopicName* döndürülmeye başlanır.

ProcessName

Açıklama:	Nesne tanımlayıcısından (MQOD) nesne adını işleme.
Tanıtıcı:	MQCA_PROCESS_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_PROCESS_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Açılan nesne bir süreç nesnesidir. <i>ProcessName</i> , <i>QNameya</i> da <i>TopicName</i> ' den biri döndürülür.

ObjectQMgrName

Açıklama:	Nesne kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı:	MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Nesne açılırken (MQOD) <i>ObjectName</i> , şu anda bağlı olan kuyruk yöneticisi değil.

TopicName

Açıklama:	Nesne tanımlayıcısından nesne adı (MQOD).
Tanıtıcı:	MQCA_TOPIC_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_TOPIC_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Açılan nesne bir konu nesnesidir. <i>ProcessName</i> , <i>QNameya</i> da <i>TopicName</i> ' den biri döndürülür.

ConnName

Açıklama:	İstemci bağlantısı için bağlantı adı.
Tanıtıcı:	MQCACH_CONNECTION_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

ChannelName

Açıklama:	İstemci bağlantısı için kanal adı.
Tanıtıcı:	MQCACH_CHANNEL_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH
Döndürülen:	Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

Bilinmeyen Uzak Kuyruk Yöneticisi

Olay adı: Bilinmeyen Uzak Kuyruk Yöneticisi.

MQCFH ' de neden kodu:

MQRC_UNKNOWN_REMOTE_Q_MGR (2087, X'827 ').
Bilinmeyen uzak kuyruk yöneticisi.

Olay açıklaması:

Bir MQOPEN ya da MQPUT1 çağrısında, aşağıdaki bir nedenden dolayı kuyruk adı çözümlemesiyle ilgili bir hata oluştu:

- *ObjectQMGrName* boş ya da yerel kuyruk yöneticisinin adı ve *ObjectName* , boş *XmitQName* olan bir uzak kuyruğun yerel tanısının adıdır. Ancak, *RemoteQMGrName* adıyla tanımlanmış bir (iletim) kuyruğu yoktur ve **DefXmitQName** kuyruk yöneticisi özniteliği boş olur.
- *ObjectQMGrName* , boş *XmitQName* olan bir kuyruk yöneticisi diğer adı tanımlamasının (uzak bir kuyruğun yerel tanımı olarak tutuldu) adıdır. Ancak, *RemoteQMGrName* adıyla tanımlanmış bir (iletim) kuyruğu yoktur ve **DefXmitQName** kuyruk yöneticisi özniteliği boş olur.
- Belirtilen *ObjectQMGrName* aşağıdakilerden biri değildir:
 - Boş
 - Yerel kuyruk yöneticisinin adı
 - Yerel kuyruğun adı
 - Kuyruk yöneticisi diğer adı tanımlamasının adı (yani, boş *RemoteQName* olan uzak bir kuyruğun yerel tanımlaması) ve **DefXmitQName** kuyruk yöneticisi özniteliği boş olur.
- *ObjectQMGrName* boş ya da yerel kuyruk yöneticisinin adı ve *ObjectName* uzak bir kuyruğun (ya da bir diğer ad olan) yerel tanımlamasının adıdır; *RemoteQMGrName* bu alan boş ya da yerel kuyruk yöneticisinin adıdır. Bu hata, *XmitQName* boş bırakılmasa da oluşur.
- *ObjectQMGrName* , uzak bir kuyruğun yerel tanısının adıdır. Bu durumda, bir kuyruk yöneticisi diğer adı tanımlaması olmalıdır, ancak tanımlamadaki *RemoteQName* boş bırakılmaz.
- *ObjectQMGrName* , bir model kuyruğunun adıdır.
- Kuyruk adı, bir hücre dizini aracılığıyla çözülür. Ancak, hücre dizininden elde edilen uzak kuyruk yöneticisi adıyla aynı adı taşıyan bir kuyruk tanımlanmaz. Ayrıca, **DefXmitQName** kuyruk yöneticisi özniteliği boş olur.
- Yalnızca z/OS üzerinde: bir kuyruk paylaşım grubunda bir kuyruk yöneticisine bir ileti yerleştirildi ve *SQQMNAME* , *USE(USE)* olarak ayarlandı. Bu işlem, iletiyi kuyruğa konmak üzere belirlenen kuyruk yöneticisine yönlendirir. *SQQMNAME* değeri *IGNORE* olarak ayarlandıysa, ileti doğrudan kuyruğa konmaktadır.

Olay tipi: Uzak.

Platformlar: Hepsi.

Olay kuyruğu: SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMGrName

Açıklama: Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.

Tanıttıcı: MQCA_Q_MGR_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.

Döndürülen: Her zaman.

QName

Açıklama: Nesne tanımlayıcısından kuyruk adı (MQOD).

Tanıtıcı: MQCA_Q_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

ApplType

Açıklama: Uzak kuyruğu açmayı deneyen uygulama tipi.

Tanıtıcı: MQIA_APPL_TYPE.

Veri tipi: MQCFIN.

Döndürülen: Her zaman.

ApplName

Açıklama: Uzak kuyruğu açmayı deneyen uygulamanın adı.

Tanıtıcı: MQCACF_APPL_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Her zaman.

ObjectQMgrName

Açıklama: Nesne kuyruk yöneticisinin adı.

Tanıtıcı: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Nesne açılırken (MQOD) *ObjectName* , şu anda bağlı olan kuyruk yöneticisi değil.

ConnName

Açıklama: İstemci bağlantısı için bağlantı adı.

Tanıtıcı: MQCACH_CONNECTION_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

ChannelName

Açıklama: İstemci bağlantısı için kanal adı.

Tanıtıcı: MQCACH_CHANNEL_NAME.

Veri tipi: MQCFST.

Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH

Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

Bilinmeyen İletim Kuyruğu

Olay adı:	Bilinmeyen İletim Kuyruğu.
MQCFH ' de neden kodu:	<u>MQRC_UNKNOWN_XMIT_Q (2196, X'894 ')</u> . Bilinmeyen iletim kuyruğu.
Olay açıklaması:	Bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısında, uzak kuyruk yöneticisine bir ileti gönderilecektir. Nesne tanımlayıcısındaki <i>ObjectName</i> ya da <i>ObjectQMgrName</i> , uzak bir kuyruğun yerel tanımlamasının adını belirtir (ikinci vaka kuyruk yöneticisi diğer olarak yöneltme kullanılıyor). Ancak, tanımın XmitQName özneliği boş değildir ve yerel olarak tanımlanmış bir kuyruğun adı değildir.
Olay tipi:	Uzak.
Platformlar:	Hepsi.
Olay kuyruğu:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Olay verisi

QMgrName

Açıklama:	Olayı oluşturan kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıttıcı:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_MGR_NAME_LENNGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

QName

Açıklama:	Nesne tanımlayıcısından kuyruk adı (MQOD).
Tanıttıcı:	MQCA_Q_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

XmitQName

Açıklama:	İletim kuyruğu adı.
Tanıttıcı:	MQCA_XMIT_Q_NAME.
Veri tipi:	MQCFST.
Uzunluk üst sınırı:	MQ_Q_NAME_LENGTH.
Döndürülen:	Her zaman.

ApplType

Açıklama:	Olaya neden olan MQI çağrısını yapan uygulamanın tipi.
Tanıttıcı:	MQIA_APPL_TYPE.

Veri tipi: MQCFIN.
Döndürülen: Her zaman.

AppLName

Açıklama: Olaya neden olan MQI çağrısını yapan uygulamanın adı.
Tanıtıcı: MQCACF_APPL_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Her zaman.

ObjectQMgrName

Açıklama: Nesne kuyruk yöneticisinin adı.
Tanıtıcı: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Nesne açılırken (MQOD) *ObjectName* , şu anda bağlı olan kuyruk yöneticisi değil.

ConnName

Açıklama: İstemci bağlantısı için bağlantı adı.
Tanıtıcı: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

ChannelName

Açıklama: İstemci bağlantısı için kanal adı.
Tanıtıcı: MQCACH_CHANNEL_NAME.
Veri tipi: MQCFST.
Uzunluk üst sınırı: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
Döndürülen: Olayın neden olduğu MQI çağrısını yapmışsa, istemci bağlı bir uygulamadır.

Sorun giderme ve destek başvurusu

Use the reference information in this section to help you diagnose errors with IBM MQ.

IBM MQ içindeki sorunları ve hataları tanılamak için aşağıdaki listeden uygun konuyu seçin:

- [“Windows için örnek izleme verileri” sayfa 215](#)
- [“UNIX ve Linux için örnek izleme verileri” sayfa 215](#)
- [“İzleme çıkışı örnekleri” sayfa 219](#)
- [“CEDF çıkışı örnekleri” sayfa 221](#)
- [“TCP/IP için dönüş kodu 00000461” sayfa 231](#)

İlgili bilgiler

Sorun giderme ve destek

Sorun giderme-

İzlemenin kullanılması

z/OS Using trace on z/OS

Windows Windows için örnek izleme verileri

Bir IBM MQ for Windows izleme dosyasından alma.

```
Counter TimeStamp PID.TID Ident Data
=====
00000EF7 16:18:56.381367 2512.1 : !! - Thread stack
00000EF8 16:18:56.381406 2512.1 : !! - -> InitProcessInitialisation
00000EF9 16:18:56.381429 2512.1 : --{ InitProcessInitialisation
00000EFA 16:18:56.381514 2512.1 : ---{ xcsReleaseThreadMutexSem
00000EFB 16:18:56.381529 2512.1 : ---{ xcsReleaseThreadMutexSem (rc=OK)
00000EFC 16:18:56.381540 2512.1 : ---{ xcsGetEnvironmentString
00000EFD 16:18:56.381574 2512.1 :
xcsGetEnvironmentString[AMQ_REUSE_SHARED_THREAD] = NULL
00000EFE 16:18:56.381587 2512.1 : ---{! xcsGetEnvironmentString
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
00000EFF 16:18:56.381612 2512.1 : ---{ xcsGetEnvironmentInteger
00000F00 16:18:56.381622 2512.1 : ---{ xcsGetEnvironmentString
00000F01 16:18:56.381647 2512.1 : xcsGetEnvironmentString[AMQ_AFFINITY_MASK]
= NULL
00000F02 16:18:56.381660 2512.1 : ---{! xcsGetEnvironmentString
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
00000F03 16:18:56.381673 2512.1 : ---{! xcsGetEnvironmentInteger
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
00000F04 16:18:56.381684 2512.1 : ---{ xcsGetEnvironmentString
00000F05 16:18:56.381708 2512.1 : xcsGetEnvironmentString[AMQ_FFSTINFO] = NULL
00000F06 16:18:56.381747 2512.1 : ---{! xcsGetEnvironmentString
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
00000F07 16:18:56.381760 2512.1 : ---{ xcsIsEnvironment
00000F08 16:18:56.381783 2512.1 : xcsIsEnvironment[AMQ_DEBUG_MTIME] = FALSE
00000F09 16:18:56.381793 2512.1 : ---{ xcsIsEnvironment (rc=OK)
00000F0A 16:18:56.381804 2512.1 : ---{ xcsGetEnvironmentInteger
00000F0B 16:18:56.381811 2512.1 : ---{ xcsGetEnvironmentString
00000F0C 16:18:56.381835 2512.1 :
xcsGetEnvironmentString[AMQ_CBM_REUSE_FACTOR] = NULL
00000F0D 16:18:56.381848 2512.1 : ---{! xcsGetEnvironmentString
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
00000F0E 16:18:56.381861 2512.1 : ---{! xcsGetEnvironmentInteger
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
00000F0F 16:18:56.381874 2512.1 : ---{ xcsGetEnvironmentInteger
00000F10 16:18:56.381885 2512.1 : ---{ xcsGetEnvironmentString
00000F11 16:18:56.381908 2512.1 :
xcsGetEnvironmentString[AMQ_CBM_MAX_CACHEABLE_SIZE] = NULL
00000F12 16:18:56.381919 2512.1 : ---{! xcsGetEnvironmentString
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
00000F13 16:18:56.381929 2512.1 : ---{! xcsGetEnvironmentInteger
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
00000F14 16:18:56.381941 2512.1 : ---{ xcsGetEnvironmentInteger
00000F15 16:18:56.381952 2512.1 : ---{ xcsGetEnvironmentString
00000F16 16:18:56.381976 2512.1 : xcsGetEnvironmentString[AMQ_CBM_LEN] = NULL
00000F17 16:18:56.381992 2512.1 : ---{! xcsGetEnvironmentString
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
00000F18 16:18:56.382003 2512.1 : ---{! xcsGetEnvironmentInteger
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
00000F19 16:18:56.382016 2512.1 : --{ InitProcessInitialisation (rc=OK)
00000F1A 16:18:56.383045 2512.1 : --{ DLLMain
00000F1B 16:18:56.383059 2512.1 : ---{ MCSInitCriticalSection
00000F1C 16:18:56.383068 2512.1 : ---{ MCSInitCriticalSection (rc=OK)
```

Linux

UNIX

UNIX ve Linux için örnek izleme verileri

Extracts from traces file for UNIX and Linux.

AIX için örnek

AIX

Şekil 1 sayfa 216 , IBM MQ for AIX izlemesinden bir çıkarma gösterir:

```
Timestamp      Process.Thread Trace Ident Trace Data
=====
12:06:32.904335 622742.1      :      Header.v02:9.0:AIX 7.2:64:-1:1:GMT
12:06:32.904427 622742.1      :      Version : 9.0.0.0    Level : p000-L090514
12:06:32.904540 622742.1      :      UTC   Date : 05/15/16 Time :
11:06:32.904302
12:06:32.904594 622742.1      :      Local Date : 05/15/16 Time :
12:06:32.904302 GMT
12:06:32.904697 622742.1      :      PID : 622742 Process : dltmqm_nd (64-bit)
12:06:32.904728 622742.1      :      Host : dynamo
12:06:32.904755 622742.1      :      Operating System : AIX 7.2
12:06:32.904781 622742.1      :      Product Long Name : IBM MQ for AIX
12:06:32.904806 622742.1      :
12:06:32.904832 622742.1      :      xtrNullFd: 3, xihTraceFileNum: 5
12:06:32.904916 622742.1      :      Data: 0x00000000
12:06:32.904952 622742.1      :      Thread stack
12:06:32.904982 622742.1      :      -> InitProcessInitialisation
12:06:32.905007 622742.1      :      { InitProcessInitialisation
12:06:32.905033 622742.1      :      -{ xcsIsEnvironment
12:06:32.905062 622742.1      :      xcsIsEnvironment[AMQ_NO_CS_RELOAD] = FALSE
12:06:32.905088 622742.1      :      -} xcsIsEnvironment rc=OK
12:06:32.905117 622742.1      :      -{ xcsLoadFunction
12:06:32.905145 622742.1      :      LibName(libmqmcs_r.a(shr.o))
LoadType(2097200)
12:06:32.905178 622742.1      :      General, comms, CS, OAM, or WAS
12:06:32.905204 622742.1      :      --{ xcsQueryValueForSubpool
12:06:32.905282 622742.1      :      --} xcsQueryValueForSubpool rc=OK
12:06:32.905504 622742.1      :      FullPathLibName(/usr/mqm/lib64/
libmqmcs_r.a(shr.o)) loaded with load
12:06:32.905540 622742.1      :      --{ xcsGetMem
12:06:32.905575 622742.1      :      component:24 function:176 length:2088
options:0 cbmindex:-1 *pointer:110011408
12:06:32.905601 622742.1      :      --} xcsGetMem rc=OK
12:06:32.905638 622742.1      :      Handle(0) Function(0)
FullPathLibName(/usr/mqm/lib64/libmqmcs_r.a(shr.o))
12:06:32.905665 622742.1      :      -} xcsLoadFunction rc=OK
```

Şekil 1. Örnek IBM MQ for AIX izleme

HP-UX için örnek

HP-UX


```

Timestamp      Process.Thread Trace Ident Trace Data
=====
10:36:38.973286 11352.1      :      Header.v02:7.0:HP-UX B.11.31:64:0:1:GMT
10:36:38.973328 11352.1      :      Version : 7.0.1.3      Level :
p701-103-100814
10:36:38.973347 11352.1      :      UTC   Date : 02/28/12   Time :
10:36:38.973271
10:36:38.973356 11352.1      :      Local Date : 02/28/12   Time :
10:36:38.973271 GMT
10:36:38.973378 11352.1      :      PID : 11352 Process : dltmqm_nd (64-bit)
10:36:38.973384 11352.1      :      Host : myhost
10:36:38.973389 11352.1      :      Operating System : HP-UX B.11.31
10:36:38.973394 11352.1      :      Product Long Name : WebSphere MQ for HP-UX
(Itanium platform)
10:36:38.973399 11352.1      :      -----
10:36:38.973405 11352.1      :      xtrNullFd: 4, xihTraceFileNum: 5
10:36:38.973434 11352.1      :      Thread stack
10:36:38.974303 11352.1      :      -> InitProcessInitialisation
10:36:38.974309 11352.1      :      { InitProcessInitialisation
10:36:38.974314 11352.1      :      -{ xcsIsEnvironment
10:36:38.974338 11352.1      :      xcsIsEnvironment[AMQ_NO_CS_RELOAD] = FALSE
10:36:38.974343 11352.1      :      -} xcsIsEnvironment rc=OK
10:36:38.974356 11352.1      :      -{ xcsLoadFunction
10:36:38.974362 11352.1      :      LibName(libmqmcs_r.so) LoadType(2097200)
10:36:38.974368 11352.1      :      General, comms, CS, OAM, or WAS
10:36:38.974388 11352.1      :      --{ xcsQueryValueForSubpool
10:36:38.974401 11352.1      :      --{ xcsQueryValueForSubpool rc=OK
10:36:38.974451 11352.1      :      FullPathLibName(/opt/mqm/lib64/
libmqmcs_r.so) loaded with dlopen
10:36:38.974456 11352.1      :      --{ xcsGetMemFn
10:36:38.974463 11352.1      :      component:24 function:176 length:2088
options:0 cbindex:-1 *pointer:600000000003b198
10:36:38.974468 11352.1      :      --{ xcsGetMemFn rc=OK
10:36:38.974475 11352.1      :      Handle(0000000000000000)
Function(0000000000000000) FullPathLibName(/opt/mqm/lib64/libmqmcs_r.so)
10:36:38.974480 11352.1      :      -} xcsLoadFunction rc=OK
10:36:38.974486 11352.1      :      SystemPageSize is 4096.
10:36:38.974493 11352.1      :      getrlimit for RLIMIT_NOFILE returned
rlim_cur=2048 rlim_max=4096

```

Şekil 2. Örnek HP-UX izleme

Linux için örnek



Şekil 3 sayfa 218 , IBM MQ for Linux izlemesinden bir çıkarma gösterir:

```

Timestamp          Process.Thread Trace Ident Trace Data
=====
11:02:23.643879    1239.1         :          Header.v02:9.0:Linux RHEL Server 7
7.2:64:-1:1:GMT
11:02:23.643970    1239.1         :          Version : 9.0.0.0   Level : p000-L090514
11:02:23.644025    1239.1         :          UTC   Date : 05/15/16   Time :
10:02:23.643841
11:02:23.644054    1239.1         :          Local Date : 05/15/16   Time :
11:02:23.643841 GMT
11:02:23.644308    1239.1         :          PID : 1239 Process : dltmqm (64-bit)
11:02:23.644324    1239.1         :          Host : hall
11:02:23.644334    1239.1         :          Operating System : RHEL Server 7 7.2
11:02:23.644344    1239.1         :          Product Long Name : IBM MQ for Linux (x86
platform)
11:02:23.644353    1239.1         :          -----
11:02:23.644363    1239.1         :          xtrNullFd: 3, xihTraceFileNum: 4
11:02:23.644394    1239.1         :          Thread stack
11:02:23.644412    1239.1         :          -> InitProcessInitialisation
11:02:23.644427    1239.1         :          { InitProcessInitialisation
11:02:23.644439    1239.1         :          -{ xcsIsEnvironment
11:02:23.644469    1239.1         :          xcsIsEnvironment[AMQ_NO_CS_RELOAD] = FALSE
11:02:23.644485    1239.1         :          -} xcsIsEnvironment rc=OK
11:02:23.644504    1239.1         :          -{ xcsLoadFunction
11:02:23.644519    1239.1         :          LibName(libmqmcs_r.so) LoadType(2097200)
11:02:23.644537    1239.1         :          General, comms, CS, OAM, or WAS
11:02:23.644558    1239.1         :          --{ xcsQueryValueForSubpool
11:02:23.644579    1239.1         :          --} xcsQueryValueForSubpool rc=OK
11:02:23.644641    1239.1         :          FullPathLibName(/opt/mqm/lib/
libmqmcs_r.so) loaded with dlopen
11:02:23.644652    1239.1         :          --{ xcsGetMem
11:02:23.644675    1239.1         :          component:24 function:176 length:8212
options:0 cbmindex:-1 *pointer:0x8065908
11:02:23.644685    1239.1         :          --} xcsGetMem rc=OK
11:02:23.644722    1239.1         :          Handle((nil)) Function((nil))
FullPathLibName(/opt/mqm/lib/libmqmcs_r.so)
11:02:23.644732    1239.1         :          -} xcsLoadFunction rc=OK
11:02:23.644753    1239.1         :          SystemPageSize is 4096.

```

Şekil 3. Örnek IBM MQ for Linux izleme

Solarisiçin örnek

Solaris

Şekil 4 sayfa 219 , IBM MQ for Solaris izlemesinden bir çıkarma gösterir:

```

Timestamp      Process.Thread Trace Ident  Trace Data
=====
11:48:57.905466 7078.1      :          Header.v02:7.0:SunOS 5.9:64:-1:1:GMT
11:48:57.905625 7078.1      :          Version : 7.0.0.0   Level : p000-L090514
11:48:57.905770 7078.1      :          UTC   Date : 05/15/09 Time :
10:48:57.905364
11:48:57.905816 7078.1      :          Local Date : 05/15/09 Time :
11:48:57.905364 GMT
11:48:57.906104 7078.1      :          PID : 7078 Process : dltmqm_nd (64-bit)
11:48:57.906129 7078.1      :          Host : computer.v6.hursley.ibm.com
11:48:57.906148 7078.1      :          Operating System : SunOS 5.9
11:48:57.906167 7078.1      :          Product Long Name : WebSphere MQ for
Solaris (SPARC platform)
11:48:57.906184 7078.1      :          -----
11:48:57.906203 7078.1      :          xtrNullFd: 4, xihTraceFileNum: 5
11:48:57.906276 7078.1      :          Thread stack
11:48:57.906353 7078.1      :          { xcsInitialize
11:48:57.906385 7078.1      :          -{ InitPrivateServices
11:48:57.906439 7078.1      :          --{ xcsGetEnvironmentString
11:48:57.906566 7078.1      :
xcsGetEnvironmentString[MQS_ACTION_ON_EXCEPTION] = NULL
11:48:57.906608 7078.1      :          --{! xcsGetEnvironmentString
rc=xecE_ENV_VAR_NOT_FOUND
11:48:57.906709 7078.1      :          --{ xcsIsEnvironment
11:48:57.906738 7078.1      :          xcsIsEnvironment[AMQ_SIGCHLD_SIGACTION] =
FALSE
11:48:57.906755 7078.1      :          --{ xcsIsEnvironment rc=OK
11:48:57.906771 7078.1      :          AMQ_SIGCHLD_SIGACTION is not set
11:48:57.906835 7078.1      :          --{ xcsIsEnvironment
11:48:57.906862 7078.1      :
xcsIsEnvironment[MQS_NO_SYNC_SIGNAL_HANDLING] = FALSE
11:48:57.906878 7078.1      :          --{ xcsIsEnvironment rc=OK
11:48:57.907000 7078.1      :          FPE Handler installed, New=7e0b0f38, Old=0
11:48:57.907035 7078.1      :          SEGV Handler installed, New=7e0b0f38, Old=0
11:48:57.907063 7078.1      :          BUS Handler installed, New=7e0b0f38, Old=0
11:48:57.907091 7078.1      :          ILL Handler installed, New=7e0b0f38, Old=0
11:48:57.907109 7078.1      :          Synchronous Signal Handling Activated

```

Şekil 4. Örnek IBM MQ for Solaris izleme

İzleme çıkışı örnekleri

Bu konuyu, izleme çıkışının nasıl yorumlayacağını gösteren bir örnek olarak kullanın.

Şekil 5 sayfa 220 , bir MQPUT1 çağrısına girişle ilgili olarak alınan bir izleme örneğini gösterir. Aşağıdaki öğeler üretildi:

- Kuyruk isteği parametre listesi
- Nesne tanımlayıcısı (MQOD)
- İleti tanımlayıcısı (MQMD)
- İleti seçenekleri koy (MQPMO)
- İleti verilerinin ilk 256 baytı

IBM MQ' tan çıkışta aynı denetim bloklarını gösteren, bunu Şekil 6 sayfa 221 ile karşılaştırın.

```

USRD9 5E9 ASCB 00F87E80          JOBN ECIC330
CSQW072I ENTRY: MQ user parameter trace
PUTONE
  Thread... 004C2B10  Userid... CICSUSER  pObjDesc. 106B2010
  pMsgDesc. 106B20B8  pPMO.... 106B2200
  BufferL... 00000064  pBuffer.. 106A0578  RSV1..... 00000000
  RSV2..... 00000000  RSV3..... 116BC830
  C9E8C1E8  C5C3C9C3  AA8E8583  76270484  | IYAYECIC..ec...d |
  D4D8E3E3  0000048C  00000000  00000000  | MQTT.....       |
  00000000  1910C7C2  C9C2D4C9  E8C14BC9  | .....GBIBMIYA.I |
  C7C3E2F2  F0F48E85  83762979  00010000  | GCS204.ec..`.... |

          GMT-01/30/05 14:42:08.412320  LOC-01/30/05 14:42:08.412320

USRD9 5E9 ASCB 00F87E80          JOBN ECIC330
CSQW072I ENTRY: MQ user parameter trace
+0000 D6C44040 00000001 00000000 C2404040 | OD .....B      |
+0010 40404040 40404040 40404040 40404040 |                  |
...
+00A0 00000000 00000000                | .....          |

          GMT-01/30/05 14:42:08.412345  LOC-01/30/05 14:42:08.412345

USRD9 5E9 ASCB 00F87E80          JOBN ECIC330
CSQW072I ENTRY: MQ user parameter trace
+0000 D4C44040 00000001 00000000 00000008 | MD .....       |
...
+0130 40404040 40404040 40404040 40404040 |                  |
+0140 40404040                |                  |

          GMT-01/30/05 14:42:08.412370  LOC-01/30/05 14:42:08.412370

USRD9 5E9 ASCB 00F87E80          JOBN ECIC330
CSQW072I ENTRY: MQ user parameter trace
+0000 D7D4D640 00000001 00000000 FFFFFFFF | PMO .....       |
...
+0070 40404040 40404040 40404040 40404040 |                  |

          GMT-01/30/05 14:42:08.412393  LOC-01/30/05 14:42:08.412393

USRD9 5E9 ASCB 00F87E80          JOBN ECIC330
CSQW072I ENTRY: MQ user parameter trace
+0000 C1C1C1C1 C1C1C1C1 C1404040 40404040 | AAAAAAAAAA      |
...
+0060 40404040                |                  |

          GMT-01/30/05 14:42:08.412625  LOC-01/30/05 14:42:08.412625

```

Şekil 5. MQPUT1 isteğinin bir giriş izlemesinden alınan örnek izleme verileri

```

USRD9 5EA ASCB 00F87E80          JOBN ECIC330
CSQW073I EXIT: MQ user parameter trace
PUTONE
  Thread... 004C2B10  Userid... CICSUSER  pObjDesc. 106B2010
  pMsgDesc. 106B20B8  pPMO.... 106B2200
  BufferL.. 00000064  pBuffer.. 106A0578  RSV1..... 00000000
  RSV2.... 00000000  RSV3.... 116BC830
  CompCode. 00000002  Reason... 000007FB
  C9E8C1E8  C5C3C9C3  AA8E8583  76270484  | IYAYECIC..ec...d |
  D4D8E3E3  00000048C  00000000  00000000  | MQTT..... |
  00000000  1910C7C2  C9C2D4C9  E8C14BC9  | .....GBIBMIYA.I |
  C7C3E2F2  F0F48E85  83762979  00010000  | GCS204.ec..'.... |
MQRC_OBJECT_TYPE_ERROR

          GMT-01/30/05 14:42:08.412678      LOC-01/30/05 14:42:08.412678

USRD9 5EA ASCB 00F87E80          JOBN ECIC330
CSQW073I EXIT: MQ user parameter trace
+0000 D6C44040 00000001 00000000 C2404040 | OD .....B |
...
+00A0 00000000 00000000 | ..... |

          GMT-01/30/05 14:42:08.412789      LOC-01/30/05 14:42:08.412789

USRD9 5EA ASCB 00F87E80          JOBN ECIC330
CSQW073I EXIT: MQ user parameter trace
+0000 D4C44040 00000001 00000000 00000008 | MD ..... |
...
+0140 40404040 | |

          GMT-01/30/05 14:42:08.412814      LOC-01/30/05 14:42:08.412814

USRD9 5EA ASCB 00F87E80          JOBN ECIC330
CSQW073I EXIT: MQ user parameter trace
+0000 D7D4D640 00000001 00000000 FFFFFFFF | PMO ..... |
...
+0070 40404040 40404040 40404040 40404040 | |

          GMT-01/30/05 14:42:08.412836      LOC-01/30/05 14:42:08.412836

USRD9 5EA ASCB 00F87E80          JOBN ECIC330
CSQW073I EXIT: MQ user parameter trace
+0000 C1C1C1C1 C1C1C1C1 C1404040 40404040 | AAAAAAAAAA |
...
+0060 40404040 | |

          GMT-01/30/05 14:42:08.412858      LOC-01/30/05 14:42:08.412858

```

Şekil 6. Bir MQPUT1 isteğinin çıkış izlemesinden alınan örnek izleme verileri

CEDF çıkışı örnekleri

Bu konuyu, MQI çağrılarında örnek CEDF çıkışı için başvuru olarak kullanın.

Bu konu, IBM MQ kullanıldığında CICS yürütme tanılama olanağı (CEDF) tarafından üretilen çıkışa örnekler verir. Örnekler, giriş üzerinde üretilen verileri, onaltılı ve karakter biçiminde aşağıdaki MQI çağrılarında çıkışa ve çıkışa gösterir. Diğer MQI çağrıları benzer veriler üretir.

MQOP çağrısına ilişkin örnek CEDF çıkışı

Bu çağrıya ilişkin değıştirgeler şunlardır:

Değıştirge	Tanım
ARG 000	Bağlantı tanıtıcı
ARG 001	Nesne tanımlayıcısı
ARG 002	Seçenekler

Değiştirge	Tanım
ARG 003	Nesne tanıtıcısı
ARG 004	Tamamlanma kodu
ARG 005	Neden Kodu

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'000000000000000010000000200004044') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 001 (X'D6C440400000000100000001C3C5C4C6') AT X'00144910'
001: ARG 002 (X'00000072000000000000000000000000') AT X'001445E8'
001: ARG 003 (X'00000000000000072000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 004 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'001445EC'
001: ARG 005 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'001445F0'

```

Şekil 7. Bir MQOP çağırısına girişteki CEDF çıkışı örneği (onaltılı)

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'000000000000000010000000200004044') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 001 (X'D6C440400000000100000001C3C5C4C6') AT X'00144910'
001: ARG 002 (X'00000072000000000000000000000000') AT X'001445E8'
001: ARG 003 (X'00000001000000720000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 004 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'001445EC'
001: ARG 005 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'001445F0'

```

Şekil 8. MQOPED çağırısından çıkışta CEDF çıkışı örneği (onaltılı)

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('OD .....CEDF')
001: ARG 002 ('.....')
001: ARG 003 ('.....')
001: ARG 004 ('.....')
001: ARG 005 ('.....')

```

Şekil 9. Bir MQOPEN çağırısına (karakter) girişte CEDF çıkışı örneği

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('OD .....CEDF')
001: ARG 002 ('.....')
001: ARG 003 ('.....')
001: ARG 004 ('.....')
001: ARG 005 ('.....')

```

Şekil 10. MQOPED çağırısından çıkışta CEDF çıkışı örneği (karakter)

MQCLOSE çağırısına ilişkin örnek CEDF çıkışı

Bu çağrıya ilişkin değiştirgeler şunlardır:

Değiştirge	Tanım
ARG 000	Bağlantı tanıtıcı
ARG 001	Nesne tanıtıcısı
ARG 002	Seçenekler
ARG 003	Tamamlanma kodu
ARG 004	Neden Kodu

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'00000000000000010000007200000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'00000001000000720000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'000000000000000100000000200004044') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 003 (X'000000000000000000000000800000008') AT X'001445EC'
001: ARG 004 (X'00000000000000080000000800000060') AT X'001445F0'

```

Şekil 11. MQCLOSE çağrısına girişteki CEDF çıkışı örneği (onaltılı)

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'00000000000000000000007200000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'00000000000000072000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'000000000000000100000000200004044') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 003 (X'000000000000000000000000800000008') AT X'001445EC'
001: ARG 004 (X'00000000000000080000000800000060') AT X'001445F0'

```

Şekil 12. Bir MQCLOSE çağrısından çıkışta CEDF çıkışı örneği (onaltılı)

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('.....')
001: ARG 002 ('.....')
001: ARG 003 ('.....')
001: ARG 004 ('.....')

```

Şekil 13. Bir MQCLOSE çağrısına (karakter) ilişkin girişteki CEDF çıkışı örneği

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('.....')
001: ARG 002 ('.....')
001: ARG 003 ('.....')
001: ARG 004 ('.....')

```

Şekil 14. Bir MQCLOSE çağrısından çıkışta CEDF çıkışı örneği (karakter)

MQPUT çağrısına ilişkin örnek CEDF çıkışı

Bu çağrıya ilişkin değiştirgeler şunlardır:

Değiştirge	Tanım
ARG 000	Bağlantı tanıtıcı
ARG 001	Nesne tanıtıcısı
ARG 002	İleti tanımlayıcısı
ARG 003	İleti seçeneklerini belirleyin
ARG 004	Arabellek uzunluğu
ARG 005	İleti Verileri
ARG 006	Tamamlanma kodu
ARG 007	Neden Kodu

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'0000000000000000100000072000000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'0000000100000007200000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'D4C44040000000010000000000000008') AT X'001449B8'
001: ARG 003 (X'D7D4D640000000010000002400000000') AT X'00144B48'
001: ARG 004 (X'00000008000000000000000000000040000') AT X'001445F4'
001: ARG 005 (X'5C5CC8C5D3D640E6D6D9D3C45C5C5C') AT X'00144BF8'
001: ARG 006 (X'00000000000000000000000000800000000') AT X'001445EC'
001: ARG 007 (X'000000000000000080000000000000000') AT X'001445F0'

```

Şekil 15. Bir MQPUT çağrısına girişteki CEDF çıkışı örneği (onaltılı)

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'0000000000000000100000072000000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'0000000100000007200000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'D4C44040000000010000000000000008') AT X'001449B8'
001: ARG 003 (X'D7D4D640000000010000002400000000') AT X'00144B48'
001: ARG 004 (X'00000008000000000000000000000040000') AT X'001445F4'
001: ARG 005 (X'5C5CC8C5D3D640E6D6D9D3C45C5C5C') AT X'00144BF8'
001: ARG 006 (X'00000000000000000000000000800000000') AT X'001445EC'
001: ARG 007 (X'000000000000000080000000000000000') AT X'001445F0'

```

Şekil 16. Bir MQPUT çağrısından çıkışta CEDF çıkışı örneği (onaltılı)

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('.....')
001: ARG 002 ('MD .....')
001: ARG 003 ('PMO .....')
001: ARG 004 ('.....')
001: ARG 005 ('**HELLO WORLD**')
001: ARG 006 ('.....')
001: ARG 007 ('.....')

```

Şekil 17. Bir MQPUT çağrısına (karakter) ilişkin girişteki CEDF çıkışı örneği


```
STATUS:  COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('.....')
001: ARG 002 ('MD .....')
001: ARG 003 ('PMO .....')
001: ARG 004 ('.....')
001: ARG 005 ('**HELLO WORLD**')
001: ARG 006 ('.....')
001: ARG 007 ('.....')
```

Şekil 18. Bir MQPUT çağrısından çıkışta CEDF çıkışı örneği (karakter)

MQPUT1 çağrısına ilişkin örnek CEDF çıkışı

Bu çağrıya ilişkin değıştirgeler şunlardır:

Değıştirge	Tanım
ARG 000	Bağlantı tanıtıcı
ARG 001	Nesne tanımlayıcısı
ARG 002	İleti tanımlayıcısı
ARG 003	İleti seçeneklerini belirleyin
ARG 004	Arabellek uzunluğu
ARG 005	İleti Verileri
ARG 006	Tamamlanma kodu
ARG 007	Neden Kodu

```
STATUS:  ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'00000000000000000000000000007200000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'D6C44040000000001000000001C3C5C4C6') AT X'00144910'
001: ARG 002 (X'D4C4404000000000100000000000000008') AT X'001449B8'
001: ARG 003 (X'D7D4D64000000000100000002400000000') AT X'00144B48'
001: ARG 004 (X'000000080000000080000006000040000') AT X'001445F4'
001: ARG 005 (X'5C5CC8C5D3D3D640E6D6D9D3C45C5C') AT X'00144BF8'
001: ARG 006 (X'0000000000000000000000800000008') AT X'001445EC'
001: ARG 007 (X'00000000000000008000000080000060') AT X'001445F0'
```

Şekil 19. MQPUT1 çağrısına girişteki CEDF çıkışı örneği (onaltılı)

```
STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'00000000000000000000007200000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'D6C4404000000001000000001C3C5C4C6') AT X'00144910'
001: ARG 002 (X'D4C4404000000001000000000000008') AT X'001449B8'
001: ARG 003 (X'D7D4D640000000010000000240000000') AT X'00144B48'
001: ARG 004 (X'00000008000000008000000006000040000') AT X'001445F4'
001: ARG 005 (X'5C5CC8C5D3D3D640E6D6D9D3C45C5C5C') AT X'00144BF8'
001: ARG 006 (X'0000000000000000000000800000008') AT X'001445EC'
001: ARG 007 (X'00000000000000008000000080000060') AT X'001445F0'
```

Şekil 20. Bir MQPUT1 çağrısından çıkışta CEDF çıkışı örneği (onaltılı)

```
STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (' ..... ')
001: ARG 001 ('OD .....CEDF')
001: ARG 002 ('MD ..... ')
001: ARG 003 ('PMO ..... ')
001: ARG 004 (' ..... ')
001: ARG 005 ('**HELLO WORLD**')
001: ARG 006 (' ..... ')
001: ARG 007 (' .....-')
```

Şekil 21. Bir MQPUT1 çağrısı (karakter) için girişteki CEDF çıkışı örneği

```
STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (' ..... ')
001: ARG 001 ('OD .....CEDF')
001: ARG 002 ('MD ..... ')
001: ARG 003 ('PMO ..... ')
001: ARG 004 (' ..... ')
001: ARG 005 ('**HELLO WORLD**')
001: ARG 006 (' ..... ')
001: ARG 007 (' .....-')
```

Şekil 22. Bir MQPUT1 çağrısından çıkışta CEDF çıkışı örneği (karakter)

MQGET çağrısına ilişkin örnek CEDF çıkışı

Bu çağrıya ilişkin değiştireler şunlardır:

Değiştirge	Tanım
ARG 000	Bağlantı tanıtıcı
ARG 001	Nesne tanıtıcısı
ARG 002	İleti tanımlayıcısı
ARG 003	İleti alma seçenekleri
ARG 004	Arabellek uzunluğu
ARG 005	İleti arabelleği
ARG 006	İleti uzunluğu
ARG 007	Tamamlanma kodu

Değiştirge	Tanım
ARG 008	Neden Kodu

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'00000000000000010000007200000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'000000010000007200000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'D4C440400000000100000000000000') AT X'001449B8'
001: ARG 003 (X'C7D4D6400000000100004044FFFFFFFF') AT X'00144B00'
001: ARG 004 (X'000000080000000000000000000040000') AT X'001445F4'
001: ARG 005 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'00144C00'
001: ARG 006 (X'00000000000000000000400000000000') AT X'001445F8'
001: ARG 007 (X'00000000000000000000000080000000') AT X'001445EC'
001: ARG 008 (X'00000000000000008000000000000000') AT X'001445F0'

```

Şekil 23. MQGET çağrısına girişteki CEDF çıkışı örneği (onaltılı)

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'00000000000000010000007200000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'00000001000000720000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'D4C4404000000001000000000000008') AT X'001449B8'
001: ARG 003 (X'C7D4D6400000000100004044FFFFFFFF') AT X'00144B00'
001: ARG 004 (X'000000080000000080000000000040000') AT X'001445F4'
001: ARG 005 (X'5C5CC8C5D3D3D640E6D6D9D3C45C5C5C') AT X'00144C00'
001: ARG 006 (X'00000008000000000000400000000000') AT X'001445F8'
001: ARG 007 (X'000000000000000000000000800000008') AT X'001445EC'
001: ARG 008 (X'00000000000000008000000080000000') AT X'001445F0'

```

Şekil 24. Bir MQGET çağrısından çıkışta CEDF çıkışı örneği (onaltılı)

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('.....')
001: ARG 002 ('MD .....')
001: ARG 003 ('GMO .....')
001: ARG 004 ('.....')
001: ARG 005 ('.....')
001: ARG 006 ('.....')
001: ARG 007 ('.....')
001: ARG 008 ('.....')

```

Şekil 25. Bir MQGET çağrısına (karakter) ilişkin girişteki CEDF çıkışı örneği

```

STATUS:  COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('.....')
001: ARG 002 ('MD .....')
001: ARG 003 ('GMO .....')
001: ARG 004 ('.....')
001: ARG 005 ('**HELLO WORLD**')
001: ARG 006 ('.....')
001: ARG 007 ('.....')
001: ARG 008 ('.....')

```

Şekil 26. Bir MQGET çağrısından çıkışta CEDF çıkışı örneği (karakter)

MQINQ çağrısına ilişkin örnek CEDF çıkışı

Bu çağrıya ilişkin değiştirgeler şunlardır:

Değiştirge	Tanım
ARG 000	Bağlantı tanıtıcı
ARG 001	Nesne tanıtıcısı
ARG 002	Seçicilerin sayısı
ARG 003	Öznitelik seçicilerinin dizisi
ARG 004	Tamsayı özniteliklerinin sayısı
ARG 005	Tamsayı öznitelikleri
ARG 006	Karakter öznitelikleri arabelleğinin uzunluğu
ARG 007	Karakter öznitelikleri
ARG 008	Tamamlanma kodu
ARG 009	Neden Kodu

```

STATUS:  ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'000000000000000010000000200004044') AT X'05ECAFCC'
001: ARG 001 (X'00000001000000720000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'000000020000404485ECA00885ECA220') AT X'05ECAF4D'
001: ARG 003 (X'0000000D0000000C0000000000000000') AT X'00144C08'
001: ARG 004 (X'000000020000404485ECA00885ECA220') AT X'05ECAF4D'
001: ARG 005 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'00144C10'
001: ARG 006 (X'00000000000000010000000200004044') AT X'05ECAFCC'
001: ARG 007 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'00144C18'
001: ARG 008 (X'00000000000000000000000800000008') AT X'001445EC'
001: ARG 009 (X'00000000000000080000000800040000') AT X'001445F0'

```

Şekil 27. Bir MQINQ çağrısına girişteki CEDF çıkışı örneği (onaltılı)

```

STATUS:  COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'00000000000000010000000200004044')      AT X'05ECAFFC'
001: ARG 001 (X'000000010000007200000000000000')      AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'000000020000404485ECA00885ECA220')      AT X'05ECAFD4'
001: ARG 003 (X'0000000D0000000C00400000000000')      AT X'00144C08'
001: ARG 004 (X'000000020000404485ECA00885ECA220')      AT X'05ECAFD4'
001: ARG 005 (X'004000000000000000000000000000')      AT X'00144C10'
001: ARG 006 (X'00000000000000010000000200004044')      AT X'05ECAFFC'
001: ARG 007 (X'000000000000000000000000000000')      AT X'00144C18'
001: ARG 008 (X'00000000000000000000000800000008')      AT X'001445EC'
001: ARG 009 (X'000000000000000000000000000000')      AT X'001445F0'

```

Şekil 28. Bir MQINQ çağrısından çıkışta CEDF çıkışı örneği (onaltılı)

```

STATUS:  ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('.....')
001: ARG 002 ('.....e..s.')
001: ARG 003 ('.....')
001: ARG 004 ('.....e..s.')
001: ARG 005 ('.....')
001: ARG 006 ('.....')
001: ARG 007 ('.....')
001: ARG 008 ('.....')
001: ARG 009 ('.....')

```

Şekil 29. Bir MQINQ çağrısına (karakter) ilişkin girişteki CEDF çıkışı örneği

```

STATUS:  COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('.....')
001: ARG 002 ('.....e..s.')
001: ARG 003 ('.....')
001: ARG 004 ('.....e..s.')
001: ARG 005 ('.....')
001: ARG 006 ('.....')
001: ARG 007 ('.....')
001: ARG 008 ('.....')
001: ARG 009 ('.....')

```

Şekil 30. Bir MQINQ çağrısından (karakter) çıkışta CEDF çıkışı örneği

MQSET çağrısına ilişkin örnek CEDF çıkışı

Bu çağrıya ilişkin değiştirgeler şunlardır:

Değiştirge	Tanım
ARG 000	Bağlantı tanıtıcı
ARG 001	Nesne tanıtıcısı
ARG 002	Seçicilerin sayısı
ARG 003	Öznitelik seçicilerinin dizisi
ARG 004	Tamsayı özniteliklerinin sayısı

Değiştirge	Tanım
ARG 005	Tamsayı öznitelikleri
ARG 006	Karakter öznitelikleri arabelleğinin uzunluğu
ARG 007	Karakter öznitelikleri
ARG 008	Tamamlanma kodu
ARG 009	Neden Kodu

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'000000000000000010000007200000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'0000000100000072000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'00000001000000020000404485ECA008') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 003 (X'00000018000007DF000000000000000') AT X'00144C08'
001: ARG 004 (X'00000001000000020000404485ECA008') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 005 (X'0000000000000000000000000000000') AT X'00144C10'
001: ARG 006 (X'00000000000000001000000200004044') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 007 (X'0000000000000000000000000000000') AT X'00144C18'
001: ARG 008 (X'00000000000000000000000080000008') AT X'001445EC'
001: ARG 009 (X'00000000000000008000000080000060') AT X'001445F0'

```

Şekil 31. Bir MQSET çağrısına girişteki CEDF çıkışı örneği (onaltılı)

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'000000000000000010000007200000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'0000000100000072000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'00000001000000020000404485ECA008') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 003 (X'00000018000007DF000000000000000') AT X'00144C08'
001: ARG 004 (X'00000001000000020000404485ECA008') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 005 (X'0000000000000000000000000000000') AT X'00144C10'
001: ARG 006 (X'00000000000000001000000200004044') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 007 (X'0000000000000000000000000000000') AT X'00144C18'
001: ARG 008 (X'00000000000000000000000080000008') AT X'001445EC'
001: ARG 009 (X'00000000000000008000000080000060') AT X'001445F0'

```

Şekil 32. Bir MQSET çağrısından çıkışta CEDF çıkışı örneği (onaltılı)

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('.....')
001: ARG 002 ('.....e...')
001: ARG 003 ('.....')
001: ARG 004 ('.....e...')
001: ARG 005 ('.....')
001: ARG 006 ('.....')
001: ARG 007 ('.....')
001: ARG 008 ('.....')
001: ARG 009 ('.....')

```

Şekil 33. Bir MQSET çağrısına (karakter) ilişkin girişteki CEDF çıkışı örneği

```
STATUS:  COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (' .....')
001: ARG 001 (' .....')
001: ARG 002 (' .....e...')
001: ARG 003 (' .....')
001: ARG 004 (' .....e...')
001: ARG 005 (' .....')
001: ARG 006 (' .....')
001: ARG 007 (' .....')
001: ARG 008 (' .....')
001: ARG 009 (' .....')
```

Şekil 34. Bir MQSET çağrısından çıkışta CEDF çıkışı örneği (karakter)

z/OS

TCP/IP için dönüş kodu 00000461

Bir kanal hatası vardır ve siz şu bilgileri alırsınız: CSQX208E TRPTYPE=TCP RC=00000461 ya da CSQX208E TRPTYPE=TCP RC=00000461 reason=76650446.

Neden

Dönüş kodu 10054 ya da RC 461, bağlantının eşdüzey (ECONNRESET) tarafından ilk durumuna getirildiği anlamına gelir. Bu dönüş kodu genellikle TCP/IP ağındaki bir sorunun sonuçlarıyla sonuçlanır. TCP/IP 'nin ilk durumuna getirilmesi için çeşitli nedenler vardır:

- İstemci kutusunun yeniden yüklenmesi gibi, düzenli olmayan bir bağlantı sonlandırma işlemi ilk durumuna getirilmesine neden olabilir.
- Uygulama, hiçbir sunucunun dinlemediği bir kapiya ve IP adresine bağlanma isteğinde bulunur.
- Uygulama, uygulama alma arabelleğindeki verileri içeren yuvayı kapatır. Bağlantı, uzak ortağın verilerin teslim edilmediğini bilmelerini sağlamak için sıfırlanır.
- Kapatılmış bir bağlantı için gelen veriler ilk duruma getirilmesine neden olabilir.
- Bir uygulama bir yuvayı kapatır ve uzan yuvası seçeneğini sıfır olarak ayarlar. Bu, bağlantının oyalanmaması gerektiğini TCP/IP 'ye bildirir.

Not: IBM MQ does not code the linger time = 0, therefore IBM MQ itself does not cause a reset.

- Bağlantı için geçerli olmayan bir TCP kesimi. Örneğin, hatalı bir onay ya da sıra numarası ilk duruma getirilmesine neden olabilir.
- Bağlantı isteği zaman aşımına neden oldu. TCP, belirli bir kapi ve IP adresine bağlanmayı ve bağlantıyı ilk durumuna getirmeyi denemeyi durdurur.
- Paket, güvenlik duvarı kurallarına ve ilkelerine uymuyorsa, güvenlik duvarı bağlantıları sıfırlayabilir. Örneğin, bir kaynak ya da hedef kapi ya da IP adresi, güvenlik duvarı kuralı ya da ilkesiyle eşleşmiyor.
- Yeniden iletme süreölçerinin süresi doluyor. TCP, bir paketi yeniden iletmeyi ve bağlantıyı ilk duruma getirmeyi denemeyi durdurur.
- Hatalı bir donanım aygıtı ilk duruma getirilmesine neden olabilir.

Örneğin, daha yüksek düzeylerde yapılandırmanın etkisinin, örneğin, kanal başlatıcı dağıtma önceliğinin çok düşük olmasının kendisini bir ilk duruma getirme olarak gösterebileceğini göz atmanız gerekir. Bu nedenle, bir ilk duruma getirilmenin neden olduğunu belirlemeye çalışırken yapılandırmanın etkisini de göz önünde bulundurmanız gerekir.

Sorunun tanılanması

İlk duruma getirme işlemi neden oluştuğunu saptamak için [TCP/IP paketi izleme olanağını](#) kullanın.

CSQX208E hata iletisinde belirtilen neden kodunun son iki baytı için [z/OS UNIX neden kodları](#) başlıklı konuya bakın.

İletiler ve neden kodları

IBM MQ bileşenleriniz ya da uygulamalarınızla ilgili sorunları çözmeye yardımcı olması için aşağıdaki iletileri ve neden kodlarını kullanabilirsiniz.

Multi

Çoklu Platformlar üzerindeki IBM MQ iletileri

IBM MQ tanımlama iletileri, bu bölümde 'originale' in kaynağı oldukları IBM MQ bölümüne göre gruplanmış olarak bu bölümde listelenir.

Not: Bir ileti tek bir platforma özelse, bu ileti ileti tanıtıcısından sonra gösterilir. Bazı iletiler birkaç kez listelense de, her eşgörünüm farklı bir altyapıyla ilişkilendirilir. Varsa, her altyapıya ilişkin sürümlerin ardından, önce bir dizi altyapıya ortak olan sürüm listelenir. Uygun sürümü okuduğunuzdan emin olun.

Bu iletilere ilişkin ayrıntılar için bkz. IBM Documentation:

- [AMQ3xxx: Yardımcı programlar ve araçlar](#)
- [AMQ4xxx: Kullanıcı arabirimi iletileri \(Windows ve Linux sistemleri\)](#)
- [AMQ5xxx: Kurulabilir hizmetler](#)
- [AMQ6xxx: Ortak hizmetler](#)
- [AMQ7xxx: IBM MQ ürünü](#)
- [AMQ8xxx: Yönetim](#)
- [AMQ9xxx: Uzak](#)

İleti okuma

Her ileti için aşağıdaki bilgiler sağlanır:

İleti Tanıtıcısı

İleti tanıtıcısı üç kısımda yer alıyor:

1. The characters "AMQ", which identify the message as being from IBM MQ
2. Dört basamaklı bir ondalık kod
3. **V 9.0.3** İletinin önem derecesini belirten bir sonek harfi (I, W, E, S ya da T). Aşağıdaki önem düzeyi listesine bakın.

İleti soneki mektuplarıyla ilgili ek bilgi için [AMQ_Diagnostic_msg_severity](#) başlıklı konuya bakın.

Long Term Support için ve IBM MQ 9.0.3 tarihinden önceki Continuous Delivery yayın düzeylerinde, ileti tanıtıcıları ürün içinde görüntülendiğinde sonek harfini göstermez.

İleti metni

İletinin bir özeti

Önem Derecesi

- 0: Bilgi verici
- 10: Uyarı
- 20: Hata
- 30: Hata
- 40: Sever
- 50: Terminasyon

Açıklama

Daha fazla bilgi veren iletiye ilişkin açıklama.

Yanıt

Kullanıcıdan gerekli olan yanıt. Bazı durumlarda, özellikle bilgi iletileri için bu "herhangi bir işlem yapılması gerekmez" olabilir.

İleti değişkenleri

Bazı iletiler, iletiye neden olan koşullara uygun olarak değişen metin ya da sayıları görüntüler; bunlar *ileti değişkenleri* olarak bilinir. İleti değişkenleri <insert_1>, <insert_2>vb. olarak gösterilir.

Bazı durumlarda, bir iletinin Açıklama ya da Yanıtla değişkenlere sahip olması olabilir. Hata günlüğüne bakarak ileti değişkenlerinin değerlerini bulun. Açıklama ve Yanıt da dahil olmak üzere iletinin tamamı burada kaydedilir.

İlgili kavramlar

[“IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlama ve neden kodları” sayfa 247](#)

IBM MQ for z/OS tarafından yayınlanan iletileri ve kodları yorumlamak ve anlamak için bu konuyu kullanın.

İlgili başvurular

[“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#)

Her çağrı için, bir tamamlama kodu ve bir neden kodu, arama işleminin başarılı olduğunu ya da başarısız olduğunu göstermek için kuyruk yöneticisi ya da bir çıkış yordamı tarafından döndürülür.

[“PCF neden kodları” sayfa 1300](#)

Neden kodları, bu iletide kullanılan parametrelere bağlı olarak, PCF biçiminde bir komut iletisine yanıt olarak bir aracı tarafından döndürülebilirler.

[“İletim Arabirim Katmanı Güvenliği \(TLS\) dönüş kodları” sayfa 1370](#)

IBM MQ , TLS ' yi çeşitli iletişim protokolleriyle kullanabilir. TLS tarafından döndürülebilecek hata kodlarını tanımlamak için bu konuyu kullanın.

[“WCF özel kanal kural dışı durumları” sayfa 1375](#)

Tanımlama iletileri, bu konuda, kaynaklandığı WCF özel kanalının parçasına göre gruplanmış olarak, bu konuda sayısal sırada listelenir.

İlgili bilgiler

[Hata günlüklerinin kullanılması](#)

Linux

Windows

AIX

Telemetri iletileri

MQ Telemetry ile ilgili iletileri tanımlamanıza ve yorumlamanıza yardımcı olacak başvuru bilgileri.

AMQCO1001E

MQXR hizmeti beklenmeyen bir şekilde iletişim kural dışı durumu saptadı = {0} (Kural dışı durum).

Açıklama

Communications Manager bir kural dışı durum saptadı ve kural dışı duruma yanıt olarak makul bir işlem kabul edemedi.

Kullanıcı eylemi

Temel kural dışı durumun nedenini araştırın ve çözümleyin.

AMQCO1002E

Beklenmeyen bir durumda seçim anahtarı = {0} bulundu.

Açıklama

Beklenmeyen bir durumda bir seçim anahtarı bulundu.

Kullanıcı eylemi

IBM destek merkezimize başvurun.

AMQCO1003E

Bağlantı = {0} (Bağlantı), alma isteğini karşılamak için yeterli veri içeriyor.

Açıklama

Uygulama, hemen kullanılabilir olduğundan daha fazla veri okumayı denedi. Uygulama, kullanılabilir bilgileri işledikten sonra, daha fazla veri bulunduğunda denetimi serbest bırakmalı ve yeniden çağırılması beklenmelidir.

Kullanıcı eylemi

Uygulamayı, bu kural dışı durumu işleyecek şekilde değiştirin ya da get () yönteminin başarılı olup olmadığını saptamak için get () yöntemi çağırılmadan önce Connection.available() yöntemini kullanın.

AMQCO1004E

Bağlantı kapatma hatası: {0}.

Açıklama

Bağlantı kapatıldığında bir hata oluştu. Oturum olağan şekilde tamamlanmamış olabilir.

Kullanıcı eylemi

Oturumun olağan şekilde tamamlandığını doğrulayın.

AMQCO1005E

SSL anahtar havuzu dosyası geçersiz ya da "{1}" kanalı için bulunamadı. Şu kural dışı durum yayınlandı: {0}

Açıklama

Kanal için belirtilen SSL anahtar havuzu dosyası geçerli değil.

Kullanıcı eylemi

Belirtilen SSL anahtar havuzu dosyasının geçerliliğini denetleyin.

AMQCO1006I

"{0}" kanalı durduruldu.

Açıklama

Kanal durdu. Bu kanalda, istemcilerle iletişim bağlantısı olmayacak.

Kullanıcı eylemi

Herhangi bir işlem gerekmez.

AMQCO1007E

"{0}" bağlantısı "{1}" milisaniye için veri göndermedi ya da alınamadı.

Açıklama

Uygulama, bağlantının boştaki durma zamanlayıcısını {1} milisaniyeye ayarlıyordu, ancak bu süre içinde herhangi bir veri göndermedi ya da alınamadı. Bu nedenle bağlantı kapatıldı.

Kullanıcı eylemi

Bağlantının neden veri göndermediğini ya da veri almadığını ve uygun şekilde idleTimer ' i daha uzun bir değere ayarlayıp yapmadığını belirleyin.

AMQCO1008E

"{1}" konumundaki bir istemci "{0}" kanalına bağlanmayı denediğinde SSL Handshake hatası oluştu: {2}.

Açıklama

İstemci uygulaması ile bir SSL anlaşması gerçekleştirilirken bir hata oluştu. Bunun nedeni genellikle, istemci MQXR hizmetinin güvenmediği sertifikalar sunduğundan kaynaklanır.

Kullanıcı eylemi

Sorunu tanılamak ve düzeltmek için, kural dışı durumdaki bilgileri kullanın.

AMQCO1009E

Geçersiz bir anahtar deposu adı = "{1}" belirtildi.

Açıklama

Belirtilen anahtar deposu adı ya da geçiş tümcecesi geçerli değil.

Kullanıcı eylemi

Geçerli bir anahtar deposu dosya adı ve parolası belirtin.

AMQCO1010E

"{1}" konumundaki bir istemci "{0}" kanalına bağlanmayı denediğinde SSL kural dışı durumu oluştu: {2}.

Açıklama

İstemci uygulaması ile SSL işlemi gerçekleştirilirken bir hata oluştu.

Kullanıcı eylemi

Sorunu tanılamak ve düzeltmek için, kural dışı durumdaki bilgileri kullanın.

AMQCO2001E

Bir hata (araştırıcı: {0}) oluştu ve bir Hata Verileri Yakalama (FDC) dosyası yazıldı.

Açıklama

Bir sorun algılandı ve tanılama yardımcı programları için bir FDC dosyası yazıldı.

Kullanıcı eylemi

FDC dosyasına bakın ve sorunu çözümlmek için girişimde bulunun. Sorun çözülemezse, IBM destek merkezimize başvurun.

AMQCO2002I

İzleme devre dışı bırakıldı.

Açıklama

MQXR hizmetinin izlenmesi (sorunları tanılamak için kullanılır) şu anda çalışmıyor.

Kullanıcı eylemi

Herhangi bir işlem gerekmez.

AMQCO2003I

İzleme etkinleştirildi.

Açıklama

MQXR hizmetinin izlenmesi (sorunları tanılamak için kullanılır) şu anda çalışıyor.

Kullanıcı eylemi

Herhangi bir işlem gerekmez.

AMQCO2004I

"{0}" "{1}" iletisinin eşgörünümleri gizlendi.

Açıklama

"{1}" ileti tanıtıcısının {0} sayısı, bu tanıtıcıya sahip son iletinin yazılmasından bu yana günlüğe yazılmıştı.

Kullanıcı eylemi

Engellenen ileti için bunun ötesinde ek bir işlem yapılması gerekmez.

AMQCO9999E

{0}

Açıklama

İleti yeterli bilgi vermiyorsa, daha fazla yardım almak için önceki iletilere bakın.

Kullanıcı eylemi

Ek bilgi için önceki iletilere bakın.

AMQHT1001E

HTTP isteğinde ya da yanıtında geçersiz text={0}(String) bulundu.

Açıklama

Bir HTTP isteği ya da yanıtı, "https://www.w3.org/pub/WWW/Protocols/" içinde açıklanmamış beklenmeyen veriler içeriyor.

Kullanıcı eylemi

HTTP isteğinin ya da yanıtının kaynak ya da kaynağının geçerli istek ya da yanıt üretip üretmemesine dikkat edin.

AMQHT1002E

HTTP üstbilgisi text={0}(String) geçersiz.

Açıklama

Bir HTTP isteği ya da yanıtı beklenmeyen metin içeriyor.

Kullanıcı eylemi

HTTP isteğinin ya da yanıtının kaynak ya da kaynağının geçerli istek ya da yanıt üretip üretmemesine dikkat edin.

AMQHT1003E

string={1}(String) içinde yer ={0} konumunda geçersiz metin.

Açıklama

Bir Java Komut Dosyası Nesne Gösterimi (JSON) dizesi, "http://www.json.org/" içinde anlatılmamış beklenmeyen veriler içeriyor.

Kullanıcı eylemi

Kaynak ya da JSON ' un geçerli veri üretip üretmemesine dikkat edin.

AMQHT2001E

WebSocket Kapat, durum kodu= {0}

Açıklama

Web yuvası, uzak uç tarafından kapatıldı.

Kullanıcı eylemi

Websocket durum kodunu inceleyin ve bu beklenmiyorsa Web yuvasının neden kapatıldığını belirleyin.

AMQHT9999E

{0}

Açıklama

İleti yeterli bilgi vermiyorsa, daha fazla yardım almak için önceki iletilere bakın.

Kullanıcı eylemi

Ek bilgi için önceki iletilere bakın.

AMQXR0001I

İstemci {0} olağan şekilde kesildi.

Açıklama

MQTT bağlantı kesme akışı alındı ve işlendi.

Kullanıcı eylemi

Yok.

AMQXR0002E

On channel {2}, a throwable {1} resulted when the MQXR service received a message from an MQTT client {0}.

Açıklama

Ağ bağlantısından hatalı veriler alındı ve bağlantı işlenemedi, bağlantı sunucu tarafından kapatıldı.

Kullanıcı eylemi

İstemcinin, yorumlanmayan verileri neden gönderip göndermemesine karar veriniz.

AMQXR0003I

MQXR JAAS {0} : {1}.

Açıklama

MQXR hizmetindeki JAAS geri çağırısı, iletinin kullanıcıya görüntülendiğini istedi.

Kullanıcı eylemi

JAAS tarafından yayınlanan ileti metninde açıklanan güvenlik sorununun nedenini saptayın.

AMQXR0004E

MQSeries verb={0}(String) döndürülen cc={1}(int) {2} dönüş kodu={3}(int) {4}.

Açıklama

WebSphere MQ komutu beklenmeyen bir neden ve tamamlanma kodu döndürdü.

Kullanıcı eylemi

Hataya neyin neden olduğunu belirlemek için neden koduna bakın.

AMQXR0005I

{0} sürüm {1} çalıştırılıyor.

Açıklama

Komut çalışıyor.

Kullanıcı eylemi

Yok.

AMQXR0006E

Geçersiz bağımsız değişken {0} Kullanım: runMQXRService -m *queueManagerAd* -d *QmgrDataDizini* -g *MQGlobalDataDizini*

Açıklama

runMQXRService komut bağımsız değişkenleri yanlış.

Kullanıcı eylemi

Komutu düzeltin.

AMQXR0007E

Geçersiz bağımsız değişken {0} Kullanım: endMQXRService -m *queueManagerAd* -d *QmgrDataDizini* -g *MQGlobalDataDizini*

Açıklama

endMQXRService komut bağımsız değişkenleri yanlış.

Kullanıcı eylemi

Komutu düzeltin.

AMQXR0008E

MQXR hizmeti başlangıcı sırasında kural dışı durum oluştu: {0}

Açıklama

MQXR hizmeti başlatılıyordu, ancak bir sorunla karşılaşıldı. Önceki hatalar ya da FDC ' ler daha ayrıntılı bilgi sağlayacaktır.

Kullanıcı eylemi

Sorunu tanılamak ve çözmek için önceki hataları ya da FDC ' leri kullanın ve sonra MQXR hizmetini yeniden başlatın.

AMQXR0009E

MQXR hizmetinin sona erdirilirken kural dışı durum oluştu: {0}

Açıklama

MQXR hizmeti sona erdirildi, ancak bir sorunla karşılaşıldı. Önceki hatalar ya da FDC ' ler daha ayrıntılı bilgi sağlayacaktır.

Kullanıcı eylemi

Sorunu tanılamak ve çözmek için önceki hataları ya da FDC ' leri kullanın.

AMQXR0010E

{2}kanalındaki bir MQTT CONNECT paketindeki "{1}" kaynağından geçersiz bir ClientIdentifier {0} alındı.

Açıklama

MQXR hizmeti, çok az ya da çok fazla karakter içerdiği için geçerli olmayan bir ClientIdentifier (İstemci Tanıtıcısı) aldı ya da bir kuyruk yöneticisi adında karakterler geçerli değil.

Kullanıcı eylemi

ClientIdentifier (İstemci Tanıtıcısı) ögesini geçerli karakterler kullanacak şekilde değiştirin.

AMQXR0011E

An error occurred during a publish on topic "{3}" from ClientIdentifier "{0}" UserName "{1}" on channel "{2}". Bir "{4}" işlemi sırasında "{5}" "{6}" neden kodundan alındı.

Açıklama

İstemciden yayın tamamlanamadı

Kullanıcı eylemi

Neden kodunu kullanarak, sorunun nedenini tanılayın, yapılandırmaı değiştirin (istemicinin ya da sunucunun uygun olduğu şekilde) ve yayınlama işlemi yeniden deneyin.

AMQXR0012E

"{2}" kanalında ClientIdentifier "{0}" userNamer "{1}" için "{3}" konu (lar) ına abone olurken bir hata oluştu. Bir "{4}" işlemi sırasında "{5}" "{6}" neden kodundan alındı.

Açıklama

İstemciden gelen abonelik tamamlanamadı

Kullanıcı eylemi

Neden kodunu kullanarak, sorunun nedenini tanılayın, yapılandırmaı değiştirin (istemicinin ya da sunucunun uygun olduğu şekilde) ve istemciyi yeniden bağlayın ve aboneliği yeniden deneyin.

AMQXR0013E

"{0}" kanalı başlatılırken hata oluştu (anasistem: "{1}" ve kapı "{2}"). Kural dışı durum "{3}" idi.

Açıklama

Hizmet, belirtilen kapıdaki bağlantıları dinleyemedi.

Kullanıcı eylemi

Sorunu tanılamak ve yeniden onaylamak için kural dışı durumu kullanın ve etkilenen kanalı yeniden başlatın.

AMQXR0014E

"{0}" kanalı başlatılırken hata oluştu. Daha ayrıntılı bilgi için önceki hatalara ya da FDC ' lere bakın.

Açıklama

Daha önceki hatalarda ya da FDC ' lerde bildirilen sorunlar nedeniyle, hizmet belirtilen kapıdaki bağlantıları dinlemeyi başaramadı.

Kullanıcı eylemi

Sorunu tanılamak ve yeniden onaylamak için önceki hataları ya da FDC ' leri kullanın ve etkilenen kanalı yeniden başlatın.

AMQXR0015I

MQXR Hizmeti başarıyla başlatıldı ({0} kanal çalışıyor, {1} kanal durduruldu)

Açıklama

MQXR hizmeti, başlatma sırasında oluşan işlemeyi tamamladı.

Kullanıcı eylemi

Herhangi bir işlem gerekmez.

AMQXR0016I

"{0}" kanalı başlatıldı

Açıklama

Bu kanal artık istemci bağlantıları için kullanılabilir

Kullanıcı eylemi

Herhangi bir işlem yapılması gerekmez

AMQXR0017I

Yeni bir kanal ("{0}" adlı bir kanal) yaratıldı

Açıklama

Bir kullanıcıdan gelen isteğe yanıt olarak, yeni bir kanal yaratıldı

Kullanıcı eylemi

Herhangi bir işlem yapılması gerekmez

AMQXR0018I

"{0}" kanalı değiştirildi

Açıklama

Bir kullanıcıdan gelen isteğe yanıt olarak, kanaldaki bazı ayarlar değiştirildi. Bazı ayarlar, kanal yeniden başlatılıncaya kadar yürürlüğe girmez.

Kullanıcı eylemi

Herhangi bir işlem yapılması gerekmez

AMQXR0019I

"{0}" kanalı silindi

Açıklama

Bir kullanıcıdan gelen isteğe yanıt olarak, yeni bir kanal silindi

Kullanıcı eylemi

Herhangi bir işlem yapılması gerekmez

AMQXR0020I

"{0}" kanalı temizlendi

Açıklama

İstemcilerin bu kanalla bağlantısı kesildi ve bunlarla ilişkilendirilmiş durum kaldırıldı

Kullanıcı eylemi

Herhangi bir işlem yapılması gerekmez

AMQXR0021W

"{1}" ağ adresindeki "{0}" adlı istemci, "{2}" kural dışı durumuyla olağan dışı şekilde kesildi.

Açıklama

Kural dışı durumun gösterdiği nedenden dolayı, bir MQTT istemcisi ağla bağlantısı kesildi.

Kullanıcı eylemi

İşlemin gerekli olup olmadığını saptamak için kural dışı durum nedenine bakın.

AMQXR0022I

"{1}" ağ adresine artık bağlı olan "{0}" istemcisi artık "{2}" a bağlı olarak bağlantı kurdu.*

Açıklama

Var olan bir istemciden devralan istemci için yeni bir bağlantı yapıldı.

Kullanıcı eylemi

Hayır, eğer bu kasıtsa.

AMQXR0023I

Unsupported MQTT protocol version on channel {1}, the exception {0} was thrown.

Açıklama

MQTT istemcisi desteklenmeyen bir protokol sürümünü kullanarak bağlanmayı denedi, bağlantı sunucu tarafından kapatılıyor.

Kullanıcı eylemi

İstemciyi, desteklenen bir iletişim kuralı sürümünü kullanacak şekilde yeniden yapılandırın.

AMQXR0030W

Invalid Will Message from ClientIdentifier "{0}"

Açıklama

Connect paketindeki Will İletinin biçimi bozuk, istemci bağlantısı sunucu tarafından kapatılmış.

Kullanıcı eylemi

İstemci uygulamasını denetleyin ve Will iletisinin sıfır uzunluklu bir konu adı ve geçerli bir Qos olduğundan emin olun.

AMQXR1001E

MQTTV3Exception ileti={0}(Dizgi).

Açıklama

com.ibm.mqttv3.internal.MQTTException yönetim ortamı yakalandı ve sarıldı.

Kullanıcı eylemi

IBM destek merkezimize başvurun.

AMQXR1002E

MQTTV5Exception iletisi={0}(Dizgi).

Açıklama

com.ibm.mqtt.encoding.internal.MQTTException yönetim ortamı yakalandı ve sarıldı.

Kullanıcı eylemi

IBM destek merkezimize başvurun.

AMQXR1003E

Geçersiz bir ileti tipi={0}(byte) alındı.

Açıklama

Geçersiz bir MQTT ileti tipi alındı. Bağlantı kesildi.

Kullanıcı eylemi

MQXR hizmetine bağlı olan istemci geçersiz MQTT iletileri gönderiyor. \ İstemcinin MQXR hizmetine bağlı olduğunu ve hangi verileri gönderdiğini öğrenin. İstemci kodunun sağlayıcısına başvurun. WebSphere MQ kuruluşunda sağlanan bir istemci kullanıyorsanız, \ IBM destek merkezimize başvurun.

AMQXR1004E

Geçersiz bir ileti sürümü sürümü = {0}(byte) subVersion={1}(byte) alındı.

Açıklama

Geçersiz bir MQTT ileti sürümü alındı. Bağlantı kesildi.

Kullanıcı eylemi

MQXR hizmetine bağlı olan istemci geçersiz MQTT iletileri gönderiyor. İstemcinin MQXR hizmetine bağlı olduğunu ve hangi verileri gönderdiğini öğrenin. İstemci kodunun sağlayıcısına başvurun. WebSphere MQ kuruluşunda sağlanan bir istemci kullanıyorsanız, IBM destek merkezimize başvurun.

AMQXR1005E

Geçersiz bir ileti iletisi={0}(Hex) alındı.

Açıklama

Geçersiz bir MQTT iletisi alındı. Bağlantı kesildi.

Kullanıcı eylemi

MQXR hizmetine bağlı olan istemci geçersiz MQTT iletileri gönderiyor. İstemcinin MQXR hizmetine bağlı olduğunu ve hangi verileri gönderdiğini öğrenin. İstemci kodunun sağlayıcısına başvurun. WebSphere MQ kuruluşunda sağlanan bir istemci kullanıyorsanız, IBM destek merkezimize başvurun.

AMQXR1006E

Geçersiz MultiByteUzunluğu={0}(uzun) olan bir MQTT iletisi alındı.

Açıklama

Geçersiz bir çok baytlı uzunluk içeren geçersiz bir MQTT iletisi alındı. Bağlantı kesildi.

Kullanıcı eylemi

MQTT istemci uygulaması yanlış veri göndermiş olabilir, bu da yanlış bir uzunluk olarak yorumlanır. MQTT istemci uygulamanızı denetleyin ve doğru verileri gönderdiğini doğrulayın. İstemci kodunun sağlayıcısına başvurun. WebSphere MQ kuruluşunda sağlanan bir istemci kullanıyorsanız, IBM destek merkezimize başvurun.

AMQXR1007E

Geçersiz bir öznitelik tipi={0}(int) bulundu.

Açıklama

Bu iletinin işlenmesi geçersiz bir MQTT özneliği bırakıldı ve bağlantı kapatıldı.

Kullanıcı eylemi

Tanılamaları toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

AMQXR1008E

{0}(String) nedeniyle geçersiz bir eşlenmiş ileti saptandı.

Açıklama

Geçersiz bir Mapped iletisi bulundu, işlenemez.

Kullanıcı eylemi

İletin nereden geldiğini belirleyin ve iletileri eşlenmeyecek şekilde düzeltin ya da doğru biçime sahip bir ileti yaratıp yaratılmasını.

AMQXR1009E

{0}(String) nedeniyle geçersiz bir WebSocket iletisi saptandı.

Açıklama

Geçersiz bir WebSocket iletisi bulundu, işlenemez.

Kullanıcı eylemi

İletin nereden geldiğini belirleyin ve iletileri doğru biçimde biçimlendirmek için düzeltin.

AMQXR1010E

Geçersiz bir ileti qos={0}(int) alındı.

Açıklama

Geçersiz bir MQTT qos alındı.

Kullanıcı eylemi

MQXR hizmetine bağlı olan istemci geçersiz MQTT iletileri gönderiyor. İstemcinin MQXR hizmetine bağlı olduğunu ve hangi verileri gönderdiğini öğrenin. İstemci kodunun sağlayıcısına başvurun. WebSphere MQ kuruluşunda sağlanan bir istemci kullanıyorsanız, IBM destek merkezimize başvurun.

AMQXR2001E

The command to end the MQXR service failed connecting to queue manager {0}. Kural dışı durum: {1}

Açıklama

Denetim katmanı kuyruk yöneticisine bağlanamadı.

Kullanıcı eylemi

Kuyruk yöneticisi artık çalışır durumda değilse, herhangi bir işlem yapılması gerekmez. Kuyruk yöneticisi çalışmaya devam ederse, denetim katmanının neden bağlanamadığı denetleyin.

AMQXR2002E

MQXR hizmetini sona erdirmek için kullanılan komut, {0}kuyruğunu açma başarısız oldu. Kural dışı durum: {1}

Açıklama

Denetim katmanı, bir istek göndermek için gereken kuyruğu açamadı; MQXR hizmeti sona erdirilir.

Kullanıcı eylemi

Kuyruğun neden açılmayabileceğini saptayın ve hizmeti durdurmayı yeniden deneyin.

AMQXR2003E

MQXR hizmetini sona erdirmeye komutu başarısız oldu: Başarısız olan işlem: {0} Kural dışı durum ({1}): {2}

Açıklama

Denetim katmanı, MQXR hizmetini durdurmak için gereken bir iletiyi yerleştiremedi ya da alamadı.

Kullanıcı eylemi

Sorunu düzeltin ve daha sonra, hizmeti durdurmayı yeniden deneyin.

AMQXR2004E

MQXR hizmeti durdurulurken bir hata oluştu. Tamamlanma Kodu: {0} Neden: {1}

Açıklama

MQXR hizmeti sona erdirilirken bir hata oluştu.

Kullanıcı eylemi

Sorunu tanılamak için neden kodunu kullanın.

AMQXR2005E

Kuyruk yöneticisi kaynakları serbest bırakılırken bir hata oluştu. Nesne: {0} Kural dışı durum: {1}

Açıklama

Kaynakları temizleme işlemi sırasında EndMQXRService komutu geçici bir sorunla karşılaştı.

Kullanıcı eylemi

Yok.

AMQXR2010E

MQXR hizmeti dosyaya erişemedi: {0}. Kural dışı durum: {1}

Açıklama

Dosya geçersiz, biçimi geçersiz ya da yanlış izinler var.

Kullanıcı eylemi

Dosya izinlerini denetleyin ve dosyanın geçerli olduğundan emin olun.

AMQXR2011I

Özellik {0} değer {1}

Açıklama

runMQXRService komutu, atanmış değeri içeren bir özelliği okudu.

Kullanıcı eylemi

Yok.

AMQXR2012E

Geçersiz özellik anahtar={0} değer={1}

Açıklama

runMQXRService komutu, yanlış özellikler dosyasını okur.

Kullanıcı eylemi

Hatadaki özelliğe bakın, hatayı düzeltin ve komutu yeniden verin.

AMQXR2014E

{0} , {1}olarak yeniden adlandırılmadı

Açıklama

Dosya yeniden adlandırılmadı

Kullanıcı eylemi

Hedef dosya ve dizin izinlerine bakın ve gerekiyorsa bunları değiştirin

AMQXR2013E

channel={0}, previous={1} duplicate={2}için yinelenen kimlik doğrulama yöntemleri belirtildi

Açıklama

runMQXRService komutu, iki kimlik doğrulama yöntemini belirten bir özellikler dosyasını okur; ancak, bu yöntemlerin yalnızca birine izin verilir.

Kullanıcı eylemi

Özellikler dosyasına bakın ve adı belirtilen kanalın tanımını bulun. Tek bir kimlik doğrulama yöntemi belirtmek için dosyayı düzeltin ve kanalı yeniden başlatın.

AMQXR2014E

Bir MQXR kanalının başlatılması sırasında şu kural dışı durum yayınlandı: channelName = "{0}": {1}

Açıklama

Bir MQXR kanalı başlatılıyor ancak bir sorunla karşılaşıldı. Önceki hatalar ya da FDC ' ler daha ayrıntılı bilgi sağlayacaktır.

Kullanıcı eylemi

Sorunu tanılamak ve çözmek için önceki hataları ya da FDC ' leri kullanın ve ardından MQXR kanalını yeniden başlatın.

AMQXR2015E

Bir MQXR kanalı durdurulurken şu kural dışı durum yayınlandı: channelName = "{0}": {1}

Açıklama

Bir MQXR kanalı durduruluyordu, ancak bir sorunla karşılaşıldı. Önceki hatalar ya da FDC ' ler daha ayrıntılı bilgi sağlayacaktır.

Kullanıcı eylemi

Sorunu tanılamak ve çözmek için önceki hataları ya da FDC ' leri kullanın ve ardından MQXR kanalını yeniden başlatın.

AMQXR2020E

Client {0} attempted to unsubscribe from the topic "{1}" which it is not subscribed to.

Açıklama

Bir MQTT istemcisi, abone olunmadığı bir konu ile ilgili aboneliği kaldırma girişiminde bulundu.

Kullanıcı eylemi

Uygulama mantığının doğru olup olmadığını denetleyin ve uygulamanın tutarsız bir duruma geçmesine neden olabilecek önceki hataları denetleyin.

AMQXR2021E

Client {0} attempted to unsubscribe from the queue "{1}" which it is not subscribed to.

Açıklama

Bir MQTT istemcisi, abone olunmayan bir kuyruktan aboneliği kaldırma girişiminde bulundu.

Kullanıcı eylemi

Uygulama mantığının doğru olup olmadığını denetleyin ve uygulamanın tutarsız bir duruma geçmesine neden olabilecek önceki hataları denetleyin.

AMQXR2050E

JAAS yapılandırması yüklenemiyor: {0}. Şu kural dışı durum oluştu: {1}

Açıklama

JAAS yapılandırması, bağlanamayan bir bağlantıda bir kullanıcının kimliğini doğrulamayı denedi.

Kullanıcı eylemi

Kanal tarafından seçilen JAAS yapılandırmasının jaas.config dosyasında var olup olmadığını ve geçerli olduğunu doğrulayın.

AMQXR2051E

ClientIdentifier {0} için oturum açma başarısız oldu; kural dışı durum: {1}.

Açıklama

JAAS oturumu açma işlemi, gösterilen kural dışı durumla başarısız oldu.

Kullanıcı eylemi

İstemci tarafından gönderilen kullanıcı adının ve parolanın doğru olup olmadığını denetleyin.

AMQXR2053E

Bir izleme üreticisinde hata oluştu. Şu kural dışı durum oluştu: {1}

Açıklama

İzlemeyi başlatma ya da durdurma sırasında bir sorun oluştu.

Kullanıcı eylemi

Sorunu tanılamak ve yeniden onaylamak ve izlemeyi yeniden başlatmak için kural dışı durumu kullanın.

AMQXR9999E

{0}

Açıklama

İleti yeterli bilgi vermiyorsa, daha fazla yardım almak için önceki iletilere bakın.

Kullanıcı eylemi

Ek bilgi için önceki iletilere bakın.

CD V 9.0.1 REST API ileti

IBM MQ REST API ile ilgili iletileri tanımlamanıza ve yorumlamanıza yardımcı olacak başvuru bilgileri. İletiler, oluşturdukları API 'nin parçasına göre gruplandırılmış olarak sayısal düzende listelenir.

Bu iletilere ilişkin ayrıntılar için bkz. IBM Documentation:

- [MQWB00xx: REST API iletileri](#)
- [MQWB01xx: REST API iletileri](#)
- [MQWB02xx: REST API iletileri](#)
- [MQWB03xx: REST API iletileri](#)
- [V 9.0.5 MQWB04xx: REST API iletileri](#)
- [MQWB09xx: REST API iletileri](#)
- [V 9.0.5 MQWB20xx: REST API iletileri](#)

İleti okuma

Her ileti için aşağıdaki bilgiler sağlanır:

İleti Tanıtıcısı

İleti tanıtıcısı üç kısımda yer alıyor:

1. İletiyi REST API' den olduğu gibi tanımlayan "MQWB" karakterleri
2. Dört basamaklı bir ondalık kod
3. İletinin önem derecesini belirten bir sonek harfi (I, W, E, S ya da T). Aşağıdaki önem düzeyi listesine bakın.

İleti metni

İletinin bir özeti

Önem Derecesi

0: Bilgi verici
10: Uyarı
20: Hata
30: Hata
40: Sever
50: Terminasyon

Açıklama

Daha fazla bilgi veren iletiye ilişkin açıklama.

Yanıt

Kullanıcıdan gerekli olan yanıt. Bazı durumlarda, özellikle bilgi iletileri için bu "herhangi bir işlem yapılması gerekmez" olabilir.

İleti değişkenleri

Bazı iletiler, iletiye neden olan koşullara uygun olarak değişen metin ya da sayıları görüntüler; bunlar *ileti değişkenleri* olarak bilinir. İleti değişkenleri <insert_1>, <insert_2>vb. olarak gösterilir.

Bazı durumlarda, bir iletinin Açıklama ya da Yanıtta değişkenlere sahip olması olabilir. Hata günlüğüne bakarak ileti değişkenlerinin değerlerini bulun. Açıklama ve Yanıt da dahil olmak üzere iletinin tamamı burada kaydedilir.

CD

V 9.0.1

IBM MQ Konsol iletileri

IBM MQ Console ile ilgili iletileri tanımlamanıza ve yorumlamanıza yardımcı olacak başvuru bilgileri.

Bu iletilere ilişkin ayrıntılar için bkz. IBM Documentation:

- [IBM MQMQWB2xxx: IBM MQ Console iletileri](#)

İleti okuma

Her ileti için aşağıdaki bilgiler sağlanır:

İleti Tanıtıcısı

İleti tanıtıcısı üç kısımda yer alıyor:

1. İletiyi IBM MQ Konsolundan gelen "MQWB" karakterleri
2. Dört basamaklı bir ondalık kod
3. İletinin önem derecesini belirten bir sonek harfi (I, W, E, S ya da T). Aşağıdaki önem düzeyi listesine bakın.

İleti metni

İletinin bir özeti

Önem Derecesi

0: Bilgi verici
10: Uyarı
20: Hata
30: Hata
40: Sever
50: Terminasyon

Açıklama

Daha fazla bilgi veren iletiye ilişkin açıklama.

Yanıt

Kullanıcıdan gerekli olan yanıt. Bazı durumlarda, özellikle bilgi iletileri için bu "herhangi bir işlem yapılması gerekmez" olabilir.

İleti değişkenleri

Bazı iletiler, iletiye neden olan koşullara uygun olarak değişen metin ya da sayıları görüntüler; bunlar *ileti değişkenleri* olarak bilinir. İleti değişkenleri <insert_1>, <insert_2>vb. olarak gösterilir.

Bazı durumlarda, bir iletinin Açıklama ya da Yanıt değişkenlere sahip olması olabilir. Hata günlüğüne bakarak ileti değişkenlerinin değerlerini bulun. Açıklama ve Yanıt da dahil olmak üzere iletinin tamamı burada kaydedilir.

Linux

MQ Adv.

V 9.0.4

IBM MQ Bridge to blockchain tanılama iletileri

IBM MQ Bridge to blockchain ile ilgili tanılama iletilerini tanımlamanıza ve yorumlamanıza yardımcı olacak başvuru bilgileri.

Bu iletilere ilişkin ayrıntılar için bkz. IBM Documentation:

- [IBM MQ Bridge to blockchain AMQBCxxx: IBM MQ Bridge to blockchain iletileri](#)

İleti okuma

Her ileti için aşağıdaki bilgiler sağlanır:

İleti Tanıtıcısı

İleti tanıtıcısı iki kısımda yer alıyor:

1. İletiyi IBM MQ Bridge to blockchain' den gelen "AMQBC" karakterlerinden biri olarak tanımlayan karakterler
2. Üç basamaklı bir ondalık kod

İleti metni

İletinin bir özeti

İleti değişkenleri

Bazı iletiler, iletiye neden olan koşullara uygun olarak değişen metin ya da sayıları görüntüler; bunlar *ileti değişkenleri* olarak bilinir. İleti değişkenleri <insert_1>, <insert_2>vb. olarak gösterilir.

CD

V 9.0.4

IBM MQ Bridge to Salesforce tanılama iletileri

IBM MQ Bridge to Salesforce ile ilgili tanılama iletilerini tanımlamanıza ve yorumlamanıza yardımcı olacak başvuru bilgileri.

Bu iletilere ilişkin ayrıntılar için bkz. IBM Documentation:

- [AMQSFxxx: IBM MQ Bridge to Salesforce iletileri](#)

İleti okuma

Her ileti için aşağıdaki bilgiler sağlanır:

İleti Tanıtıcısı

İleti tanıtıcısı iki kısımda yer alıyor:

1. İletiyi IBM MQ Bridge to Salesforce' den gelen "AMQSF" karakterlerinden
2. Üç basamaklı bir ondalık kod

İleti metni

İletinin bir özeti

İleti değişkenleri

Bazı iletiler, iletiye neden olan koşullara uygun olarak değişen metin ya da sayıları görüntüler; bunlar *ileti değişkenleri* olarak bilinir. İleti değişkenleri <insert_1>, <insert_2>vb. olarak gösterilir.

JSON biçim tanılama iletileri

Her JSON biçimini IBM MQ tanılama iletilerini oluşturan ad/değer çiftlerinin sekmeli açıklaması.

Tanılama iletilerine ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [QMErrorLog](#) hizmeti.

Bir hata günlüğü dosyası JSON biçiminde yazarsanız, her hata iletileri JSON ' un tek satırlarını içerir.

ad	Tip	Tanım
ana makine	dizgi	Anasistem adı
ibm_arithInsert1	rakam	İlk ileti değişkeni.
ibm_arithInsert2	rakam	İkinci ileti değişkeni.
ibm_commentInsert1	dizgi	Gerekliyorsa, üçüncü ileti değişkeni.
ibm_commentInsert2	dizgi	Gerekliyorsa, dördüncü ileti değişkeni.
ibm_commentInsert3	dizgi	Beşinci ileti değişkeni (gerekliyorsa).
ibm_datetime	dizgi	İletin ne zaman üretildiğini gösteren bir ISO 8601 biçimli zaman damgası. Of the form YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.mmmZ, always in UTC.
ibm_installationDir	dizgi	Kuruluş yolu. Bu ürün, makineden ilgili bir ayrıştırma programının kuruluştan uygun komutları çalıştırmasına olanak tanıdığından dahil edilir.
ibm_installationName	dizgi	Kuruluş adı.
ibm_messageID	dizgi	Önem düzeyi karakteri de içinde olmak üzere, tanılama iletileri tanıtıcısı; örneğin, AMQ6209W.
ibm_processID	rakam	İşlem tanıtıcısı.
ibm_processName	dizgi	The process, or job name on IBM i, for example, amqzma0.
ibm_qmgrId	dizgi	Kuyruk yöneticisine ilişkin tanıtıcı.
ibm_remoteHost	dizgi	İlişkili istemci programının IP adresi (varsa).
ibm_sırası	dizgi	İleti sıra numarası; aynı anda üretilen iletiler arasında ayırım yapmak amacıyla hazırlanmıştır.
ibm_serverName	dizgi	Kuyruk yöneticisinin adı.
ibm_threadId	rakam	Süreçteki IBM MQ iş parçacığı tanıtıcısı.
ibm_userName	dizgi	İşlemin çalışmakta olduğu kullanıcının gerçek adı.
ibm_version	dizgi	IBM MQ Sürüm, Yayın, Değişiklik, Düzeltme paketi (VRMF) bilgileri.
loglevel	dizgi	Ya, BİLGİ, UYARI ya da HATA.
ileti	dizgi	Tanıtıcı da içinde olmak üzere, araya eklenen eklemeler de içinde olmak üzere, iletinin bir özeti.
modül	dizgi	İletin oluşturulduğu kaynak dosya ve satır numarası; örneğin, amqrxerr.c:243.
tip	dizgi	mq_günlüğü

Örnek ileti

Aşağıdaki ileti birden çok satırda görüntülenir, ancak IBM MQ , genellikle iletiyi tek bir satırda yazar.

```
{
  "ibm_messageId": "AMQ9209E",
  "ibm_arithInsert1": 0,
  "ibm_arithInsert2": 0,
  "ibm_commentInsert1": "localhost (127.0.0.1)",
  "ibm_commentInsert2": "TCP/IP",
  "ibm_commentInsert3": "SYSTEM.DEF.SVRCONN",
  "ibm_datetime": "2018-02-22T06:54:53.942Z",
  "ibm_serverName": "QM1",
  "type": "mq_log",
  "host": "0df0ce19c711",
  "loglevel": "ERROR",
  "module": "amqccita.c:4214",
  "ibm_sequence": "1519282493_947814358",
  "ibm_remoteHost": "127.0.0.1",
  "ibm_qmgrId": "QM1_2018-02-13_10.49.57",
  "ibm_processId": 4927,
  "ibm_threadId": 4,
  "ibm_version": "9.0.5.0",
  "ibm_processName": "amqimppa",
  "ibm_userName": "johndoe",
  "ibm_installationName": "Installation1",
  "ibm_installationDir": "/opt/mqm",
  "message": "AMQ9209E: Connection to host 'localhost (127.0.0.1)' for channel 'SYSTEM.DEF.SVRCONN' closed."
}
```

z/OS

IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlama ve neden kodları

IBM MQ for z/OS tarafından yayınlanan iletileri ve kodları yorumlamak ve anlamak için bu konuyu kullanın.

Bu konudaki bilgiler, IBM MQ for z/OS ürünü tarafından üretilen bir iletiyi ya da kodu anlamak için kullanılabilir. Konu aşağıdaki kısımlara ayrılmıştır:

“IBM MQ for z/OS için iletiler” sayfa 249

Tüm IBM MQ iletilerini alfasayısal sırayla açıklar.

Tüm IBM MQ ileti tanıtıcıları sekiz karakterdir. İlk üç karakter her zaman CSQ ' dur. Farklı bir öneke sahip bir ileti aldıysanız, iletiyi hangi ürünün yayınladığını bulun. Bkz. [“Diğer ürünlerden gelen iletiler” sayfa 1095](#).

Dördüncü karakter, bileşen tanıtıcısıdır; bu, iletiyi yayınlayan IBM MQ bileşeninin bileşenini tanımlar. Bunlar [“IBM MQ bileşen tanıtıcıları” sayfa 1076](#) içinde gösterilir. Beşinci-yedinci karakter, bileşen içinde benzersiz olan sayısal tanıtıcıyı temsil eder. Son karakter, ileti tipi koddur; bu, iletinin gerektirdiği yanıt tipini gösterir. [Çizelge 4 sayfa 247](#) , IBM MQ for z/OS tarafından kullanılan dört tip kodunu gösterir.

Çizelge 4. İleti tipi kodları		
Tip kodu	Yanıt tipi	Yanıt gerekli
A	Anında işlem	Sistem işletmeni işlemi hemen gereklidir. İlişkili görev, istenen işlem yapıncaya kadar devam etmez.
D	Hemen karar	Sistem işletmeni kararı ya da işlemi hemen gerekli. İşlecin belirli seçeneklerden (örneğin, yeniden deneme ya da iptal gibi) seçilmesi istenir. İlişkili görev, istenen karar yapıncaya ya da işlem yapılmaya kadar devam etmez.
E	Nihai işlem	Sistem işletmeni işlemi <i>zorunlu olacak</i> ; ancak, ilişkili görev sistem işletmeni işleminden bağımsız olarak devam eder.
I	Yalnızca bilgi	İşleç işlemi gerekli değil. Ancak, bazı iletiler önemli olabilir- lütfen daha fazla bilgi için Konsol ileti izleme ' yi gözden geçirin.

Kuyruk yöneticisinin kendisi ve taşıyıcı tarafından yayınlanan iletilerde, ileti tanıtıcısı genellikle *komut öneki* (CPF) tarafından izler; bu, iletiyi hangi IBM MQ kuyruk yöneticisinin yayımlatacağı gösterir. Bu iletilerin, CSQE, CSQH, CSQI, CSQM, CSQN, CSQP, CSQR, CSQV, CSQX, CSQY, CSQ2, CSQ3, CSQ5ve CSQ9; örnekleri ile başlayan örnekleri vardır ve CSQJ ve CSQW örneklerine sahip bazı iletiler CPF ' ye sahiptir. Bazı istisnai durumlarda, CPF boş olarak gösterilebilir.

Messages from CICS-related components (CSQC) show the CICS application ID or transaction ID if applicable.

CSQO, CSQQ, CSQU ve CSQ1 örnekleriyle (ve CSQJ ve CSQW örnekleriyle) gelen iletiler diğer bileşenlerden gelen iletiler göstergelerden değildir.

“IBM MQ for z/OS Kodlar” sayfa 892

Tüm IBM MQ olağandışı neden kodlarını ve altsistem sonlandırma neden kodlarını, alfasayısal sırayla açıklar.

Kodlar dört bayt uzunluğunda. İlk bayt her zaman 00 'tır; bu, yüksek siparişteki bayttır. İkinci bayt, IBM MQ bileşeninin onaltılı tanıtıcısıdır (Onaltılı Tanıtıcı). Bunlar “IBM MQ bileşen tanıtıcıları” sayfa 1076 içinde gösterilir. Son iki bayt, bileşen içinde benzersiz olan sayısal tanıtıcıdır.

“IBM MQ CICS bağdaştırıcısı olağandışı bitiş kodları” sayfa 1076 ve “IBM MQ CICS köprü olağandışı uç kodları” sayfa 1076

Describe the CICS abend codes issued by the IBM MQ CICS adapter, and the IBM MQ CICS bridge.

Uygun olduğunda, her ileti ve kodda aşağıdaki bilgiler yer almaktadır:

Açıklama:

Bu bölüm, iletinin ya da kodun ne anlama geldiğini, neden oluştuğunu ve bunun neden olduğunu bildirir.

Ciddiyet:

Önem düzeyi değerleri aşağıdaki anlamlara sahiptir:

0: Bir bilgi iletisi. Hata oluşmadı.

4: Bir uyarı iletisi. Kullanıcının farkında olması gereken bir koşul saptandı. Kullanıcının daha fazla işlem yapması gerekebilir.

8: Bir hata iletisi. Bir hata saptandı ve işleme devam edemedi.

12: Önemli bir hata iletisi. Önemli bir hata saptandı ve işleme devam edemedi.

Sistem işlemi:

Bu kısım, iletiye ya da koda neden olan durumun sonucu olarak neler olduğunu bildirir. Bu bilgiler gösterilmiyorsa, herhangi bir sistem işlemi yapılmamaktadır.

Kullanıcı yanıtı:

Kullanıcının bir yanıtı gerekliyse, bu bölüm uygun yanıtların ne olduğunu ve bunların etkilerinin ne olduğunu bildirir. Bu bilgiler gösterilmiyorsa, herhangi bir kullanıcı yanıtı gerekmez.

İşletmen yanıtı:

Bir işletmen yanıtı gerekliyse, bu bölüm uygun yanıtların ne olduğunu ve bunların etkilerinin ne olduğunu bildirir. Bu bilgiler gösterilmiyorsa, herhangi bir işletmen yanıtı gerekmez.

Sistem programcısı yanıtı:

Sistem programcısı tarafından bir yanıt gerekliyse, bu parça uygun yanıtların ne olduğunu ve bunların etkilerinin ne olduğunu bildirir. Bu bilgiler gösterilmiyorsa, sistem programcısı yanıtı gerekmez.

Programcı yanıtı:

Bir programcı yanıtı gerekliyse, bu parça uygun yanıtların ne olduğunu ve bunların etkilerinin ne olduğunu bildirir. Bu bilgiler gösterilmiyorsa, herhangi bir programcı yanıtı gerekmez.

Sorun belirleme:

Bu bölümde, hatanın nedenini tanılamak üzere destek personeli için yeterli veri elde etmek üzere gerçekleştirilebilecek işlemler listelenir. Bu bilgiler gösterilmiyorsa, sorun saptanması gerekmez.

İlgili başvurular

“Çoklu Platformlar üzerindeki IBM MQ iletileri” sayfa 232

IBM MQ tanımlama iletileri, bu bölümde 'origine' in kaynağı oldukları IBM MQ bölümüne göre gruplanmış olarak bu bölümde listelenir.

“İletişim protokolü dönüş kodları” sayfa 1077

IBM MQ for z/OS tarafından kullanılan iletişim protokolleri kendi dönüş kodlarını yayınlayabilir. Her protokol tarafından kullanılan dönüş kodlarını tanımlamak için bu çizelgeleri kullanın.

“Dağıtılmış kuyruklama iletileri kodları” sayfa 1092

Dağıtım kuyruğa alma, IBM MQ for z/OS bileşenlerinden biridir. Dağıtım kuyruğa alma bileşeni tarafından verilen ileti kodlarını yorumlamak için bu konuyu kullanın.

“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096

Her çağrı için, bir tamamlama kodu ve bir neden kodu, arama işleminin başarılı olduğunu ya da başarısız olduğunu göstermek için kuyruk yöneticisi ya da bir çıkış yordamı tarafından döndürülür.

“PCF neden kodları” sayfa 1300

Neden kodları, bu iletilerde kullanılan parametrelere bağlı olarak, PCF biçiminde bir komut iletilisine yanıt olarak bir aracı tarafından döndürülebilirler.

“İletim Arabirim Katmanı Güvenliği (TLS) dönüş kodları” sayfa 1370

IBM MQ, TLS 'yi çeşitli iletişim protokolleriyle kullanabilir. TLS tarafından döndürülebilecek hata kodlarını tanımlamak için bu konuyu kullanın.

“Transport Layer Security (TLS) return codes for z/OS” sayfa 1089

IBM MQ for z/OS, TLS 'yi çeşitli iletişim protokolleriyle kullanabilir. TLS tarafından döndürülebilecek hata kodlarını tanımlamak için bu konuyu kullanın.

“WCF özel kanal kural dışı durumları” sayfa 1375

Tanımlama iletileri, bu konuda, kaynaklandığı WCF özel kanalının parçasına göre gruplanmış olarak, bu konuda sayısal sırada listelenir.

z/OS IBM MQ for z/OS için iletiler

IBM MQ for z/OS bileşeninin her bir bileşeni ileti yayınlayabilir ve her bileşen, iletileri için benzersiz dört karakter bir önek kullanır. IBM MQ for z/OS bileşenlerine ilişkin iletileri tanımlamak ve yorumlamak için bu konuyu kullanın.

Aşağıdaki ileti tipleri anlatılır:

z/OS Toplu bağdaştırıcı iletileri (CSQB ...)

CSQB001E

Language environment programs running in z/OS batch or USS must use the DLL interface to IBM MQ

Önem Derecesi

4

Açıklama

Application programs using IBM MQ and Dil Ortamı services from z/OS Batch or Unix System Services must use the DLL interface to IBM MQ. Bu ileti bağlantı başına bir kez yayınlanır. The program which caused this message to be issued is using the stub interface to IBM MQ.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. The Async Consume feature of IBM MQ is not supported when using the non-DLL stub interface to IBM MQ.

z/OS CICS bağdaştırıcısı ve Köprü iletileri (CSQC ...)

All the CICS versions supported by IBM MQ 9.0.0, and later, use the CICS supplied version of the bridge. Bu iletilere ilişkin CICS belgelerinin [DFHMQnnnn iletileri](#) kısmına bakın.

z/OS Bağlaşım Olanakları yöneticisi iletileri (CSQE ...)

Bağlaşım olanağı yöneticisi iletilerinde *struc-name* için gösterilen değer, IBM MQ tarafından kullanılan 12 karakterlik bir addir. z/OS tarafından kullanılmak üzere, bu tür CF yapılarının dış adı, kuyruk yöneticisinin bağlı olduğu kuyruk paylaşım grubunun adıyla IBM MQ adı önceden düzeltilerek oluşturulur.

CSQE005I

struc-name yapısı, *conn-name*, version=*sürüm* olarak bağlandı

Açıklama

The queue manager has successfully connected to structure *struc-name*.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. Kuyruk yöneticisi artık CF yapısına erişebiliyor.

CSQE006I

Structure *struc-name* connection name *conn-name* disconnected

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin *struc-name*CF yapısıyla bağlantısı kesildi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE007I

struc-adi yapısı için olay tipi olayı alındı. Bağlantı adı *eş-adi*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, *struc-name*CF yapısı için XES olayı *olay-tipi* aldı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Hangi olayın yayınlandığını belirlemek için olay kodunu inceleyin. Olay kodları *z/OS MVS Programming: Sysplex Services Reference* adlı elkitabında açıklanmıştır.

CSQE008I

Recovery event from *qmgr-adi* received for structure *struc-name*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, *struc-name*CF yapısı için bir eş düzeyinde kurtarma olayı yayınladı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. Kuyruk yöneticisi, eş düzeyinde kurtarma işlemini başlatır.

CSQE011I

Recovery phase 1 started for structure *struc-name* connection name *conn-name*

Açıklama

Eşdüzey düzey kurtarma işlemi, kuyruğun paylaşım grubundaki başka bir kuyruk yöneticisinin başarısızlığını izleyen, işlerinden biri aşamasına başladı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk paylaşım grubu içinde kuyruk yöneticisinin neden başarısız olduğunu saptayın.

CSQE012I

Recovery phase 2 started for structure *struc-name* connection name *conn-name*

Açıklama

Eşdüzey düzey kurtarma işlemi, işlenmesinin iki aşamasına başladı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE013I

Recovery phase 1 completed for structure *struc-name* connection name *conn-name*

Açıklama

Eşdüzey düzey kurtarma işlemi, işlenmesinin birinci aşamayı tamamladı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE014I

Recovery phase 2 completed for structure *struc-name* connection name *conn-name*

Açıklama

Eşdüzey düzey kurtarma işlemi, işlenmesinin iki aşamını tamamladı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE015I

Recovery phase 2 not attempted for structure *struc-name* connection name *conn-name*

Açıklama

Katılımcı kuyruk yöneticilerinden birinde birinci aşamadaki önceki bir hata nedeniyle, eşdüzey düzey kurtarma işleminin iki aşaması denenmedi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. Bağlantı, yeniden başlatıldığında başarısız olan kuyruk yöneticisi tarafından kurtarılır.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde raporlandığı gibi, hatanın nedenini araştırın.

CSQE016E

Structure *struc-name* connection name *conn-name* disconnected, RC=*geri dönüş kodu* reason=*reason*

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin *struc-name*CF yapısıyla bağlantısı kesildi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

CF yapısının neden kesildiğini saptamak için dönüş ve neden kodlarını inceleyin. Kodlar, [z/OS MVS Programming: Sysplex Services Reference](#) adlı elkitabında açıklanmaktadır.

CSQE018I

Denetim yapısı veri oluşturma başlatıldı

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, yönetim yapısı için kendi verilerini inşa ediyor.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE019I

Denetim yapısı veri oluşturma tamamlandı

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, yönetim yapısı için kendi verilerini oluşturmuştur.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE020E

Structure *struc-name* connection as *conn-name* failed, RC=*geri dönüş kodu* reason=*nedeni* codes=*s1 s2 s3*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, *struc-name*CF yapısıyla bağlantı kuramadı.

Sistem işlemi

Bu, bağlantı isteğine (kuyruk yöneticisi ya da kanal başlatıcısı) neden olan bileşene ve CF yapısıyla bağlantı nedenine bağlıdır. Bileşen sona erdirebilir ya da işleme devam edebilir, ancak yapının engellenmesini gerektiren işlevlerle devam edebilir.

Sistem programcısı yanıtı

Bağın neden başarısız olduğunu belirlemek için dönüş ve neden kodlarını inceleyin. *s1 s2 s3* kodları, [z/OS MVS Programlama: Sysplex Services Referansı](#) elkitabında açıklanan XES IXLCONN tanılama kodlarıdır.

CSQE021I

Structure *struc-name* connection as *conn-name* warning, RC=*geri dönüş kodu* reason=*nedeni* codes=*s1 s2 s3*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi *struc-name*CF yapısına başarıyla bağlandı, ancak XES IXLCONN çağrısı bir uyarıyla döndürüldü.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Dönüş uyarısı iletilisinin neden yayınlandığını belirlemek için dönüş ve neden kodlarını inceleyin. *s1 s2 s3* kodları, [z/OS MVS Programlama: Sysplex Services Referansı](#) elkitabında açıklanan XES IXLCONN tanılama kodlarıdır.

CSQE022E

struc-name yapısı kullanılamaz durumda, boyut çok küçük

Açıklama

The queue manager cannot use the named (coupling facility) (CF) structure because its size is less than the minimum that IBM MQ requires.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, kullanılamaz duruma gelen bağlaşım olanağı (CF) yapısından bağlanıyor. Bu bir uygulama yapıysa, yapıyı kullanan kuyruklar kullanılabilir değildir. Yönetim yapıysa, kuyruk yöneticisi tamamlanma kodu X'6C6' ve neden kodu X'00C53000' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

CF yapısının büyüklüğünü en az gereken büyüklük alt sınırına yükseltin. Gerekli yapı boyutlarına ilişkin yönergeler için bkz. [Coupling your Coupling Facility and offload storage environment](#)

Yapı ayrılırsa ve bağlaşım olanağı Resource Manager ilkesi, büyüklüğünün artırılmasına izin veriyorsa, SETXCF START, ALTER, STRNAME=*ext-*struc-name**, SIZE=*yeniboyut* z/OS komutunu kullanın. If the policy does not so allow, or there is insufficient space in the coupling facility that hosts the structure, the policy must be altered; then the structure can be rebuilt using the z/OS command

SETXCF START,REBUILD,STRNAME=*ext-struct-name*. (In these commands, *ext-struct-name* is formed by prefixing *struct-name* with the queue sharing group name.)

Yapı ayrılmamış ise, yapı için daha büyük bir INITABLE ilkesini belirtebilmek için ilkeyi değiştirin.

CSQE024E

Bağlaşım olanağı düzeyi yanlış *level1*, gerekli *level2*

Açıklama

The queue manager cannot join the queue sharing group because the version of z/OS being used supports only CF level *level1*, but IBM MQ requires at least level *level2*.

Sistem işlemi

CF desteği etkin değil.

Sistem programcısı yanıtı

z/OS ve bağlaşım olanağını gerektiği şekilde büyütün.

CSQE025E

liste-tnt listesindeki *qmgr-adi* için geçersiz UOW kurtarılamıyor, key=*uow-key*

Açıklama

Kurtarma işlemi sırasında beklenmeyen veriler içeren bir iş birimi tanımlayıcısı okundu. The descriptor was for the indicated queue manager; it was in the coupling facility list *liste-tnt* and had key *uow-anahtar* (shown in hexadecimal).

Sistem işlemi

Hatalı iş birimi hatası işlenemez ve tanımlayıcı, hatalı olarak işaretlenir. İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

couplingkuyruk yöneticisi için bağlaşım olanağı yönetim yapılarınızda belirtilen listede bir bellek dökümü alın *qmgr-adi* ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQE026E

Structure *struct-name* unusable, incorrect coupling facility level *level1*, required *level2*

Açıklama

The queue manager cannot use the named CF structure because it has been allocated in a CF which supports level *level1*, but MQ requires at least level *level2*.

Sistem işlemi

CF yapısını kullanan kuyruklar kullanılabilir değil.

Sistem programcısı yanıtı

Bağlaşım olanağını yükseltin ya da *level2* düzeyinde ya da üstünde çalışan CF ' de bulunan bir CF yapısı kullanın.

CSQE027E

struct-name yapısı kullanılamaz durumda, vektör boyutu *n1* yanlış, gerekli *n2*

Açıklama

The queue manager cannot use the named CF structure because it has been allocated a list notification vector of size *n1*, but IBM requires at least size *n2*. Bu büyük olasılıkla, vektör için yeterli kullanılabilir donanım depolama alanı (HSA) olmadığından kaynaklanabilir.

Sistem işlemi

CF yapısını kullanan kuyruklar kullanılabilir değil.

Sistem programcısı yanıtı

İşlemciniz için tanımlanan HSA 'nın miktarını ayarlayamazsınız. Bunun yerine, paylaşılan kuyruğu açma girişiminde bulunan uygulamayı (ya da başka bir işlemi) yeniden deneyin. Sorun devam ederse, yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQE028I

Structure *struc-name* reset, all messages discarded

Açıklama

Belirtilen CF yapısına bağlanmaya çalıştığınızda, kuyruk yöneticisi yapının silindiğini saptadı, bu nedenle yeni bir boş yapı yaratıldı.

Sistem işlemi

CF yapısını kullanan kuyruklardaki tüm iletiler silinir.

CSQE029E

Structure *struc-name* unusable, version *v1* differs from group version *v2*

Açıklama

Yapının sürüm numarası, kuyruk paylaşım grubundan farklı olduğu için, kuyruk yöneticisi adlandırılan CF yapısını kullanamaz.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, kullanılamaz duruma gelen CF yapısından bağlanıyor. Bu bir uygulama yapıysa, yapıyı kullanan kuyruklar kullanılabilir değildir. Yönetim yapıysa, kuyruk yöneticisi tamamlanma kodu X'6C6' ve neden kodu X'00C51057' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticinizin, kuyruk paylaşım grubunun ve veri paylaşım grubunun yapılarılarının doğru olup olmadığını denetleyin. If so, deallocate the CF structure using the z/OS commands **SETXCF FORCE, CON** and **SETXCF FORCE, STRUCTURE**. Bu komutları kullanırken, yapı adı, kuyruk paylaşım grubu adı olan *struc-name* ön düzeltmesiyle oluşturulur.

Kuyruk yöneticisini (ya da yöneticileri) durdurmanız ve yeniden başlatmanız gerekebilir.

Not:

You can also use the **D XCF** command, for example **D XCF, STR, STRNAME=MQ7@CSQ_ADMIN** to show information about the structure and any connections.

CSQE030I

Diziselleştirilmiş uygulama başlatılmıyor, yönetici yapısı verileri tamamlanmadı

Açıklama

Diziselleştirilmiş bir uygulama başlatma girişiminde bulundu; ancak, kuyruk paylaşım grubundaki bir ya da daha çok kuyruk yöneticisi, yönetim yapısı için verilerini oluşturmayı tamamlamadığından, bu işlemi gerçekleştiremedi. Messages CSQE031I and CSQE032I precede this message to identify such queue managers.

Sistem işlemi

Uygulama başlatılmadı. Kuyruk yöneticisine bağlanmak için yayınladığı MQCONNX çağrısı, MQCC_FAILED tamamlama koduyla başarısız oldu ve bir MQRC_CONN_TAG_NOT_AB_USABLE kodu ile başarısız oldu. (Bu kodlarla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096 .](#))

Sistem programcısı yanıtı

Yönetim yapısı otomatik olarak yeniden oluşturulur. Yeniden oluşturma, QSG 'nin herhangi bir üyesinde gerçekleşebilir. Yönetim yapısı başarıyla yeniden oluşturulduktan sonra uygulamayı yeniden başlatın; bu işlem, yeniden oluşturma işlemi gerçekleştiren sistemdeki CSQE037I iletisine göre gösterilen şekilde yeniden oluşturulur.

CSQE031I

qmgr-adi ' dan yönetici yapısı verileri eksik

Açıklama

Belirtilen kuyruk yöneticisi, yönetim yapısı için verilerini oluşturmayı tamamlamadığından bazı işlevler henüz kullanılmıyor.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. The functions will be available when all the queue managers identified by messages CSQE031I and CSQE032I have issued message CSQE019I.

CSQE032I

qmgr-adi ' dan yönetici yapısı verileri kullanılmıyor

Açıklama

Belirtilen kuyruk yöneticisi etkin olmadığından ve bu nedenle yönetim yapısına ilişkin verileri kullanılmadığından bazı işlevler henüz kullanılmıyor.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Denetim yapısının yeniden oluşturulması, QSG ' nin herhangi bir üyesinde gerçekleşebilir. İşlevler, yönetim yapıları başarıyla yeniden oluşturulduktan sonra kullanılabilir. Yönetim yapısı yeniden oluşturma işleminin başlangıç ve tamamlanma değerini gösterecek CSQE036I ve CSQE037I iletileri için günlüğe bakın.

CSQE033E

Recovery phase 1 failed for structure *struc-name* connection name *conn-name*, RC=*geri dönüş kodu* reason=*nedeni*

Açıklama

Eş düzey kurtarma işlemlerinden biri aşama sırasında bir hata oluştu. Kurtarma girişimi sonlandırıldı. *geri dönüş kodu* ve *nedeni* , XES IXL çağrısından tanılama kodlarıdır (onaltılık olarak).

Sistem işlemi

İşlem devam eder. Bağlantı, yeniden başlatıldığında başarısız olan kuyruk yöneticisi tarafından kurtarılır.

Sistem programcısı yanıtı

XES IXL tanılama kodlarına ilişkin bilgi için *z/OS MVS Programming: Sysplex Services Reference* adlı elkitabına bakın. Başarısız olan kuyruk yöneticisini yeniden başlatın; kurtarılamazsa, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQE034E

Recovery phase 2 failed for structure *struc-name* connection name *conn-name*, RC=*geri dönüş kodu* reason=*nedeni*

Açıklama

Eş düzey kurtarma işleminin iki aşaması sırasında bir hata oluştu. Kurtarma girişimi sonlandırıldı. *geri dönüş kodu* ve *nedeni* , XES IXL çağrısından tanılama kodlarıdır (onaltılık olarak).

Sistem işlemi

İşlem devam eder. Bağlantı, yeniden başlatıldığında başarısız olan kuyruk yöneticisi tarafından kurtarılır.

Sistem programcısı yanıtı

XES IXL tanılama kodlarına ilişkin bilgi için *z/OS MVS Programming: Sysplex Services Reference* adlı elkitabına bakın. Başarısız olan kuyruk yöneticisini yeniden başlatın; kurtarılamazsa, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQE035E

csect-name Yapı *struc-name* başarısız durumunda, kurtarma gerekli

Açıklama

Kuyruk yöneticisi *struc-name*CF yapısını kullanmayı denedi, ancak başarısız bir durumda. Hata daha önce ortaya çıktı; bu, yapının geçerli kullanımından kaynaklanmamış.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak bu CF yapısını kullanan kuyruklar erişilemeyecek.

Sistem programcısı yanıtı

Daha önceki hatalarla ilgili olarak XES ' den gelen iletilere ilişkin konsolu denetleyin ve nedeni araştırın. XES ' teki sorunların tanınmasına ilişkin bilgi için *z/OS MVS Programming: Sysplex Services Reference* adlı elkitabına bakın.

Sorun çözüldüğünde, bu durum için TYPE (NORMAL) ve başarısız olan başka bir CF yapısı için RECOVER CFSTRUCT komutunu verin.

CSQE036I

qmgr-adi için yönetim yapısı veri oluşturma başlatıldı

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, denetim yapısı için belirtilen kuyruk yöneticisinin verilerini yapıyor.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE037I

qmgr-adi için yönetici yapısı veri oluşturma tamamlandı

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, denetim yapısı için belirtilen kuyruk yöneticisinin verilerini yaptı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE038E

Yönetici yapısı dolu

Açıklama

Kuyruk yöneticisi dolu olduğu için, bağlantım tesisinde (CF) yönetim yapısına yazamıyor.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi belirli aralıklarla yazma denemesini yeniden dener. Bir dizi yeniden denemeden sonra, yapı hala doluyorsa, bu ileti yeniden yayınlanır ve kuyruk yöneticisi '5C6' tamamlama kodu ve 00C53002 bir neden koduyla birlikte sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

CF yapısının büyüklüğünü en az gereken büyüklük alt sınırına yükseltin. Gerekli yapı boyutlarına ilişkin yönergeler için Bağlantı olanağı kaynaklarının tanımlanması başlıklı konuya bakın.

Yapı ayrılırsa ve bağlantım olanağı Resource Manager ilkesi, büyüklüğünün artırılmasına izin veriyorsa, SETXCF START, ALTER, STRNAME=*ext-struct-name*, SIZE=*yeniboyut* z/OS komutunu kullanın. If the policy does not allow this change, or there is insufficient space in the coupling facility that hosts the structure, the policy must be altered, then the structure can be rebuilt using the z/OS command SETXCF START,REBUILD,STRNAME=*ext-struct-name*. (Bu komutlarda, kuyruk paylaşım grubu adı ile CSQ_ADMIN önceden düzeltilerek *ext-struct-name* oluşturulur.)

Yapı ayrılmamış ise, yapı için daha büyük bir INITABLE ilkesini belirtebilmek için ilkeyi değiştirin.

CSQE040I

struc-name yapısı yedeklenmelidir

Açıklama

Adlandırılmış CF yapısı için en son yedeklemenin iki saatten fazla olması gerekir. Yedeklemeler sık sık alınmadığı sürece, paylaşılan kuyruklarda kalıcı iletilerin kurtarılması süresi aşırı olabilir.

İleti, son yedeklemeyi alan kuyruk yöneticisi ya da son yedeklemeden bu yana yapıtı yapıyorsa, denetim noktası sırasında yayınlanır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yeni bir CF yapısı yedeklemesi yapmak için BACKUP CFSTRUCT komutunu (kuyruk paylaşım grubunda bulunan herhangi bir kuyruk yöneticisinde) kullanın. Sık sık yedekleme işlemlerini otomatik olarak almak için bir yordam ayarlamamız önerilir.

CSQE041E

Structure *struc-name* backup is more than a day old

Açıklama

Belirtilen CF yapısı için en son yedeklemenin birden çok günlük olması gerekir. Yedeklemeler sık sık alınmadığı sürece, paylaşılan kuyruklarda kalıcı iletilerin kurtarılması süresi aşırı olabilir.

İleti, son yedeklemeyi alan kuyruk yöneticisi ya da son yedeklemeden bu yana yapıtı yapıyorsa, denetim noktası sırasında yayınlanır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yeni bir CF yapısı yedeklemesi yapmak için BACKUP CFSTRUCT komutunu (kuyruk paylaşım grubunda bulunan herhangi bir kuyruk yöneticisinde) kullanın. Sık sık yedekleme işlemlerini otomatik olarak almak için bir yordam ayarlamamız önerilir.

CSQE042E

csect-name Yapı *struc-name* kullanılamaz, EMC depolaması yok

Açıklama

Büyüklüğü IBM MQ gerektirdiği alt sınırdan küçük olduğu için, kuyruk yöneticisi adlandırılan CF yapısını kullanamaz. Özellikle, bağlaşım tesisi ayırma algoritmaları, ayırma sırasında kullanılabilir herhangi bir olay izleyicisi denetim (EMC) depolamasını gerçekleştirmedi.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi CF yapısından bağlanıyor ve CF yapısı kullanılamaz duruma geliyor. Bu bir uygulama yapıysa, yapıyı kullanan kuyruklar kullanılabilir değildir. Yönetim yapıysa, kuyruk yöneticisi tamamlanma kodu X'6C6' ve neden kodu X'00C53003' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Yapıdaki tüm bağlaşların bağlantısını kesin ve daha sonra,

```
SETXCF FORCE,STR,STRNAMEname
```

yapıyı yeniden boyutlandırılmadan önce, CF ' den yapı dealini almak için.

CF yapısının büyüklüğünü en az gereken büyüklük alt sınırına yükseltin. Ek bilgi için [Coupling tesisinizin planlanması ve depolama ortamınızın planlanması](#) başlıklı konuya bakın.

Yapı ayrılırsa ve Coupling Facility Resource Manager ilkesi, bunun büyüklüğünün artırılmasına olanak tanıyorsa, z/OS sistem komutunu kullanın:

```
SETXCF START,ALTER,STRNAME=ext-struct-name,SIZE=newsize
```

CFRM ilkesi boyuttaki bir artışa izin vermiyorsa ya da bağlaşım tesisinde yapıyı barındıran yetersiz yer varsa, ilke değiştirilmelidir. Bu yapı daha sonra z/OS sistem komutu kullanılarak yeniden oluşturulabilir:

```
SETXCF START,REBUILD,STRNAME=ext-struct-name
```

In these commands, *ext-struct-name* is formed by prefixing *struct-name* with the queue sharing group name.

Yapı ayrılmamış ise, CFRM ilkesini, yapı için daha büyük bir INITABLE belirtebilmek için değiştirin.

CSQE101I

ctarihi-adi struct-name yapısı, kullanımda olan yapısı yedeklenemiyor ya da kurtarılamıyor

Açıklama

Başka bir işlem tarafından kullanılan bir CF yapısı için BACKUP ya da RECOVER CFstruct komutu yayınlandı ya da otomatik kurtarma işlemi başlatıldı. Bunun en olası nedeni, başka bir BACKUP ya da RECOVER CFstruct komutunun ya da otomatik kurtarma işleminin, kuyruk paylaşım grubundaki etkin kuyruk yöneticilerinden birinde zaten devam etmekte olduğu.

Bu ileti, CF yapısına yönelik yeni bağlantılar sistem tarafından önlenmekte olduğunda da yayınlanabilir.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi ya da tanımlanan yapı için otomatik kurtarma sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

Komutta doğru CF yapısı adının girilip girildiğini denetleyin. Böyle bir durumda, gerekiyorsa, komutu yeniden vermeden önce yürürlükteki işlemin sona ermesini bekleyin.

Devam etmekte olan başka bir BACKUP ya da RECOVER CFstruct yoksa, CF yapısıyla bağlantıların neden önlendiğini gösteren önceki iletileri denetleyin.

CSQE102E

csect-name Unable to recover structure *struct-name*, not in failed state

Açıklama

Başarısız olan bir durumda olmayan bir CF yapısı için RECOVER CFSTRUCT komutu yayınlandı. Yalnızca daha önce başarısız olan bir CF yapısı kurtarılabilir.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Komutta doğru CF yapısı adının girilip girildiğini denetleyin.

CSQE103E

ctarihi-adi Yapılar kurtarılamıyor, yönetici yapısı verileri tamamlanmadı

Açıklama

Bir RECOVERY CFSTRUCT komutu yayınlandı; ancak, kuyruk paylaşım grubundaki bir ya da daha çok kuyruk yöneticisi, yönetim yapısı için verilerini oluşturmayı tamamlamadığından kurtarma işlemi gerçekleştirilemedi.

Sistem işlemi

Messages CSQE031I and CSQE032I are sent to the z/OS console to identify such queue managers. Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Yönetim yapısı otomatik olarak yeniden oluşturulur. Yeniden oluşturma, QSG ' nin herhangi bir üyesinde gerçekleşebilir. Yönetim yapısı başarıyla yeniden oluşturulduktan sonra komutu yeniden verin; bu işlem, yeniden oluşturma işlemini gerçekleştiren sistemde CSQE037I iletisi tarafından gösterilen biçimde gösterilir.

CSQE104I

csect-name , *struc-name*yapısı için RECOVER görevi başlatıldı

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, adı belirtilen CF yapısı için RECOVER CFSTRUCT komutunu işlemek üzere bir görevi başarıyla başlattı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE105I

csect-name BACKUP task initiated for structure *struc-name*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, adı belirtilen CF yapısı için BACKUP CFSTRUCT komutunu işlemek üzere bir görevi başarıyla başlattı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE106E

*ctarihi-adi struc-name*yapısı yedeklenemiyor, neden=*neden*

Açıklama

Bir CF yapısı için BACKUP CFSTRUCT komutu verildi, ancak yedek gerçekleştirilemedi.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

CF yapısının neden yedeklenememesinin nedenini saptamak için neden kodunu inceleyin. Kodlar, ["IBM MQ for z/OS Kodlar"](#) sayfa 892 ve [z/OS MVS Programming: Sysplex Services Reference](#) adlı elkitabında açıklanmıştır.

CSQE107E

*ctarihi-adi struc-name*yapısı yedeklenemedi ya da kurtarılamadı, yapı hiçbir zaman kullanılmadı

Açıklama

Bir BACKUP ya da RECOVER CFstruct komutu yayınlandı ya da hiçbir zaman kullanılmamış bir CF yapısı için otomatik kurtarma işlemi başlatıldı; bu nedenle hiçbir ileti ya da veri içermiyor.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi ya da tanımlanan yapı için otomatik kurtarma sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

Komutta doğru CF yapısı adının girilip girildiğini denetleyin.

CSQE108E

*ctarihi-adi struc-name*yapısı yedeklenemiyor ya da kurtarılamıyor, yapı kurtarma işlemini desteklemiyor

Açıklama

Bir BACKUP ya da RECOVER CFstruct komutu yayınlandı ya da otomatik kurtarma başlatıldı; bu işlemle uyumsuz işlevsel yeteneği olan bir CF yapısı için; örneğin, CF yapısı düzeyi kurtarma işlemini destekleyecek kadar yüksek değil ya da RECOVER özneliği NO değerine ayarlı.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi ya da tanımlanan yapı için otomatik kurtarma sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

CF yapısının, BACKUP ya da RECOVER CFstruct komutunun kullanılmasına izin veren işlevsel bir yetenek düzeyinde olduğundan ve MQ RECOVER özneliğinin YES olarak ayarlandığından emin olun. DİS CFSTRUCT (*) ALL komutunu kullanarak değerleri denetleyebilirsiniz. Komutta doğru CF yapısı adının girilip girildiğini denetleyin.

CSQE109E

ctarihi-adi struc-name yapısı kurtarılamıyor, kullanılabilir yedekleme bilgisi yok

Açıklama

RECOVER CFSTRUCT komutu yayınlandı ya da bir CF yapısı için otomatik kurtarma başlatıldı, ancak yedekleme bilgisi bulunamadı.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi ya da tanımlanan yapı için otomatik kurtarma sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

Komutta doğru CF yapısı adının girilip girildiğini denetleyin. Böyle bir durumda, yedekleme bilgilerinin kullanılabilir olduğundan emin olmak için bir BACKUP CFSTRUCT komutunu verin.

CSQE110E

csect-name PURGE, *struc-name* yapısı için kullanılamaz

Açıklama

TYPE (PURGE) kullanan *struc-name* CF yapısı için RECOVER CFSTRUCT komutu yayınlandı. Bu CF yapısı bir sistem uygulaması yapısıdır. Sistem uygulama yapıları için sistem kuyrukları TYPE (PURGE) ile ilgili iletilerin kaybolmasını önlemek için izin verilmez.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

TYPE (PURGE) seçeneği olmadan komutu yeniden verin.

Yapı kurtarma işlemi başarısız olursa, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQE111I

csect-name Structure *struct-ad* will be set to failed state to allow recovery of failed SMDS data sets

Önem Derecesi

0

Açıklama

The **RECOVER CFSTRUCT** command was issued for a structure which is not in the failed state, but at least one of the related SMDS data sets is currently marked as failed, requiring recovery. Kurtarma işlemi devam edebilmesi için, bu yapı, olağan kullanım için kullanılamaz duruma getirilecek başarısız duruma konacak.

Sistem işlemi

Yapı hatalı olarak işaretlenir ve kurtarma işlemi devam eder.

CSQE112E

ctarihi-adi yapı-adi yapısı kurtarılamadı, gerekli günlükler okunamadı.

Açıklama

RECOVER CFSTRUCT komutu ya da otomatik yapı kurtarma işlemi, bir yapıyı kurtarmak için gereken günlükleri okuyamadı.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Yapının otomatik olarak kurtarılması denenmeyecek.

Sistem programcısı yanıtı

CSQE130I iletisinde belirtilen RBA aralığını içeren günlüklerin kullanılabilir olup olmadığını denetleyin ve komutu yeniden yayınlayın.

Önceki hatalar olup olmadığını denetleyin ya da günlükleri kullanarak raporlama sorunlarını olağandışı sona erdirin.

Yapı kurtarma işlemini yeniden denemek için RECOVER CFSTRUCT (*struct-name*) komutunu verin.

CSQE120I

struc-name yapısının yedeklenmesi, RBA=*rba*' da başlatıldı.

Açıklama

Bir BACKUP CFSTRUCT komutuna yanıt olarak, adı belirtilen CF yapısı yedekleniyor. Yedek, belirtilen RBA ' da başlar.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE121I

csect-name Backup of structure *struc-name* completed at RBA=*Rba*, size *n* MB

Açıklama

Belirtilen CF yapısı başarıyla yedeklendi. Yedekleme, belirtilen RBA ' da sona erer ve *n* , megabayt cinsinden yaklaşık boyudur.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE130I

Recovery of structure *struc-name* started, using *qmgr-adi* log range from RBA=*dan-rba* to RBA=*-Rba*

Açıklama

CF yapısı kurtarma işlemi bir RECOVERY CFSTRUCT komutuna yanıt olarak başlatılıyor. Kurtarma işlemini nasıl gerçekleştireceğini belirlemek için gösterilen günlük aralığını okumalıdır. Kayıtlar, yapıların en son başarısız zamanından, bu yapıların en erken son başarılı yedekleme süresinden kurtarılacak şekilde geriye doğru okunabilecektir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE131I

csect-name Recovery of structure *struc-name* completed

Açıklama

Belirtilen CF yapısı başarıyla kurtarıldı. Yapı yeniden kullanım için kullanılabilir.

CF yapısı kurtarma işlemi bir RECOVER CFSTRUCT komutuna yanıt olarak başlatıldı. Günlük aralığı, kurtarma işlemini nasıl gerçekleştireceğini belirler. Kayıtlar, yapıların en son başarısız

zamanından, bu yapıların en erken son başarılı yedekleme süresinden kurtarılacak şekilde geriye doğru okunabilecektir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE132I

Yapı kurtarma işlemi, LRSN=*from-lrsn* 'den LRSN=*to-lrsn*' ye günlük aralığı kullanılarak başlatıldı.

Açıklama

CF yapısı kurtarma işlemi bir RECOVERY CFSTRUCT komutuna yanıt olarak başlatılıyor. Kurtarma işlemi nasıl gerçekleştireceğini belirlemek için gösterilen günlük aralığını okumalıdır. Kayıtlar, yapıların en son başarısız zamanından, bu yapıların en erken son başarılı yedekleme süresinden kurtarılacak şekilde geriye doğru okunabilecektir.

Ek bilgi için [CF yapısının kurtarılmasına](#) bakın.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE133I

Yapı kurtarma okuma günlüğü geriye doğru, LRSN= *lrsn*

Açıklama

Bu işlem, ilerleme durumunu göstermek için CF yapısı kurtarma işlemi tarafından günlük okuma okuma işlemi sırasında yayınlanır. Okunması gereken günlük aralığı, önceki CSQE132I iletilerinde gösterilir.

CF yapısı kurtarma işlemi bir RECOVERY CFSTRUCT komutuna yanıt olarak başlatılıyor. Kurtarma işlemi nasıl gerçekleştireceğini belirlemek için gösterilen günlük aralığını okumalıdır. Kayıtlar, yapıların en son başarısız zamanından, bu yapıların en erken son başarılı yedekleme süresinden kurtarılacak şekilde geriye doğru okunabilecektir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti aynı LRSN değeriyle sürekli olarak yayınlanırsa, nedeni araştırın; örneğin, IBM MQ arşiv günlüğü veri kümesinin takılacağı bir manyetik bant için bekliyor olabilir.

CSQE134I

Yapı kurtarma okuma günlüğü tamamlandı

Açıklama

CF yapısı kurtarma işlemi, RECOVER CFSTRUCT komutuna yanıt olarak başlatılır. Kurtarma işlemi nasıl gerçekleştireceğini belirlemek için gösterilen günlük aralığını okumalıdır. Kayıtlar, yapıların en son arıza zamanından kurtarılacak şekilde, bu yapıların en erken son başarılı yedekleme süresinden geriye doğru okunur.

CF yapısı kurtarma işlemi günlükleri okumayı tamamladı. Bireysel yapılar artık kurtarılabilir.

Sistem işlemi

Each CF structure is recovered independently, as shown by messages CSQE130I and CSQE131I.

CSQE135I

Recovery of structure *struc-name* reading log, RBA=*Rba*

Açıklama

İlerlemeyi göstermek için adlandırılmış CF yapısının kurtarılması için günlük okuma okuma sırasında bu işlem düzenli olarak yayınlanır. Okunması gereken günlük aralığı, önceki CSQE130I iletilerinde gösterilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti aynı RBA değeri ile sürekli olarak yayınlanırsa, nedeni araştırın; örneğin, MQ arşiv günlüğü veri kümesinin takılacağı bir manyetik bant için bekliyor olabilir.

CSQE136I

kuyruk-adıkuyruğu temizlenirken Db2 hata döndürdü, liste üstbilgisi numarası=liste üstbilgisi numarası, yapı numarası=yapı numarası

Önem Derecesi

4

Açıklama

63 KB ' den büyük paylaşılan kuyruk iletileri, bir Db2 tablosunda bir ya da daha fazla ikili büyük nesne (BLOB) olarak tutulan ileti verilerine sahiptir. Bu iletiler çizelgeden temizlenirken Db2 tarafından bir hata döndürüldü.

Liste üstbilgi numarasının ve yapı numarasının onaltılı biçimde çıktısına dikkat edin.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

İletiler bağlaşım tesisinden silindi, ancak ileti verileri artık Db2 BLOB ' ları olarak kalabilir. Bu ileti genellikle CSQ5023Eiletiden önce gelir. Hatanın neden oluştuğunu saptamak için Db2 iş günlüğünü inceleyin. Artık kalan iletiler, 24 saat sonra '**DISPLAY GROUP OBSMSGS(YES)**' komutu verilerek silinebilir.

CSQE137E

csect-name Db2 and CF structure out of sync for queue kuyruk-adi, list header number=liste üstbilgi numarası, structure number=yapı numarası

Önem Derecesi

4

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, bağlaşım tesisinde bir kuyruk hakkında saklanan bilgiler ile Db2içindeki ilgili bilgileri arasında bir tutarsızlık saptadı.

Liste üstbilgi numarasının ve yapı numarasının onaltılı biçimde çıktısına dikkat edin.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak uyumsuzluk Sistem Programcısı tarafından çözülmünceye kadar uygulamalar etkilenen kuyruğu açamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi bir yedekten yeni kurtarıldıysa, her şeyin doğru bir şekilde geri yüklendiğinden emin olmak için kurtarma işlemi gözden geçirilmelidir (kuyruk yöneticisiyle ilişkili tüm Db2 tabloları da içinde olmak üzere).

Sorunun nedeni saptanamazsa, yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQE138I

csect-name Structure struc-name zaten başarısız durumda

Açıklama

Başarısız durumda olan bir CF yapısı için bir **RESET CFSTRUCT ACTION(FAIL)** komutu yayınlandı.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

CSQE139I

csect-name Başarısız yapılamıyor yapı yapısı, kullanımda yapı

Açıklama

Başka bir işlem tarafından kullanılan bir CF yapısı için bir **RESET CFSTRUCT ACTION(FAIL)** komutu verildi.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Komutta doğru CF yapısı adının girilip girildiğini denetleyin. Böyle bir durumda, gerekirse komutu yeniden vermeden önce sürecin bitmesini bekleyin.

CSQE140I

csect-name Started listening for ENF 35 events for structure *yapı-adi*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, ENF 35 olaylarını almak için kaydoldu ve bir bağlaşım olanağı kaynağının kullanılabilir duruma geldiği bildirildiyse, tanımlanan yapıya yeniden bağlanmayı deneyecek.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE141I

csect-name Stopped listening for ENF 35 events for structure *yapı-adi*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, tanımlanan yapı için ENF 35 olaylarını aldığından kayıt yaptırdı ve bir bağlaşım olanağı kaynağının kullanılabilir duruma geldiğini bildirirse, bu olayları yeniden bağlamaya çalışmayacaktır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE142I

csect-name Yapı için bildirilen bağlanırlık kaybının toplam kaybı *yapı-adi*

Açıklama

Kuyruk yöneticisinde, sysplex 'te hiçbir sistemin, tanımlanan yapının ayrıldığı bağlaşım tesisine bağlanamıyor olduğu bildirildi.

Sistem işlemi

Belirtilen yapı için, kuyruk paylaşım grubundaki kuyruk yöneticilerinden biri için otomatik kurtarma etkinleştirilmişse, varsa, alternatif bir bağlaşım tesisinde yapıyı kurtarma girişiminde bulunulacaktır.

Sistem programcısı yanıtı

Yapının ayrıldığı bağlaşım tesisine bağlanırlık kaybını araştırın ve çözünüz.

CSQE143I

*ctarihi-adi yapı-adi*yapısı için bildirilen bağlanırlık kısmi kaybı

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, tanımlanan yapının ayrıldığı bağlaşım tesisine bağlanırlığı kaybetti ve bağlantı tesisinin sistem şebekesindeki diğer sistemlerde halen kullanılabilir durumda olduğunu bildirdi.

Sistem işlemi

Sistem tarafından yönetilen bir yeniden oluşturma işlemi, varsa, bir alternatif bağlantı tesisinde yapıyı yeniden oluşturmak üzere zamanlanacaktır.

Sistem programcısı yanıtı

Yapının ayrıldığı bağlaşım tesisine bağlantırlık kaybını araştırın ve çözümleyin.

CSQE144I

csect-name Yapı için sistem tarafından yönetilen yeniden oluşturma işlemi başlatıldı *yapı-adi*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, alternatif bir bağlantı tesisinde tanımlanan yapı için sistem tarafından yönetilen bir yeniden oluşturma işlemi başlattı.

Sistem işlemi

Processing continues and when the process has completed, you receive message CSQE005I.

CSQE145E

csect-name Auto recovery for structure *yapı-adi* is not possible, no alternative CF defined in CFRM policy

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, tanımlanan yapının ayrıldığı bağlaşım tesisine bağlantırlığı kaybetti, ancak CFRM tercih listesinde başka bir bağlaşım olanağı olmadığından, bu yapıyı otomatik olarak kurtaramaz.

Sistem işlemi

Yapı, yapıyla bağlantırlık olmadan devam eder. Uygulama yapısında bulunan kuyruklar kullanılamaz durumda kalır.

Sistem programcısı yanıtı

Yapının ayrıldığı Coupling Facility ile bağlantırlık kaybını araştırın ve çözümleyin.

CSQE146E

csect-name *yapı-adi* yapısı için sistem tarafından yönetilen yeniden oluşturma başarısız oldu, neden =*reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, belirtilen yapı için sistem tarafından yönetilen bir yeniden oluşturma başlatma girişiminde bulundu, ancak yeniden oluşturma işlemi gerçekleştirilemedi.

Sistem işlemi

Yapı, yapıyla bağlantırlık olmadan devam eder. Uygulama yapısında bulunan kuyruklar kullanılamaz durumda kalır.

Sistem programcısı yanıtı

Sistem tarafından yönetilen yeniden oluşturma işleminin neden tamamlanamayabileceğini belirlemek için neden kodunu inceleyin. Kodlar, *z/OS MVS Programming: Sysplex Services Reference* adlı elkitabında açıklanmaktadır.

CSQE147I

csect-name System-managed rebuild for structure *yapı-adi* is already in progress

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, belirtilen yapı için sistem tarafından yönetilen bir yeniden oluşturma başlatma girişiminde bulundu, ancak kuyruk paylaşım grubundaki başka bir kuyruk yöneticisinin bu yapıyı zaten başlattığını belirledi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE148I

csect-name Loss of connectivity processing for structure *yapı-adi* deferred

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, tanımlanan yapının ayrıldığı bağlaşım tesisine bağlanırlığı kaybetti, ancak MVS , kuyruk yöneticisinin sonraki bir bildirim alınıncaya kadar harekete geçmemesi için istekte bulundu.

Sistem işlemi

Yapı, yapıyla bağlanırlık olmadan devam eder. Uygulama yapısında bulunan kuyruklar kullanılamaz durumda kalır.

CSQE149I

csect-name Waiting for other queue managers to disconnect from structure *yapı-adi*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, tanımlanan yapının ayrıldığı bağlaşım tesisine bağlanırlığı kaybetti, ancak bağlantı kaybedilen bir ya da daha çok kuyruk yöneticisi bu yapıya bağlı kalmaya devam ettiği için, yapıyı silemez ya da sistem tarafından yönetilen bir yeniden oluşturma işlemi başlatamaz.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, tüm kuyruk yöneticilerinin bağlantısı kesilinceye kadar, denenen işlemi düzenli aralıklarla yeniden deneyecek.

CSQE150I

csect-name Sistem tarafından yönetilen yeniden oluşturma işlemi, *yapı-adi* yapısı için önceden tamamlandı.

Açıklama

Tanımlanan yapı için sistem tarafından yönetilen bir yeniden oluşturma işlemi, yapının yeniden oluşturulması için başka bir istek tamamlandığı için gereksizdir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE151I

csect-name Yönetici yapısı bağlanırlık toleransının kaybolması etkinleştirildi

Açıklama

Kuyruk paylaşım grubundaki herhangi bir kuyruk yöneticisi, yönetim yapısına bağlanırlığı kaybederse, bir seçenek varsa, yapı alternatif bir CF ' de yeniden oluşturulur.

Yapı yeniden oluşturulamazsa, bağlantı kaybetmiş kuyruk yöneticilerindeki bazı paylaşılan kuyruk işlevleri, yapıyla bağlantı geri yükleninceye kadar kullanılamaz olur. Özel kuyruklara erişim etkilenmez.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE152I

csect-name Yönetici yapısı bağlanırlık toleransı devre dışı bırakıldı

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, yönetim yapısına bağlanırlığı kaybederse, yeniden oluşturma girişiminde bulunulmaz. The queue manager terminates with Abend code 5C6-00C510AB.

Bu durum, CFCONLOS kuyruk yöneticisi özniteliği TERMINATE olarak ayarlandıysa ortaya çıkabilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE153I

csect-name Auto recovery for structure *struct-ad* has been scheduled

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, otomatik kurtarma özelliği etkin olan, başarısız olduğu, başarısız olduğu ya da bu yapının sistem şebekesindeki tüm sistemlerde kaybolduğunu saptamıştır.

Kuyruk yöneticisi, yapıyı kurtarmak için bir girişimde bulundu.

Sistem işlemi

Kuyruk paylaşım grubundaki etkin kuyruk yöneticilerinden biri, tanımlanan yapıyı kurtarmayı deneyecek.

CSQE154I

csect-name Yapı *yapı-adı* silindi

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, bağlaşım tesisinde tanımlanan yapıyı başarıyla sildi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE155I

csect-name Yapı *yapı-adı* zaten silinmiş

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, bağlantı tesisinde tanımlanan yapıyı silme girişiminde bulundu. Ayrılmamış olduğu için silinemedi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE156I

csect-name Yapı *yapı-adı* zaten yeniden ayrılmış

Açıklama

Kuyruk yöneticisi tanımlanan yapıyla bağlantı kaybetti. Yapıyı silme girişimi sırasında, kuyruk yöneticisi, bağlantı kaybolduğundan bu yapının yeniden ayrıldığını saptadı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQE157E

*ctarihi-adı struc-name*yapısı kurtarılamıyor, kullanılabilir uygun CF yok

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir RECOVERY CFSTRUCT komutu yayınlandı ya da tanımlanan yapı için otomatik kurtarma başlatıldı, ancak bunu ayırmak için uygun bir Coupling Facility yok.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi ya da tanımlanan yapı için otomatik kurtarma sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

Belirlenen yapı için CFRM tercih listesinde uygun bir Coupling Facility 'nin kullanılabilir olduğundan emin olun ve komutu yeniden verin.

CSQE158E

csect-name Recovery of structure *struc-name* failed, reason=*nedeni*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Tanımlanan (bağlaşım olanağı) CF yapısının kurtarılması başarısız oldu.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak tanımlanan (bağlaşım olanağı) CF yapısını kullanan kuyruklar erişilemeyecek.

Sistem programcısı yanıtı

Neden koduyla ilgili bilgi için bağlaşım olanağı kodlarına (X'C5') bakın. Sorunu çözmek için bu bilgileri kullanın ve otomatik kurtarma özelliği etkinleştirilmemiş yapılar için RECOVER CFSTROT komutunu yeniden verin.

CSQE159I

csect-name Waiting for structure rebuild to complete for structure *yapı-adi*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, tanımlanan yapının ayrıldığı bağlaşım tesisine bağlanırlığı kaybetti, ancak şu anda bir yapı yeniden oluşturma işlemi devam ettiği için, yapıyı silemez ya da sistem tarafından yönetilen bir yeniden oluşturma işlemi başlatamamıştır.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, yapı yeniden oluşturma işlemi tamamlanıncaya kadar, denenen işlemi düzenli aralıklarla yeniden dener.

CSQE160I

csect-name struc-name yapısı için otomatik kurtarma askıya alındı.

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, *struc-name* yapısı için kurtarma işlemi mümkün olmadığını saptadı. Yapının otomatik olarak kurtarılması askıya alınır.

Sistem işlemi

struc-name yapısı için otomatik kurtarma askıya alındı. Yapıyla başarılı bir bağlantı kurulduğunda otomatik kurtarma işlemi sürdürülür.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki hataları denetleyin ya da yapının kurtarılmasına ilişkin raporlama sorunlarını olağandışı sona erdirin.

Yapı kurtarma işlemi yeniden denemek için RECOVER CFSTRUCT (*struct-name*) komutunu verin.

CSQE161E

csect-name kuyruk paylaşım grubu durumu tutarsız; kuyruk yöneticisi *qmgr-number* için XCF verisi yok

Açıklama

QSG 'deki kuyruk yöneticilerinden biri için XCF verileri olmadığı için, kurtarma işlemi için gereken tüm günlük verilerini RECOVER CFSTRUCT komutu ya da otomatik yapısı kurtarma işlemi okuyamadı. *qmgr-number* , MQ Db2 tablolarında etkilenen kuyruk yöneticisinin numarasıdır.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi. Yapının otomatik olarak kurtarılması denenmeyecek.

Sistem programcısı yanıtı

MQ Db2 çizelgelerindeki *qmgr-no* numaralı kuyruk yöneticisi zorlamalı olarak kuyruk paylaşım grubundan kaldırılırsa, QSG ' ye geri eklenir, kuyruk yöneticisini başlatın ve RECOVER CFSTRUCT komutunu yeniden verin. Tersi durumda, RECOVER CFSTRUCT TYPE (PURGE) komutunu vererek, yapıyı boş bir duruma sıfırlayın.

CSQE162E

csect-name Yapı *struc-name* silinemedi, RC=*dönüş-kodu* reason=*reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, bir DELETE CFSTRUCT komutunu işlerken, Coupling Facility 'den *struc-name* yapısını silemedi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bağlantı Olanğı yapısının IXLFORCE makrosu tarafından neden silinememesinin nedenini saptamak için dönüş ve neden kodlarını inceleyin. Kodlar, *z/OS MVS Programming: Sysplex Services Reference* adlı kılavuzda açıklanmaktadır.

Başarısızlığa neden olan sorunu düzeltin ve SETXCF FORCE, STRUCTURE z/OS komutunu vererek yapıyı silin.

CSQE201E

Media manager request failed with return code *ccccffss* processing *yeniden q* request for control interval *rci* in SMDS(*qmgr-adi*) CFSTRUCT(*struc-name*) data set *dsname*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Veri kümesi için belirtilen ortam yöneticisi isteği (READ, UPDATE ya da FORMAT) denenirken bir hata oluştu.

ccccffss

Ortam yöneticisi onaltılı kodda dönüş kodudur. Son bayt ss , hatanın genel tipini belirtir:

08

Kapsam hatası

0C

Mantık hatası

10

Kalıcı G/Ç hatası

14

Belirlenemeyen hata

cccc alanı, belirli bir hatayı tanımlar ve *ff* alanı, hatayı veren işlevi tanımlar. Ortam yöneticisi dönüş kodlarına ilişkin ek bilgi için *z/OS DFSMSdjp Diagnosis* belgesine bakın.

yeniden q

İsteme tipini belirtir:

READ

Bir ya da daha çok denetim aralığı okuyun.

GÜNCELLE

Bir ya da daha çok denetim aralığını yeniden yazın.

Biçim

Bir ya da daha çok denetim aralıklarını biçimlendirin.

rci

Erişilmekte olan denetim aralığına ilişkin görelî denetim aralığı (RCL) sayısını onaltılı olarak tanımlar.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

Sistem işlemi

Bu genellikle **SMDS** durumunun **FAILED** olarak ayarlanarak (yürürlükteki kuyruk yöneticisinin sahip olduğu veri kümesi ise) ya da **SMDSCONN** durumunun **ERROR** olarak ayarlanarak (farklı bir kuyruk yöneticisinin sahibi olduğu bir veri kümesi ise)resultsdurumuna ayarlanır.

Sistem programcısı yanıtı

If the problem is a permanent I/O error caused by damage to the data set and recovery logging was enabled, the data set can be recovered by the recreating it from a backup and reapplying the logged changes using the **RECOVER CFSTRUCT** command.

Veri kümesi geçici olarak kullanılamazsa (örneğin, bir aygıt bağımlılığı sorunu nedeniyle), ancak zarar görmemiş ise, veri kümesi yeniden kullanılabilir olduğunda, durumu **RECOVERED**olarak ayarlamak için **RESET SMDS** komutu kullanılarak yeniden normal kullanım durumuna geri konabilir.

CSQE202E

Media manager service failed with return code *ret kodu*, feedback code *geribildirim-kod*, processing *işlev* for SMDS(*qmgr-adi*) CFSTRUCT(*struc-name*) data set *dsname*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir ortam yöneticisi destek hizmetleri (MMGRSRV) işlevi beklenmeyen bir hata verdi.

ret kodu

indicates the MMGRSRV return code, in hexadecimal.

08

Media Manager Services hatası.

14

Belirsiz hata

geribildirim-kod

8 baytlık MMGRSRV iç geribildirim kodunu, onaltılı değer olarak belirtir.

CONNECT işlemi için, bu geribildirim kodunun ilk baytı, ACBERFLG' de döndürülen VSAM OPEN hata bilgileriyle aynıdır.

işlev

İstenen işlev tipini gösterir; aşağıdakilerden herhangi biri olabilir:

CONNECT

Veri kümesini açın.

DISCONNECT

Veri kümesini kapatın.

Genişlet

Yürürlükteki kuyruk yöneticisi tarafından yazılmakta olan veri kümesini uzatın ya da başka bir kuyruk yöneticisi tarafından genişletilen bir veri kümesine ilişkin son eklenen kapsamlar için erişim elde edin.

YAKALAMA

Geçerli veri kümesi için katalog girişinden en yüksek ayrılmış ve en yüksek kullanılan denetim aralığı numaralarını alın.

CATUPDT

Yeni kapsamlar biçimlendirildikten sonra geçerli veri kümesi için katalog girişinde kullanılan en yüksek denetim aralığını güncelleyin.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

Sistem işlemi

Bu genellikle **SMDS** durumunun **FAILED** olarak ayarlanarak (yürürlükteki kuyruk yöneticisinin sahip olduğu veri kümesi ise) ya da **SMDSCONN** durumunun **ERROR** olarak ayarlanarak (farklı bir kuyruk yöneticisinin sahibi olduğu bir veri kümesi ise)resultsdurumuna ayarlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti, olağan durumda, VSAM ya da DFP ' den IEC161I gibi bir sistem iletisinden önce, hatanın nitelini belirten bir ileti vardır.

If the problem is a permanent I/O error caused by damage to the data set and recovery logging was enabled, the data set can be recovered by the recreating it from a backup and reapplying the logged changes using the **RECOVER CFSTRUCT** command.

Veri kümesi geçici olarak kullanılamazsa (örneğin, bir aygıt bağımlılığı sorunu nedeniyle), ancak zarar görmemiş ise, veri kümesi yeniden kullanılabilir olduğunda, durumu **RECOVERED**olarak ayarlamak için **RESET SMDS** komutu kullanılarak yeniden normal kullanım durumuna geri konabilir.

CSQE211I

Biçimlendirme, SMDS (*qmgr-name*) CFSTRUCT (*struc-name*) veri kümesi *dsname*içindeki *count* (sayı) sayfaları için devam ediyor.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Veri kümesi, geçerli en yüksek kullanılan sayfadan en yüksek ayrılmış sayfaya biçimlendiriliyor. Bu ileti, yeni bir kapsam ayrıldığında ya da tam olarak biçimlendirilmemiş bir veri kümesi açıldıktan hemen sonra (yani, kullanılan en yüksek sayfa, ayrılan en yüksek sayfadan küçükse) oluşur.

sayı

Biçimlendirilmesi gereken sayfa sayısını belirtir (ondalık olarak).

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

Sistem işlemi

Biçimlendirme devam eder.

CSQE212I

SMDS (*qmgr-name*) CFSTRUCT (*struc-name*) veri kümesi *dsname* için biçimlendirme tamamlandı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Veri kümesinin biçimlenmesi tamamlandı ve en yüksek kullanılan sayfa katalogda başarıyla güncellendi.

dsname

paylaşılan ileti verisi kümesini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

Sistem işlemi

Yeni biçimlendirilmiş alan, kullanılabilir kılınan alana sahip olur.

CSQE213I

SMDS (*qmgr-name*) CFSTRUCT (*struc-name*) veri kümesi *dsname* artık yüzde% dolu

Önem Derecesi

0

Açıklama

Veri kümesi neredeyse dolu.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

yüzde

içinde kullanılmakta olan veri kümelerindeki veri bloklarının yüzdesini gösterir.

Bu ileti, veri kümesi %90 dolunca, %92 dolu olduğunda yayınlanır ve bu şekilde %100 'e kadar olur. Bu ileti belirli bir yüzde için yayınlandıktan sonra, kullanım, en az %2 oranında değişinceye kadar bir kez daha yayınlanmaz. Daha sonra kullanım %88 'e (silinmekte olan iletilerin sonucu olarak ya da genişletilmekte olan veri kümesinin bir sonucu olarak) kadar azlarsa, yeni kullanım yüzdesini belirtmek için son bir ileti yayınlanır.

Sistem işlemi

Genişletme işlemine izin verilirse, veri kümesi genişletilir. Veri kümesi %100 dolduysa, veri kümesinde yer gerektiren yeni iletiler konmaya yönelik istekler MQR_STORAGE_MEDIUM_FULL dönüş koduyla reddedilir.

Sistem programcısı yanıtı

You can check the usage in more detail using the **DISPLAY USAGE** command with the **SMDS** keyword.

CSQE215I

Kapsam sayısı üst sınırı ayrıldığından, SMDS (*qmgr-adi*) CFSTRUCT (*struc-name*) veri kümesi *dsname* 'un daha fazla genişletmesi mümkün değil

Önem Derecesi

0

Açıklama

Ortam yöneticisi arabirimi, veri kümesinin kapsam sayısı üst sınırına ulaştığını ve daha fazla genişletilemeyeceğini belirtti.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

Bu ileti, veri kümesi açıldığında ya da önceki iletilerde belirtildiği gibi başarılı olabilen bir genişletme girişimi sonrasında yayınlanabilir.

Sistem işlemi

Veri kümesine ilişkin genişletme seçeneği, daha fazla genişletme denemesini önlemek için **DSEXPAND(NO)** olarak değiştirilir.

Sistem programcısı yanıtı

The only way to expand the data set further is to make it temporarily unavailable by using the **RESET SMDS** command to mark the status as **FAILED**, copy it to a new location using larger extents, then make it available again using the **RESET SMDS** command to mark the status as **RECOVERED**.

CSQE217I

Expansion of SMDS(*qmgr-adi*) CFSTRUCT(*struc-name*) data set *dsname* was successful, *sayı* pages added, total pages *toplama*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Veri kümesi genişletildi ve bir ya da daha fazla yeni kapsam başarıyla eklendi.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

sayı

Ayrılan yeni sayfa sayısını (ondalık olarak) gösterir.

toplama

Şu anda ayrılmış olan toplam sayfa sayısını (ondalık olarak) gösterir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi yeni ayrılan alanı biçimlendirir.

CSQE218E

SSMDS (*qmgr-name*) CFSTRUCT (*struc-name*) veri kümesi *dsname* genişletme işlemi başarısız oldu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Veri kümesini genişletmek için bir girişimde bulunuldu, ancak yetersiz alan kullanılabilir olduğundan, bu veri kümesini genişletmeye çalışıldı.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

Sistem işlemi

Veri kümesine ilişkin genişletme seçeneği, daha fazla genişletme denemesini önlemek için **DSEXPAND(NO)** olarak değiştirilir.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM ya da DFP ' den gelen iletilerin neden başarısız olduğunu açıklayan iletileri denetleyin ve gerekli işlemleri yapın.

Alan daha sonra kullanılabilir kılınırsa, genişletme seçeneğini, genişletmeye yeniden denenecek şekilde geri çevirin.

CSQE219I

SMSDS (*qmgr-name*) CFSTRUCT (*struc-name*) veri kümesi *dsname*, *count* sayfa eklenen, toplam sayfa *toplamolan* kapsamlar yenilendi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Veri kümesi başka bir kuyruk yöneticisi tarafından genişletildi. Yürürlükteki kuyruk yöneticisi, yeni kapsamlar içindeki ileti verilerini okumak üzere açık veri kümesine ilişkin kapsam bilgilerini güncellemek için ortam yöneticisi hizmetlerini kullandı.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

sayı

Ayrılan yeni sayfa sayısını belirtir (ondalık olarak).

toplam

Şu anda ayrılmış olan toplam sayfa sayısını (ondalık olarak) gösterir.

Sistem işlemi

Yeni kapsamlar yürürlükteki kuyruk yöneticisinde görünür.

CSQE222E

Dynamic allocation of SMDS(*qmgr-adi*) CFSTRUCT(*struc-name*) data set *dsname* failed with return code *ret kodu*, reason code *eeeeiiii*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Soysal **DSGROUP** adını alarak ve kuyruk yöneticisi adını ekleyerek, veri kümesi adı kullanılarak veri kümesi ayırma girişiminde bulunuldu, ancak DYNALLOC makrosu bir hata döndürdü.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

ret kodu

DYNALLOC dönüş kodunu ondalık olarak gösterir.

eeeeiii

DYNALLOC tarafından onaltılı bir şekilde döndürülen hata ve bilgi kodlarından oluşan neden kodunu gösterir.

Sistem işlemi

Bu genellikle **SMDS** durumunun **FAILED** olarak ayarlanarak (yürürlükteki kuyruk yöneticisinin sahip olduğu veri kümesi ise) ya da **SMDSCONN** durumunun **ERROR** olarak ayarlanarak (farklı bir kuyruk yöneticisinin sahibi olduğu bir veri kümesi ise) resultsdurumuna ayarlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun hakkında daha fazla ayrıntı veren dinamik ayırma hata iletileri için iş günlüğünü denetleyin.

Herhangi bir değişiklik yaptıktan sonra, veri kümesini kullanmak için yeni bir girişimi tetiklemek için **START SMDSCONN** komutunu kullanın.

Neden kodu '02540000' ise, ayırma gerekli bir ENQ 'un kullanılamaması nedeniyle başarısız olduğunu belirterek, kuyruk yöneticisinin SMDS' ye erişmeye ilişkin sonraki denemelerde ayırma isteğini otomatik olarak yeniden deneyeceğini belirtir.

CSQE223E

SSMDS (*qmgr-name*) CFSTRUCT (*struc-name*) veri kümesi *dsname* veri kümesi, dönüş kodu *ret-kodu*, neden kodu *eeeeiii* ile dinamik olarak serbest bırakılmadı

Neden kodu '02380000' ise, MVS görev G/Ç çizelgesinde (TIOT) yeterli alan olmadığı için ayırma başarısız olduğunu gösterir; ALLOCxx PARMLIB üyesini kullanarak TIOT büyüklüğünü artırın.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Veri kümesinin serbest bırakılması için bir girişimde bulunuldu, ancak DYNALLOC makrosu bir hata döndürdü.

qmgr-adı

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

ret kodu

DYNALLOC dönüş kodunu ondalık olarak gösterir.

eeeeiii

DYNALLOC tarafından onaltılı bir şekilde döndürülen hata ve bilgi kodlarından oluşan neden kodunu gösterir.

Sistem işlemi

Başka bir işlem yapılmayabilir, ancak veri kümesini kullanma girişiminde bulunulursa, başka bir işten ya da aynı kuyruk yöneticisinden bir girişimde bulunulursa sorun oluşabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun hakkında daha fazla ayrıntı veren dinamik ayırma hata iletileri için iş günlüğünü denetleyin.

CSQE230E

csect-name SMDS(*qmgr-adi*) CFSTRUCT(*struc-name*) data set *dsname* saved space map cannot be used the time stamp *time1* does not match the last CLOSE time stamp *time2* in the SMDS object

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bu kuyruk yöneticisinin iyeliğindeki paylaşılan ileti verileri kümesi, saklanmış bir alan eşlemiyle birlikte olağan bir şekilde kapatılmış gibi görünüyor, ancak veri kümesindeki zaman damgası, bu kuyruk yöneticisinin veri kümesini en son kapadığı Db2 içindeki SMDS nesnesinde saklanan zaman damgasıyla eşleşmez. Bu, kaydedilen alan eşleminin, bağlaşım tesisindeki geçerli iletilerle tutarlı olmayabileceği için, yeniden oluşturulması gerektiği anlamına gelir.

Bu iletinin en olası nedeni, veri kümesinin, tam olarak güncel olmayan bir kopyadan kopyalanmış ya da geri yüklendiği olması.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

time1

Veri kümesi üstbilgisinde bulunan zaman damgasını gösterir.

time2

Db2 içindeki SMDS nesnesinde bulunan zaman damgasını gösterir.

Sistem işlemi

Var olan saklanmış alan eşlemi yok sayılır ve alan eşlemi, veri kümesine gönderme yapan bağlaşım olanağı yapısındaki iletiler taranılarak yeniden oluşturulur.

Tarama işlemi yeniden oluşturma işlemi, bağlaşım tesisinde veri kümesine gönderme yapan en son iletiyi izler ve taramanın sonunda, eşleşen ileti verilerinin veri kümesinde bulunduğunu denetler. Bu durumda, veri kümesinde en az o saate kadar olan tüm değişikliklerin olduğu varsayılır, bu nedenle hiçbir veri kaybedilmez ve veri kümesi olağan şekilde açılabilir. Tersisi durumda, CSQI034E iletisi yayınlanır ve veri kümesi başarısız olarak işaretlenir.

CSQE231E

SDS (*qmgr-name*) CFSTRUCT (*struc-name*) veri kümesi *dsname* , denetim aralığı büyüklüğü 4096 ve SHAREOPTIONS (2 3) ile ayarlanan bir VSAM doğrusal veri kümesi olmadığı için kullanılamıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirlenen veri kümesi bir VSAM doğrusal veri kümesi değil ya da denetim aralığı büyüklüğü 4096 varsayılan değeri değil ya da yanlış paylaşım seçenekleri belirtildi.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

Veri kümesi başlangıçta boşsa, veri kümesi kullanıma hazırlanıncaya, kapatılıncaya ve yeniden açılıncaya kadar paylaşım seçenekleri denetlenmez.

Sistem işlemi

Veri kümesi kapatılır ve **SMDS** durumu **FAILED** olarak ayarlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Yanlış veri kümesini silin ve doğru özniteliklerle aynı adı taşıyan bir ad yaratın.

Herhangi bir değişiklik yaptıktan sonra, veri kümesini kullanmak için yeni bir girişimi tetiklemek için **START SMDSCONN** komutunu kullanın.

CSQE232E

Üstbilgi kaydındaki tanıttıcı bilgileri (*alan-adi*) yanlış olduğu için, *csect-name* SMDS (*qmgr-name*) CFSTRUCT (*struc-name*) veri kümesi *dsname* kullanılamıyor.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Veri kümesi açıldığında, üstbilgi kaydında var olan bilgiler vardı (bu nedenle veri kümesi yeni biçimlendirilmedi), ancak bilgiler beklenen veri kümesi tanılamasıyla eşleşmedi. Tanıttıcı bilgiler, paylaşılan ileti verileri kümesi için "CSQESMDS" işaretçisini, ardından kuyruk paylaşım grubunun adları, uygulama yapısı ve paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisi içerir.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

alan-adi

Beklenen değere sahip olmayan ilk üstbilgi tanımlama alanını tanımlar.

Sistem işlemi

Veri kümesi kapatılır ve bağlantı **AVAIL (ERROR)** olarak işaretlenir. Veri kümesi durumu **ACTIVE** ya da **RECOVERED** ise, kullanılmakta olduğunu gösterir; durum **FAILED** olarak değiştirilir.

Sistem programcısı yanıtı

Veri kümesi zaten kullanıldıysa, bu büyük olasılıkla bir şekilde üzerine yazıldığını gösterir. Bu durumda, **RECOVER CFSTRUCT** komutu kullanılarak kalıcı iletiler kurtarılabilir.

Veri kümesi henüz kullanılmıyorsa ya da şu anda boşsa, yeniden kullanmaya çalışmadan önce biçimlendirildiğinden ya da boşaltıldığından emin olun. Herhangi bir değişiklik yaptıktan sonra, veri kümesini kullanmak için yeni bir girişimi tetiklemek için **START SMDSCONN** komutunu kullanın.

Veri kümesi üstbilgisi kaydını görüntülemek için, Access Method Services **PRINT** komutunu kullanabilirsiniz; örneğin, aşağıdaki gibi:

```
PRINT INDATASET(' dsname ') TOADDRESS(4095)
```

Veri kümesi üstbilgisi kaydındaki tanıttıcı bilgilerin biçimi aşağıdaki gibidir:

Çizelge 5. Veri kümesi üstbilgisi kaydındaki tanımlama bilgilerinin biçimi.					
Görelî Konum: Dec	Görelî Konum: Onaltılı	Tip	Uzunluk	Alan	Tanım
8	8	Karakter	8	İşaretçi	İmleyici 'CSQESMDS'

Çizelge 5. Veri kümesi üstbilgisi kaydındaki tanımlama bilgilerinin biçimi. (devamı var)					
Görelî Konum: Dec	Görelî Konum: Onaltılı	Tip	Uzunluk	Alan	Tanım
16	10	Karakter	4	Kuyruk paylaşım grubu	Kuyruk paylaşım grubu adı
20	14	Karakter	12	CFUSTRİ	Yapı adı
3	20	Karakter	4	SMDS	Sahip olan kuyruk yöneticisi
36	24	Tamsayı	4	SÜRÜM	Üstbilgi sürüm 1

CSQE233E

SMDS(*qmgr-adi*) CFSTRUCT(*struc-name*) data set *dsname* cannot be used because the header record indicates a newly formatted data set but it was already being used

Önem Derecesi

8

Açıklama

Veri kümesi açıldığında, yeni boş veri kümesini gösteren, ancak veri kümesi kullanımda olduğu için, üstbilgi kaydındaki tanıttıcı bilgileri sıfır olur; bu nedenle artık boş olmamalıdır.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

Sistem işlemi

Veri kümesi kapatılır ve **FAILED** olarak işaretlenir.

Sistem programcısı yanıtı

Kalıcı iletiler, **RECOVER CFSTRUCT** komutu kullanılarak kurtarılabilir.

CSQE234I

SSMDS (*qmgr-name*) CFSTRUCT (*struc-name*) veri kümesi *dsname* boş olduğu için biçimlendirmeyi gerektiriyor

Önem Derecesi

0

Açıklama

Veri kümesi açıldığında, var olan veri içermeyen ve önceden biçimlendirilmiş alan olmadığı için boş olduğu saptandı. Bu durumda VSAM, veri kümesine paylaşılan erişime izin vermez. Kuyruk yöneticisinin veri kümesini başlatması gerekiyor.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

Sistem işlemi

Veri kümesi, var olan kapsamların sonuna kadar önceden biçimlendirilir. Veri kümesi tam olarak kullanılabilir olmadan önce kısa bir gecikme süresi vardır.

CSQE235I

SSMDS (*qmgr-name*) CFSTRUCT (*struc-name*) veri kümesi *dsname* tam olarak biçimlendirilmedi, bu nedenle ek biçimlendirme gerekiyor

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu durum, veri kümesi açıldığında var olan veri kümesi kapsamları tam olarak biçimlendirilmediyse ortaya çıkar.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

Sistem işlemi

Veri kümesi, var olan kapsamların sonuna kadar biçimlendirilir. Veri kümesi tam olarak kullanılabilir olmadan önce kısa bir gecikme süresi vardır.

CSQE236I

Alan eşlemini oluşturmak için yeterli ana bellek olmadığından, SMDS(*qmgr-adi*) CFSTRUCT (*struc-name*) veri kümesi *dsname* kullanılamıyor.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin, veri kümesindeki boş alanı yönetmek için ana saklama alanında bir alan eşlemi oluşturması, ancak yeterli ana saklama alanı elde edememesine neden olması gerekir.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

Sistem işlemi

Veri kümesi açılmadı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisinin MEMLIMIT değerini artırmayı düşünün.

Gerekliyse, veri kümesini açmak için başka bir girişim istemek için SMDSCONN BAŞL1 komutunu kullanın.

Daha fazla bilgi için bkz. Adres alanı depolama alanı.

CSQE237I

SMDS (*qmgr-adi*) CFSTRUCT (*struc-name*) veri kümesi *dsname* , alan eşlemini oluşturmak için yeterli ana bellek olmadığından genişletilemez.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin, genişletilmiş veri kümesindeki ek alanı yönetmek için ana depolamada yer haritası öbekleri oluşturması gerekir, ancak yeterli ana saklama alanı elde edemedi.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

Sistem işlemi

Veri kümesinin yeni kapsamları kullanılabilir değil.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisinin MEMLIMIT değerini artırmayı düşünün.

Gerekliyse, veri kümesini açmak için başka bir girişim istemek için **SMDSCONN BAŞL1** komutunu kullanın.

Daha fazla bilgi için bkz. [Adres alanı depolama alanı](#).

CSQE238I

İlk alan ayırma iki mantıksal bloktan az olduğundan SMDS (*qmgr-adi*) CFSTRUCT (*struc-name*) veri kümesi *dsname* çok küçük.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Desteklenen veri kümesi büyüklüğü alt sınırı, denetim bilgileri için en az bir mantıksal öbek ve veri için bir mantıksal blok gerektirir, ancak veri kümesi iki mantıksal bloktan daha küçüktür.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

Sistem işlemi

Veri kümesi açılmadı.

Sistem programcısı yanıtı

Veri kümesini silin ve daha büyük bir alan ayırması ile yeniden yaratın.

Değişiklikleri yaptıktan sonra, veri kümesini açmak için başka bir girişim istemek için **START SMDSCONN** komutunu kullanın.

CSQE239I

SMDS (*qmgr-name*) CFSTRUCT (*struc-name*) veri kümesi *dsname* dolu oldu, bu nedenle yeni büyük iletiler artık depolanmaz.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Paylaşılan bir kuyruğa yazılan bir ileti, bir veri kümesine boşaltmayı gerektirecek kadar büyük olan veriler içeriyor, ancak veri kümesinde yeterli yer yok. Var olan iletiler veri kümesinden okununcaya ve silininceye kadar, başka isteklerin başarısız olma olasılığı vardır.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

Sistem işlemi

Bu sorunla karşılaşan istekler MQRC_STORAGE_MEDIUM_FULL ile reddedilir. Bu ileti, veri kümesi önceki yayınından bu yana tam %90 'ın altında oluncaya kadar yeniden yayınlanmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Bu sorun, işlenmemiş büyük paylaşılan iletilerin arka günlüğünün veri kümesinin boyutunu aşması, ancak sorunun önlenmesi için veri kümesinin uzatılmaması anlamına gelir.

Paylaşılan kuyruklardan büyük iletilerin kaldırılacağı uygulamaların çalıştığından emin olun. Ayrıca, veri kümesinin genişletilmesiyle ilgili önceki sorunlar için de (örneğin, uygun birimlerde yeterli alan yoksa) ilgili sorunlar olup olmadığını denetleyin.

CSQE241I

SMDS (*qmgr-name*) CFSTRUCT (*struc-name*), şimdi STATUS (*durum*)

Önem Derecesi

0

Açıklama

Belirtilen kuyruk yöneticisi ve uygulama yapısı için paylaşılan ileti veri kümesinin durumu, otomatik durum yönetimi ya da bir **RESET SMDS** komutu tarafından belirtilen değere çevrildi.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

durum

yeni durum değerini gösterir. Belirli durum değerlerinin ayrıntıları için, **TYPE (SMDS)** seçeneği ile DISPLAY CFSTATUS komutuna bakın.

Sistem işlemi

Yapıya bağlanan tüm kuyruk yöneticilerine durum değişikliiden bildirilir. Kuyruk yöneticileri, örneğin veri kümesini açmak ya da kapatmak için gerekirse uygun işlemi alır.

CSQE242I

SMDS (*qmgr-name*) CFSTRUCT (*struc-name*), artık ACCESS (*erişim*) olanağına sahip

Önem Derecesi

0

Açıklama

Belirtilen kuyruk yöneticisi için paylaşılan ileti verileri kümesine ilişkin erişim kullanılabilirliği ayarı ve uygulama yapısı, otomatik durum yönetimi ya da bir **RESET SMDS** komutu tarafından belirtilen değere çevrildi.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

erişim

Yeni erişim kullanılabilirliği ayarını gösterir. Belirli ayarların ayrıntıları için, **TYPE (SMDS)** seçeneğiyle **DISPLAY CFSTATUS** komutunu kullanın.

Sistem işlemi

Yapıya bağlı tüm kuyruk yöneticilerine değişiklik bildirilir. Kuyruk yöneticileri, örneğin veri kümesini açmak ya da kapatmak için gerekirse uygun işlemi alır.

CSQE243I

SSMDS (*qmgr-name*) CFSTRUCT (*struc-name*), şimdi DSBUFS (*value*)

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu uygulama yapısı için belirtilen kuyruk yöneticisi tarafından kullanılacak paylaşılan ileti veri kümesi arabelleklerinin sayısı, gösterilen değer olarak değiştirildi. Bu ileti, bir **ALTER SMDS** komutunun sonucu olarak ya da daha önce belirlenmiş bir **DSBUFS** hedef değeri sağlanamadığında oluşabilir. Bu durumda bir uyarı iletisi yayınlanır ve **DSBUFS** seçeneği otomatik olarak elde edilen gerçek değere ayarlanır.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

değer

Uygulama yapısı için **CFSTRUCT** tanımında belirtilen varsayılan **DSBUFS** değerinin kullanılacağını gösteren yeni **DSBUFS** ayarını (ondalık sayı olabilir), kullanılacak arabellek sayısını (ya da **DEFAULT**) gösterir. Daha fazla bilgi için **ALTER SMDS** ve **DISPLAY SMDS** komutlarına bakın.

Sistem işlemi

The queue manager identified by the **SMDS** keyword is notified, if active, and adjusts the size of its buffer pool as indicated.

CSQE244I

csect-name SMDS (*qmgr-name*) CFSTRUCT (*struc-name*), şimdi DSEXPAND (*value*)

Önem Derecesi

0

Açıklama

Belirli bir paylaşılan ileti veri kümesinin otomatik olarak genişletilmesine izin verme seçeneği, belirtildiği şekilde değiştirildi. Bu ileti bir **ALTER SMDS** komutunun sonucu olarak ya da genişletme denendiğinde, ancak başarısız olduğunda ortaya çıkabilir. Bu durumda, ek genişletme denemelerini önlemek için bu seçenek otomatik olarak **DSEXPAND (NO)** olarak değiştirilir. İkinci durumda, sorun düzeltildiğinde, **ALTER SMDS** komutu otomatik genişlemeyi yeniden açmak için kullanılabilir.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

değer

shows the new **DSEXPAND** setting, which is **DEFAULT**, **YES** or **NO**. Daha fazla bilgi için **ALTER SMDS** ve **DISPLAY SMDS** komutlarına bakın.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi etkinse, **SMDS** anahtar sözcüğünün tanıttığı kuyruk yöneticisi bilgilendirilir. Değişiklik, genişletme işleminin etkinleştirilmesine neden olursa ve veri kümesi, genişletme gereksiniminde zaten varsa, bir anında genişletme girişiminde bulunmaya çalışılır.

CSQE245I

CFSTRUCT (*struc-name*), şimdi OFFICE (*boşalt-kullanımı-kullanımı*)

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir uygulama yapısına ilişkin **OFFLOAD** yöntemi en son değiştirildi ve kuyruk yöneticisi artık eski boşaltma yöntemi kullanılarak saklanmış başka ileti olmadığını belirledi; bu nedenle, eski offload yönteminin etkin kalmasını artık gerekmez. **DISPLAY CFSTATUS** komutundaki **OFFLDUSE** anahtar sözcüğü olarak görüntülenen offload kullanım göstergesi, artık yalnızca yeni boşaltma yönteminin kullanımda olduğunu göstermek üzere güncellendi.

For a transition from **OFFLOAD (SMDS)** to **OFFLOAD (DB2)**, this message occurs when all active data sets have been changed to the **EMPTY** state, which occurs if the data set is closed normally at a time when it does not contain any messages. Bu durumda, yük boşaltma kullanım göstergesi **BOTH** 'den **DB2**' e çevrilir ve kuyruk yöneticileri artık gerekmediği takdirde silinebilecek SMDS veri kümelerini kullanmaz.

OFFLOAD (DB2) 'dan **OFFLOAD (SMDS)** ' e geçiş için bu ileti, Db2' ta saklanan yapı için büyük ileti olmadığına kuyruk yöneticisi olağan şekilde yapıdan bir kerede ayrıldığına oluşur. Bu durumda, yük boşaltma kullanım göstergesi **BOTH** 'den **SMDS** ' a çevrilir.

struc-name

uygulama yapısını tanımlar.

boşaltma-kullanım

yeni görelili yüklemeli kullanım göstergesini gösterir.

Sistem işlemi

Yapıya bağlı tüm kuyruk yöneticilerine değişiklik bildirilir. Kuyruk yöneticileri, örneğin veri kümelerini açmak ya da kapatmak için gerekirse uygun işlemi alır.

CSQE246I

csect-name SMDSCONN (*qmgr-name*) CFSTRUCT (*struc-name*), şimdi STATUS (*status*)

Önem Derecesi

0

Açıklama

Yürürlükteki kuyruk yöneticisi, genellikle önceki bir iletinin gösterdiği nedenlerden dolayı, paylaşılan bir ileti veri kümesine bağlanamadı. Veri kümesi bağlantısına ilişkin hata durumu, oluşan sorunun tipini göstermek için ayarlandı. Veri kümesini açmak için bir sonraki deneme yapıldığında ilk durumuna getirilecektir.

Bu ileti yalnızca, veri kümesi bir hata nedeniyle kapatıldıysa, normal durum yerine gösterilen hata durumu değerleri için yayınlanır. Olağan durum değerleri için bir ileti yayınlanmadı (**CLOSED**, **OPENING**, **OPEN** ya da **CLOSING**).

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

durum

yeni hata durumunu gösterir. Olası durum değerlerine ilişkin ayrıntılar için **DISPLAY SMDSCONN** komutundaki **STATUS** anahtar sözcüğüne bakın.

Sistem işlemi

SMDSCONN kullanılabilirliği **AVAIL (ERROR)** olarak ayarlıdır ve CSQE247I iletisi yayınlanır.

Kullanılabilirlik değeri **AVAIL (NORMAL)** olarak değiştirilinceye kadar veri kümesine bağlanmak için başka bir girişimde bulunulmaz. Bu durum, kuyruk yöneticisinin yeniden başlatılması ya da veri kümesi kullanılabilirliğinin değiştirilmesi ya da **START SMDSCONN** komutuna yanıt olarak ortaya çıkabilir. If this happens while the queue manager is running, another message CSQE247I is issued showing **AVAIL (NORMAL)**.

CSQE247I

csect-name SMDSCONN (*qmgr-name*) CFSTRUCT (*struc-name*) şimdi AVAIL (*availability*)

Önem Derecesi

0

Açıklama

Geçerli kuyruk yöneticisi ile paylaşılan bir ileti veri kümesi arasındaki bağlantıya ilişkin kullanılabilirlik ayarı gösterilen değer olarak değiştirildi. This can be changed either by automatic status management, for example if the queue manager is unable to open the data set, or by one of the commands **STOP SMDSCONN** or **START SMDSCONN**.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

kullanılabilirlik

Yeni kullanılabilirlik ayarını gösterir. Olası değerlerin ayrıntıları için, **DISPLAY SMDSCONN** komutundaki **AVAIL** anahtar sözcüğüne bakın.

Sistem işlemi

Geçerli kuyruk yöneticisi, örneğin veri kümesini açmak veya kapatmak için gerekirse uygun işlemi gerektirir.

CSQE252I

SSMDS (*qmgr-name*) CFSTRUCT (*struc-name*) veri kümesi *dsname* alanı eşlemi, yapı taranılarak yeniden oluşturulacak

Önem Derecesi

0

Açıklama

Veri kümesi alanı eşleminin kuyruk yöneticisi olağandışı sonlandırma ya da veri kümesi kurtarılması sonrasında yeniden oluşturulması gerekir; bu nedenle, bu tarama işlemi tamamlanırken bir gecikme olur.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, veri kümesindeki hangi öbeklerin alan eşlemini yeniden oluşturabilmesi için, veri kümesi içinde hangi blokların gönderme yapılacağını belirlemek üzere yapının içeriğini tarar.

CSQE255I

SMDS (*qmgr-name*) CFSTRUCT (*struc-name*) veri kümesi *dsname* alan eşlemi yeniden oluşturuldu, ileti sayısı *ilet-sayısı*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Veri kümesi alanı eşlemini yeniden oluşturmak için tarama tamamlandı.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

msg-count

Veri kümesinde saklı olan büyük iletilerin sayısını gösterir.

Sistem işlemi

Veri kümesi kullanıma hazır hale getirilmektedir.

CSQE256E

Başvurulan bir ileti veri öbeği veri kümesinin bitmesinin ötesinde olduğundan, SMDS (*qmgr-name*) CFSTRUCT (*struc-name*) veri kümesi *dsname* alanı eşlemi yeniden oluşturma işlemi başarısız oldu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Veri kümesi alanı eşlemini yeniden oluşturmak için tarama sırasında, yürürlükteki veri kümesinin büyüklüğünden daha büyük bir denetim aralığı numarasıyla bir ileti veri öbeğine gönderme yapan yapıda bir ileti bulundu. Büyük olasılıkla veri kümesi kesilmiş olabilir.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

Sistem işlemi

Veri kümesi kapatılır ve **FAILED** olarak işaretlenir.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti, örneğin, veri kümesinin daha küçük bir veri kümesine kopyalayarak, bir ya da daha fazla ileti veri blokunun kaybolmasına neden olduğunu gösterir.

Özgün kopya hala kullanılabiliriyorsa, özgün boyutta veri kümesini yeniden yerleştirerek, özgün veriye kopyalanarak ve ardından **data** komutunu kullanarak veri kümesini **RECOVERED** olarak işaretlemek için **RESET SMDS** komutunu kullanarak sorun giderilmeden sorun giderilebilir.

Otherwise, any persistent messages can be recovered by recreating the data set at the original size and recovering the structure and the data set using the **RECOVER CFSTRUCT** command.

CSQE257E

SSMDS (*qmgr-name*) CFSTRUCT (*struc-name*) veri kümesi *dsname* , alan eşleminde kaydedilen boyuttan küçük. Kaydedilen alan eşlemi kullanılamıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Veri kümesi, saklanmış bir alan eşlemini içeriyordu, ancak veri kümesinin yürürlükteki büyüklüğü, alan eşleminde kaydedilen boyuttan küçük. Büyük olasılıkla veri kümesi kesilmiş olabilir.

qmgr-adi

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

dsname

Paylaşılan ileti veri kümesinin tam adını gösterir.

Sistem işlemi

Saklanan alan eşlemi yoksayıldı ve kesilen veri kümesi için alan eşlemini yeniden oluşturma girişiminde bulunuldu. If all active message data is within the current extents of the data set the rebuild attempt will be successful, otherwise it will fail with message **CSQE256E**.

CSQE274E

Yetersiz bellek olmadığından, CFSTRUCT (*struc-name*) için SMDS arabellek havuzu yaratılamadı.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Yapı için SMDS veri arabellek havuzunu ayırmak için yeterli ana bellek yok.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

Sistem işlemi

Bu yapı için veri kümeleri açılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisinin MEMLIMIT değerini artırmayı düşünün.

Adres alanı depolaması hakkında daha fazla ayrıntı için bkz. [Adres alanı depolama alanı](#).

CSQE275E

CFSTRUCT (*struc-name*) için SMDS arabellek havuzu, yetersiz depolama alanı olmadığından, istenen *arabellek-sayısı* yerine *gerçek-arabellekler* ile yaratılmış.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Yapı için SMDS veri arabelleği havuzunda istenen sayıda arabellek tahsis etmek için yeterli sayıda ana saklama alanı kullanılabilir. Daha az sayıda arabellek başarıyla ayrılmıştı.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

gerçek arabellekler

ayrılmış arabelleklerin sayısını gösterir.

arabellek sayısı

İstenen arabellek sayısını gösterir.

Sistem işlemi

Arabellek havuzu, daha az sayıda arabellekle yaratılır.

Sistem programcısı yanıtı

Belirtilen arabellek sayısı yeterliyse, gelecekteki benzer sorunları önlemek için, istenen değeri eşleştirecek şekilde değiştirin.

Kuyruk yöneticisinin MEMLIMIT değerini artırmayı düşünün.

Daha fazla bilgi için bkz. [Adres alanı depolama alanı](#).

CSQE276I

CFSTRUCT (*struc-name*) için SMDS arabellek havuzu *arabellek-sayısı* arabelleklerine yükseltildi.

Önem Derecesi

0

Açıklama

SMDS arabellek havuzu büyüklüğünü değiştirme isteği olağan şekilde tamamlandı.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

arabellek sayısı

İstenen arabellek sayısını gösterir.

Sistem işlemi

Ek arabellekler kullanılmak üzere kullanıma sunulur.

CSQE277I

CFSTRUCT (*struc-name*) için SMDS arabellek havuzu, yetersiz depolama alanı olmadığından, istenen *arabellek-sayısı* yerine *gerçek arabellekler* arabelleklerine yükseltildi.

Önem Derecesi

0

Açıklama

SMDS arabellek havuzu büyüklüğünü değiştirme isteği tamamlandı, ancak yeterli ana bellek olmadığından arabelleklerin hedef sayısına ulaşamadı.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

gerçek arabellekler

ayrılmış arabelleklerin sayısını gösterir.

arabellek sayısı

İstenen arabellek sayısını gösterir.

Sistem işlemi

Ek arabellekler kullanılmak üzere kullanıma sunulur.

CSQE278I

CFSTRUCT (*struc-name*) için SMDS arabellek havuzu *arabellek-sayısı* arabelleklerine azaltıldı.

Önem Derecesi

0

Açıklama

SMDS arabellek havuzu büyüklüğünü azaltma isteği olağan şekilde tamamlanır.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

arabellek sayısı

İstenen arabellek sayısını gösterir.

Sistem işlemi

Fazla arabelleklere ilişkin saklama alanı sisteme geri bırakılır.

CSQE279I

FSTRUCT (*struc-name*) için SMDS arabellek havuzu, istenen *arabellek-sayısı* yerine *gerçek arabellekler* arabelleklerine azaltıldı, çünkü geri kalan arabellekler kullanımda.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kullanımda olan arabelleklerin sayısı bu sayıyı aştığından ve etkin arabellekler serbest bırakılmadığından, **SMDS** arabellek havuzu büyüklüğünü azaltma isteği arabelleklerin hedef sayısına ulaşamadı.

struc-name

Paylaşılan ileti veri kümesiyle ilişkilendirilmiş uygulama yapısını tanımlar.

gerçek arabellekler

ayrılmış arabelleklerin sayısını gösterir.

arabellek sayısı

İstenen arabellek sayısını gösterir.

Sistem işlemi

Arabelleklerin sayısı en azından kısmen azaltıldıysa, fazlalık arabelleklere ilişkin saklama alanı sisteme geri bırakılır.

CSQE280I

SMDS kullanımı ...

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, **TYPE(SMDS)** komutuna sahip bir **DISPLAY USAGE** komutuna yanıt olarak yayınlanır. Şu anda SMDS desteğini kullanmakta olan her bir uygulama yapısı için geçerli kuyruk yöneticisinin sahip olduğu paylaşılan ileti veri kümeleri için veri kümesi alanı kullanım bilgilerini gösterir. Bilgiler aşağıdaki biçimlerde yer alıyor:

```
Application Offloaded Total Total data Used data Used structure messages blocks
blocks blocks part _name
n n n n n% :
End of SMDS report
```

Bilgi kolonları aşağıdaki gibidir:

Uygulama yapısı

Bu, uygulama yapısının adıdır.

Ofsaymış iletiler

Bu, ileti verilerinin bu kuyruk yöneticisinin iyeliğindeki veri kümesinde saklandığı yapıdaki paylaşılan iletilerin sayısını gösterir.

Toplam blok sayısı

Bu, alan eşlemeni saklamak için kullanılan bloklar da içinde olmak üzere, mantıksal bloklarda sahip olunan sahip olunan veri kümesinin geçerli toplam büyüklüğüdür.

Toplam veri blokları

Bu, alan eşlemeni saklamak için kullanılanlar dışında, verileri saklamak için kullanılacak, sahip olunan veri kümesindeki öbeklerin sayısıdır.

Kullanılan veri blokları

Bu, kullanılmakta olan sahip olunan veri kümesindeki öbeklerin sayısıdır (yani, bu blokların bir ya da daha fazla sayfasi etkin ileti verisi içerir).

Kullanılan kısım

Bu, kullanılan veri bloklarının toplam veri bloklarına oranının yüzde olarak ifade edildiğinden orandır.

CSQE285I

SMDS arabellek kullanımı ...

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, **TYPE (SMDS)** komutuna sahip bir **DISPLAY USAGE** komutuna yanıt olarak yayınlanır. Şu anda SMDS desteği kullanmakta olan her uygulama yapısı için paylaşılan ileti veri kümesi arabellek havuzu kullanım bilgilerini gösterir. Bilgiler aşağıdaki biçimlerde yer alıyor:

```
Application Block ----- Buffers ----- Reads Lowest Wait structure size
Total In use Saved Empty saved free rate _name
nK n n n n n n n% n n%
End of SMDS buffer report
```

Bilgi kolonları aşağıdaki gibidir:

Uygulama yapısı

Bu, uygulama yapısının adıdır.

Blok büyüklüğü

Bu, Kbayt cinsinden her arabelleğin büyüklüğünü gösterir. Bu, paylaşılan ileti veri kümesinin mantıksal blok boyutuna eşittir.

Arabellekler: Toplam

Bu, havuzdaki gerçek arabellekler sayısıdır.

Arabellekler: kullanımda

Bu, veri kümesinden ya da veri kümesinden veri aktarma istekleri tarafından kullanılmakta olan arabelleklerin sayısıdır.

Arabellekler: Saklandı

Bu, serbest durumda olan ancak son erişilen öbekler için saklanan verileri içeren arabelleklerin sayısıdır.

Arabellekler: Boş

Bu, boş ve boş arabelleklerin sayısıdır. Yeni bir arabellek gerektiğinde, önce boş arabellekler kullanılır, ancak boş arabellekler yoksa, en son kullanılan saklanmış arabellek boş olarak sıfırlanır ve bunun yerine kullanılır.

Okuma işlemleri saklandı

Bu değer, veri kümesinden verileri okuma gereksiniminden kaçınmak için, saklanmış bir arabelleğde doğru öbeğin bulunduğu okuma isteklerinin yüzdesidir (yürürlükteki istatistik aralığı sırasında).

En düşük ücretsiz

Yürürlükteki istatistik aralığı içinde en az sayıda serbest arabellek sayısı ya da tüm arabellekler kullanıldıysa, sıfır ya da boş bir arabellek için bekleme isteğinde bulunmuyorsa ya da aynı anda serbest arabellek için bekleyen istek sayısı üst sınırını belirten negatif bir sayı olabilir. Bu değer negatifse, boş bir arabelleği beklemekten kaçınmak için gerekli olan ek arabelleklerin sayısını belirtir.

Bekleme hızı

Bu, bir yüzde olarak ifade edilen, serbest arabellek beklemek zorunda kalan bir arabelleği alma isteklerinin bir kısmıdır. İstatistikler toplandığında sayılar sıfırlanır.

CSQH001I

Büyük harf sınıfları kullanan güvenlik

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, güvenliğin şu anda büyük harfli MQPROC, MQNLIST, MQQUEUE ve MQADMIN sınıflarını kullandığını bildirmek için yayınlanır.

CSQH002I

Karma vaka sınıflarını kullanan güvenlik

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, güvenlik konusunda şu anda MXPROC, MXNLIST, MXQUED ve MXADMIN karma vaka sınıflarını kullandığınızı bildirmek için yayınlanır.

CSQH003I

*sınıf-adı*sınıfı için güvenlik yenilemesi gerçekleşmedi

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bu ileti, SAF RACROUTE REQUEST = STAT çağrısından dönüş kodu nedeniyle MQPROC, MQNLIST ya da MQQUEUE sınıfını yenileme girişimi başarısız olduğunda CSQH004I iletilerini izler. Dönüş kodu CSQH004I iletilerinde verilir.

Sistem işlemi

Yenileme gerçekleşmez.

Sistem programcısı yanıtı

Söz konusu sınıfın (*sınıf-adi*) doğru olarak ayarlandığından emin olun. Sorunun nedeni için CSQH004I iletilerine bakın.

CSQH004I

ctarihi-adi STAT çağrısı, *sınıf-adı*sınıfı için başarısız oldu, SAF dönüş kodu= *kasa-rc*, ESM dönüş kodu=*esm-rc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bu ileti, bir SAF RACROUTE REQUEST = STAT çağrısının dış güvenlik yöneticinize (ESM) aşağıdaki zamanlarda sıfır olmayan bir dönüş kodu döndürmesinin sonucu olarak verilir:

- Kullanıma hazırlama sırasında ya da REFRESH SECURITY komutuna yanıt olarak

SF ve ESM 'nizin dönüş kodları sıfır değilse ve beklenmedik bir biçimde olursa, bu durum aşağıdaki neden kodlarından biriyle olağandışı sona erdirilmesine neden olur:

- X'00C8000D'
- X'00C80032'
- X'00C80038'

- REFRESH SECURITY komutuna yanıt olarak.

SF ve ESM ' nizin dönüş kodları sıfır değilse (örneğin, bir sınıfın etkin olmadığı için bir sınıf etkin olmadığından) bu ileti, STAT çağrısının başarısız olduğunu bildiren bir komut yayıncısının yayınına gönderilir.

Bu sorunun olası nedenleri şunlardır:

- Sınıf kurulu değil
- Sınıf etkin değil
- Dış güvenlik yöneticisi (ESM) etkin değil
- RACF z/OS yönetici çizelgesi yanlış

Sistem programcısı yanıtı

Herhangi bir işlem yapılması gerektiğini belirlemek için, dönüş kodlarıyla ilgili ek bilgi için *Security Server External Security Interface (RACROUTE) Macro Reference* adlı elkitabına bakın.

CSQH005I

csect-name kaynak-tipi Depolama tanımlarını başarıyla listeledik

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, saklama yeri tanımlarının RAKS (ya da yeniden oluşturulur) olmasına neden olan bir REFRESH SECURITY komutuna yanıt olarak yayınlanır; örneğin, bir kaynağın güvenlik anahtarı ayarlandığında ya da belirli bir sınıf için yenileme işlemi istendiğinde, içinde depolama çizelgelerinin yeniden oluşturulmasını gerektirir.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti, kuyruk yöneticinizin güvenlik yapılandırmasını denetleyebilmenizi sağlar.

CSQH006I

CSQTIME ' den hata döndürüldü, güvenlik süreölçeri başlatılmadı

Önem Derecesi

8

Açıklama

MQ süreölçer bileşeninden bir hata döndürüldü; bu nedenle, güvenlik süreölçeri başlatılmamıştı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, X'00C80042' neden kodlarıyla olağan dışı bir şekilde sona eriyor.

Sistem programcısı yanıtı

Neden koduna ilişkin açıklamalar için "[Güvenlik yöneticisi kodları \(X'C8'\)](#)" sayfa 908 ' e bakın.

CSQH007I

Kullanıcı kimliği *kullanıcı kimliği* için yeniden doğrulama işareti ayarlanmadı, giriş bulunamadı

Önem Derecesi

0

Açıklama

RVERIFY SECURITY komutunda belirtilen bir kullanıcı kimliği (*kullanıcı-tnt*), iç denetim çizelgesinde bu öge için bir giriş bulunmadığından geçerli değildi. Bunun nedeni, tanıttıcının komutta yanlış olarak girildiğinden ya da çizelgede olmadığı için (örneğin, zamanaşımına uğradığı için) olabilir.

Sistem işlemi

Kullanıcı kimliği (*kullanıcı-tnt*) yeniden doğrulama için işaretlenmedi.

Sistem programcısı yanıtı

Tanıtıcının doğru girilip girildiğini denetleyin.

CSQH008I

Altsistem güvenliği etkin değil, kullanıcı kimlikleri işlenmedi

Önem Derecesi

0

Açıklama

RDONDY Security komutu yayınlandı, ancak altsistem güvenlik anahtarı kapalı olduğundan, yeniden doğrulama için işaretlemek üzere iç denetim tabloları yok.

CSQH009I

Güvenlik zamanaşımı işlenirken hatalar oluştu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bu ileti sistem günlüğüne de gönderilir:

- Güvenlik zamanaşımı işlenirken bir hata oluşursa (örneğin, silme işlemi sırasında dış güvenlik yöneticisinden (ESM) sıfır olmayan bir dönüş kodu)
- Güvenlik süreölçerini yeniden başlatma girişimi sırasında zamanlayıcısından (CSQTIME) sıfır olmayan bir dönüş kodu alındıysa, CSQH010I iletilerinden önce

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQH010I

ctarihi-adi Güvenlik zamanaşımı zamanlayıcısı yeniden başlatılmadı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bu ileti, güvenlik zamanaşımı zamanlayıcısını çalışır durumda olmadığı konusunda bilgilendirmek için yayınlanır. Bunun nedeni, aşağıdakilerden önce gelen iletilerin hangilerine bağlı olabilir:

CSQH009I

Zamanaşımı işlenirken bir hata oluştu

CSQH011I

Zamanaşımı aralığı sıfır olarak ayarlandı

Sistem işlemi

Bu ileti CSQH009I iletilerini izliyorsa, kuyruk yöneticisi aşağıdaki neden kodlarından biriyle olağan dışı bir şekilde sonlandırır:

ctarihi-adi

Neden Kodu

CSQH010I

X'00C80040'

CSQH011I

X'00C80041'

Sistem programcısı yanıtı

Neden koduyla ilgili bilgi için bkz. "[Güvenlik yöneticisi kodları \(X'C8'\)](#)" sayfa 908 .

CSQH011I

csect-name Security interval (güvenlik aralığı) artık sıfır olarak ayarlandı

Önem Derecesi

0

Açıklama

ALTER SECURITY komutu, INTERVAL özneliği 0 değerine ayarlı olarak girildi. Bu, kullanıcı zamanaşımının gerçekleşmeyeceği anlamına gelir.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti, hiçbir güvenlik zamanaşımı gerçekleşmediği konusunda sizi uyarmak için verilir. Bunun amaçlanan şeyin olup olmadığını kontrol edin.

CSQH012I

ALTER SECURITY zamanaşımı işlenirken hatalar oluştu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Zamanaşımı işlenirken hatalar saptandıysa, ALTER SECURITY komutuna yanıt olarak bu ileti yayınlanır (örneğin, zamanaşımı işlemi sırasında dış güvenlik yöneticisinden (ESM) sıfır olmayan bir dönüş kodu).

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQH013E

ctarihi-adi Sınıf *sınıf-adi*sınıfı için vaka çakışması

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir REFRESH SECURITY komutu yayınlandı, ancak *sınıf-adi* sınıfı için kullanılmakta olan vaka sistem ayarından farklı ve yenilendiyse, farklı vaka ayarları kullanan sınıfların kümesinden kaynaklandı.

Sistem işlemi

Yenileme gerçekleşmez.

Sistem programcısı yanıtı

Söz konusu sınıfın (*sınıf-adi*) doğru olarak ayarlandığından ve sistem ayarının doğru olduğundan emin olun. Vaka ayarındaki bir değişiklik gerekliyse, tüm sınıfları değiştirmek için REFRESH SECURITY (*) komutunu verin.

CSQH015I

Güvenlik zamanaşımı = *sayı* dakika

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, DISPLAY SECURITY TIMEOUT komutuna yanıt olarak ya da DISPLAY SECURITY ALL komutunun bir parçası olarak yayınlanır.

CSQH016I

Güvenlik aralığı = *sayı* dakika

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, DISPLAY SECURITY INTERVAL komutuna yanıt olarak ya da DISPLAY SECURITY ALL komutunun bir parçası olarak yayınlanır.

CSQH017I

Güvenlik yenilemesi signoff 'daki hatalarla tamamlandı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Yenileme işlemlerinde bir hata saptandığında bu ileti yayınlanır; örneğin, oturum kapatma ya da silme işlemi sırasında dış güvenlik yöneticisinden (ESM) sıfır olmayan bir dönüş kodu.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQH018I

csect-name Security refresh for *kaynak-tipi* not processed, security switch set OFF

Önem Derecesi

0

Açıklama

kaynak-tipi kaynak tipi için REFRESH SECURITY komutu verildi. Ancak, bu tip ya da altsistem güvenlik anahtarı için güvenlik anahtarı şu anda kapalı.

Not: Bu ileti yalnızca MQUEUE, MPROC ve MQLIST kaynak tipleri için yayınlandığından, MQADMIN her zaman yenileme için kullanılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru kaynak tipi için REFRESH SECURITY (Güvenlik yenileme) isteğinin yayınlandığından emin olun.

CSQH019I

Anahtar sözcük değerleri uyumsuz

Önem Derecesi

8

Açıklama

REFRESH SECURITY komutu yayınlandı, ancak belirtilen anahtar sözcük değeri başka bir anahtar sözcük için değerle çakışıyor.

Sistem işlemi

Komut yürütülmez.

Sistem programcısı yanıtı

Ek bilgi için [REFRESH SECURITY](#) konusuna bakın.

CSQH021I

csect-name switch-type security switch set OFF, profile '*profile-type*' bulundu

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, kuyruk yöneticisi başlatma işlemi sırasında ve adı belirtilen güvenlik tanıtımı saptandığı için OFF olarak ayarlanan her güvenlik anahtarı için REFRESH SECURITY komutuna yanıt olarak verilir.

Sistem işlemi

Altsistem güvenlik anahtarı kapalıysa, yalnızca bir ileti (o anahtar için) elde edilir.

Sistem programcısı yanıtı

Messages CSQH021I through CSQH026I are issued so that you can check the security configuration of your queue manager. Güvenlik anahtarlarının ayarlanmasıyla ilgili ek bilgi için [Profillerin değiştirilmesi](#) başlıklı konuya bakın.

CSQH022I

csecct-name switch-type security switch set ON, profile 'profile-type' bulundu

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, kuyruk yöneticisi ilk kullanıma hazırlama sırasında ve adı belirtilen güvenlik tanıtımı saptandığı için, her güvenlik anahtarı için REFRESH SECURITY komutuna yanıt olarak verilir.

Sistem programcısı yanıtı

Messages CSQH021I through CSQH026I are issued so that you can check the security configuration of your queue manager. Güvenlik anahtarlarının ayarlanmasıyla ilgili ek bilgi için [Profillerin değiştirilmesi](#) başlıklı konuya bakın.

CSQH023I

csect-name switch-type security switch set OFF, profile 'profile-type' bulunamadı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, kuyruk yöneticisi başlatma işlemi sırasında ve adı belirtilen güvenlik tanıtımı bulunamadığı için OFF olarak ayarlanan her güvenlik anahtarı için REFRESH SECURITY komutuna yanıt olarak verilir.

Sistem işlemi

Altsistem güvenlik anahtarı kapalıysa, yalnızca bir ileti (o anahtar için) elde edilir.

Sistem programcısı yanıtı

Messages CSQH021I through CSQH026I are issued so that you can check the security configuration of your queue manager. Güvenlik anahtarlarının ayarlanmasıyla ilgili ek bilgi için [Profillerin değiştirilmesi](#) başlıklı konuya bakın.

CSQH024I

csect-name switch-type security switch set ON, profile 'profile-type' bulunamadı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, kuyruk yöneticisi başlatma işlemi sırasında ve adı belirtilen güvenlik tanıtımı bulunamadığı için, her güvenlik anahtarı için REFRESH SECURITY komutuna yanıt olarak verilir.

Sistem programcısı yanıtı

Messages CSQH021I through CSQH026I are issued so that you can check the security configuration of your queue manager. Güvenlik anahtarlarının ayarlanmasıyla ilgili ek bilgi için [Profillerin değiştirilmesi](#) başlıklı konuya bakın.

CSQH025I

csect-name switch-type security switch set OFF (iç hata), iç hata

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, kuyruk yöneticisi başlatma işlemi sırasında ve bir hata oluştuğu için OFF (kapalı) olan her güvenlik anahtarı için REFRESH SECURITY komutuna yanıt olarak yayınlanır.

Sistem işlemi

Bir anahtar için beklenmeyen bir ayar saptandığında ileti CSQH004I iletiliyle yayınlanabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Ek bilgi için CSQH004I iletiline bakın.

Messages CSQH021I through CSQH026I are issued so that you can check the security configuration of your queue manager.

CSQH026I

csect-name switch-type security switch zorlamalı ON, profile 'profile-type' geçersiz kılındı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, kuyruk yöneticisi başlatma işlemi sırasında ve üzerinde zorlanan her güvenlik anahtarı için REFRESH SECURITY komutuna yanıt olarak verilir. Bu durum, belirtilen tanıtıma ilişkin kuyruk yöneticisini ve kuyruk paylaşım grubu güvenlik anahtarlarını geçersiz kılmaya çalışıldığında bu durum kullanılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi ve kuyruk paylaşım grubu güvenlik anahtarlarına ilişkin tanıtımları düzeltin ve gerekiyorsa güvenliği yenileyin.

Messages CSQH021I through CSQH026I are issued so that you can check the security configuration of your queue manager. Güvenlik anahtarlarının ayarlanmasıyla ilgili ek bilgi için [Profillerin değiştirilmesi](#) başlıklı konuya bakın.

CSQH030I

Güvenlik anahtarları ...

Önem Derecesi

0

Açıklama

This is issued in response to a DISPLAY SECURITY ALL or DISPLAY SECURITY SWITCHES command and is followed by messages CSQH031I through CSQH036I for each security switch to show its setting and the security profile used to establish it.

Sistem işlemi

Altsistem güvenlik anahtarı kapalıysa, yalnızca bir ileti (o anahtar için) elde edilir. Ters durumda, her güvenlik anahtarı için bir ileti yayınlanır.

CSQH031I

switch-type OFF, '*profil-tipi*' bulundu

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, adı belirtilen güvenlik tanıtımı saptandığı için, OFF olarak ayarlanan her güvenlik anahtarı için bir DISPLAY SECURITY ALL ya da DISPLAY SECURITY SWITHS komutuna yanıt olarak yayınlanır.

Sistem işlemi

Altsistem güvenlik anahtarı kapalıysa, yalnızca bir ileti (o anahtar için) elde edilir.

CSQH032I

switch-type ON, '*profil-tipi*' bulundu

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, adı belirtilen güvenlik tanıtımı saptandığı için ayarlanan her bir güvenlik anahtarı için bir DISPLAY SECURITY ALL ya da DISPLAY SECURITY EACH komutlarına yanıt olarak yayınlanır.

CSQH033I

anahtar tipi OFF, '*profil-tipi*' bulunamadı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, adı belirtilen güvenlik tanıtımı bulunamadığı için, OFF olarak ayarlanan her güvenlik anahtarı için DISPLAY SECURITY ALL ya da DISPLAY SECURITY SWITHS komutuna yanıt olarak yayınlanır.

Sistem işlemi

Altsistem güvenlik anahtarı kapalıysa, yalnızca bir ileti (o anahtar için) elde edilir.

CSQH034I

switch-type ON, '*profil-tipi*' bulunamadı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, adı belirtilen güvenlik tanıtımı bulunamadığından, her güvenlik anahtarı için DISPLAY SECURITY ALL ya da DISPLAY SECURITY SWITHS komutuna verilen yanıtta yayınlanır.

CSQH035I

anahtar-tipi OFF, iç hata

Önem Derecesi

0

Açıklama

Başlatma sırasında ya da güvenlik yenilenirken bir hata oluştuğu için OFF olarak ayarlanan her güvenlik anahtarı için DISPLAY SECURITY ALL ya da DISPLAY SECURITY SWITHS komutuna yanıt olarak bu ileti yayınlanır.

Sistem işlemi

Bir anahtar için beklenmeyen bir ayar saptandığında bu ileti yayınlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Tüm güvenlik anahtarı ayarlarınızı denetleyin. Review the z/OS system log file for other CSQH messages for errors during IBM MQ startup or when running RUNMQSC security refresh commands.

Gerekiyorsa, bunları düzeltin ve güvencenizi yenileyin.

CSQH036I

switch-type ON, '*profil-tipi*' geçersiz kılındı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, zorlanan her bir güvenlik anahtarı için DISPLAY SECURITY ALL ya da DISPLAY SECURITY SWITHS komutuna yanıt olarak yayınlanır. Bu durum, belirtilen tanıma ilişkin kuyruk yöneticisini ve kuyruk paylaşım grubu güvenlik anahtarlarını geçersiz kılmaya çalışıldığında bu durum kullanılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi ve kuyruk paylaşım grubu güvenlik anahtarlarına ilişkin tanımları düzeltin ve gerekiyorsa güvenliği yenileyin.

CSQH037I

Büyük harf sınıfları kullanan güvenlik

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, güvenliğin şu anda büyük harfli MQPROC, MQNLIST, MQQUEUE ve MQADMIN ' i kullandığını size bildirmek için DISPLAY SECURITY ALL ya da DISPLAY SECURITY SWITHS komutuna yanıt olarak yayınlanır.

CSQH038I

Karma vaka sınıflarını kullanan güvenlik

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, MXPROC, MXNLIST, MXADMIN, MXADMIN ve MXADMIN karma vaka sınıflarını kullanmakta olduğunu bildirmek için DISPLAY SECURITY ALL ya da DISPLAY SECURITY SWITHS komutuna yanıt olarak yayınlanır.

CSQH040I

Bağlantı kimlik doğrulaması ...

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında, DISPLAY SECURITY komutuna yanıt olarak ve REFRESH SECURITY TYPE (CONNAUTH) komutuna yanıt olarak yayınlanır. Bunu, bağlantı kimlik doğrulama ayarlarının değerini göstermek için CSQH041I ve CSQH042I iletilerine göre izler.

CSQH041I

İstemci denetimleri: *check-client-value*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında, DISPLAY SECURITY komutuna yanıt olarak ve REFRESH SECURITY TYPE (CONNAUTH) komutuna yanıt olarak yayınlanır. Bağlantı kimlik doğrulama istemcisi denetimlerinin yürürlükteki değerini gösterir.

Gösterilen değer '????' ise bu, bağlantı kimlik doğrulama ayarlarının okunamadığı anlamına gelir. Önceki hata iletilerine neden olduğunu açıklayacaktır. Kuyruk yöneticisi bu durumda olduğunda bağlanan tüm uygulamalar CSQH045Ehata iletilisine neden olur.

CSQH042I

Yerel bağ tanımları denetimleri: *check-local-value*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında, DISPLAY SECURITY komutuna yanıt olarak ve REFRESH SECURITY TYPE (CONNAUTH) komutuna yanıt olarak yayınlanır. Bağlantı kimlik doğrulama yerel bağ tanımlarının yürürlükteki değerini gösterir.

Gösterilen değer '????' ise bu, bağlantı kimlik doğrulama ayarlarının okunamadığı anlamına gelir. Önceki hata iletilerine neden olduğunu açıklayacaktır. Kuyruk yöneticisi bu durumda olduğunda bağlanan tüm uygulamalar CSQH045Ehata iletilisine neden olur.

CSQH043E

ctarihi-adi Nesne AUTHINFO (*nesne-adi*) yok ya da tipi yanlış

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlanırken ya da REFRESH SECURITY TYPE (CONNAUTH) komutu işlenirken, kuyruk yöneticisinin CONNAUTH alanına adı belirtilen kimlik doğrulama bilgileri nesnesine gönderme yapıldı. Var olmayan ya da AUTHTYPE (IDPWOS) bulunmayacak şekilde bulundu.

Sistem işlemi

Bu ileti REFRESH SECURITY TYPE (CONNAUTH) komutuna yanıt olarak verilirse, komut başarısız olur ve bağlantı kimlik doğrulama ayarları değişmeden kalır.

Bu ileti kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlanırken verilirse, bağlantı doğrulama ayarları düzeltilinceye kadar, tüm bağlantı girişimleri MQRC_NOT_AUTHENTICATED nedeniyle reddedilir.

Sistem programcısı yanıtı

nesne-adi kimlik doğrulama bilgisi nesnesinin doğru olarak tanımlandığından emin olun. Kuyruk yöneticisinin CONNAUTH alanının doğru nesne adına gönderme yapıldığından emin olun. Yapılanışı düzeltin ve değişikliklerin etkinleşmesini sağlamak için REFRESH SECURITY TYPE (CONNAUTH) komutunu girin.

CSQH044E

csecret-name AUTHINFO (*nesne-adi*) nesnesine erişim başarısız oldu, reason=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

During queue manager initialization or while processing a REFRESH SECURITY TYPE(CONNAUTH) command, the authentication information object named in the queue manager's CONNAUTH field could not be accessed for the reason given by *mqrc* (*mqrc-metin* provides the MQRC in textual form).

Sistem işlemi

Bu ileti REFRESH SECURITY TYPE (CONNAUTH) komutuna yanıt olarak verilirse, komut başarısız olur ve bağlantı kimlik doğrulama ayarları değişmeden kalır.

Bu ileti kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlanırken verilirse, bağlantı doğrulama ayarları düzeltilinceye kadar, tüm bağlantı girişimleri MQRC_NOT_AUTHENTICATED nedeniyle reddedilir.

Sistem programcısı yanıtı

nesne-adi kimlik doğrulama bilgisi nesnesinin doğru olarak tanımlandığından emin olun. Kuyruk yöneticisinin CONNAUTH alanının doğru nesne adına gönderme yapıldığından emin olun. Nesneye neden erişilememesinin nedenini belirlemek için *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için “API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096 dosyasına bakın. Yapılanışı düzeltin ve değişikliklerin etkinleşmesini sağlamak için REFRESH SECURITY TYPE (CONNAUTH) komutunu girin.

CSQH045E

csect-name application bir parola belirtmedi

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kimlik doğrulaması için bir kullanıcı kimliği ve parola belirtilmeden bağlanan bir uygulama ve kuyruk yöneticisi, bu tip bir uygulamanın bir tane sağlanmasını gerektirecek şekilde yapılandırılıyor.

Bu bir istemci uygulamaysa, CHCKCLNT yapılanış özneliği REQUIREND olarak ayarlıdır. *uygulama* , *kanal adı/bağlantı ayrıntıları* ile tanıtılır.

Bu yerel bir uygulama ise, CHCKLOCL yapılanış özneliği REQUIREND olarak ayarlıdır. *application* , *user id/application name* ile tanıtılır.

Bağlantı kimlik doğrulama yapılandırması okunamazsa, bu ileti de görülebilir. See messages CSQH041I and CSQH042I.

Sistem işlemi

Bağlantı başarısız olur ve uygulama MQRC_NOT_AUTONIZED döndürülür.

Sistem programcısı yanıtı

Bir kullanıcı kimliği ve parola sağlamak için tüm uygulamaların güncellendiğinden emin olun ya da bir kullanıcı kimliği ve parola sağlamamış olan uygulamaların bağlanmasına izin vermek için bağlantı kimlik doğrulama yapılandırmasını REQUIRENLY yerine, isteğe bağlı olarak değiştirin.

Bağlantı kimlik doğrulaması yapılandırması okunamazsa, önceki hata iletilerini denetleyin ve raporlananlar temelinde düzeltme yapın.

Yapılandırma değişiklikleri yaptıktan sonra, değişikliklerin etkin olması için bir REFRESH SECURITY TYPE (CONNAUTH) komutunu girin.

If the application is a client application, the user ID and password can be supplied without changing the application code, by using a security exit, such as mqccred, which is supplied with the IBM MQ MQI client.

CSQH046E

ctarif-adi application , süresi dolmuş *userid* kullanıcı kimliği için bir parola sağladı.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir uygulama bağlandı ve kimlik doğrulama için bir kullanıcı kimliği *kullanıcı kimliği* ve parolası verildi. Belirtilen parolanın süresi doldu.

Bu bir istemci uygulamasıysa, *application* 'kanal adı'/'bağlantı ayrıntıları' olarak tanımlanır.

Bu yerel olarak bağı bir uygulamaysa, *application* 'çalışan kullanıcı kimliği'/'uygulama adı' olarak tanımlanır.

Sistem işlemi

Bağlantı başarısız olur ve uygulama MQRN_NOT_AUTONIZEDdöndürülür.

Sistem programcısı yanıtı

O/S olanağını kullanarak *kullanıcı kimliği* için yeni bir parola belirleyin ve yeni parolayı kullanarak, uygulamadan bağlanma işlemini yeniden deneyin.

Veri yöneticisi iletileri (CSQI ...)

CSQI002I

csect-name Sayfa kümesi *psid* değeri geçerli aralığın dışında

Önem Derecesi

8

Açıklama

Aşağıdaki komutlardan biri yayınlanmıştır:

- STGCLASS TANIMLA
- STGCLASS GÖRÜNTÜLE
- KULLANIM KULLANI

Sayfa kümesi tanıtıcısı için belirtilen değer, 0-99 aralığında değildi.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru sözdizimini kullanarak komutu yeniden verin. (Komutla ilgili bilgi için MQSC komutları konusuna bakın.)

CSQI003I

TYPE (*kullanım tipi*) ile *csect-name* 'PSID' kullanılmasına izin verilmez

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir DISPLAY USAGE komutu, hem PSID anahtar sözcüğü, hem de TYPE (DATASET) ya da TYPE (SMDS) belirtilerek verildi; bu izin verilmez.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru sözdizimini kullanarak komutu yeniden verin; ek bilgi için DISPLAY USAGE konusuna bakın.

CSQI004I

csect-name Consider indexing *kuyruk-adi* by *dizin-tipi* for *bağlantı tipi* connection *bağlantı-adi*, *num-msgs* messages skipped

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, izin tanımlı olmayan bir kuyruktan ileti tanıtıcısı ya da ilinti tanıtıcısı temelinde ileti alan bir uygulama saptadı.

Kuyruk için oluşturulması gereken izin tipi *dizin-tipi* ile gösterilir ve MSGID ya da CORRELID 'dir. Etkilenen uygulama tipi *bağlantı-tipi* ile tanımlanır ve BATCH, CHIN, CICS ya da IMStipidir.

- *bağlantı-adi* toplu iş uygulamaları için iş adı var.
- Kanal başlatıcısı *bağlantı-adi* için kanal adını içerir.
- *bağlantı-adi* CICS uygulamaları için bölge ve işlem adları yer alır.
- For IMS applications *bağlantı-adi* contains the IMS sysid, PSTID and PSB names.

İstenen ileti aranırken atlanan ileti sayısı, *sayı-msgs* olarak gösterilir; izin tanımlı olmayan bir izin bulunmamanın etkisine ilişkin bir göstergesidir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk için bir dizinin gerekli olup olmadığını belirlemek üzere uygulamayı araştırın.

DEFINE QLOCAL ya da ALTER QLOCAL komutuyla birlikte kullanılacak parametre **INDXTYPE**. Bu ileti için aldığınız çıktıda belirtildiği gibi, bu değeri *MSGID* ya da *CORLONID* olarak ayarlayın.

İleti tanıtıcısı ya da ilinti tanıtıcısı temelinde ileti alan uygulamalar, izin tanımlanmadıysa ve kuyruğun derinliği büyükse, başarım düşmesiyle karşılaşabilirler.

CSQI005I

csect-name SAYFA KÜMESİ *nn* OFFICE. RECOVERY RBA = *rba*

Önem Derecesi

0

Açıklama

This message indicates that the page set *nn* is currently not accessible by the queue manager. Bunun nedeni, sayfa kümesinin, DEFE PSID komutu ile kuyruk yöneticisine tanımlanmadığı için olabilir.

Bu ileti, sayfa kümesi askıya alınmış olarak imlendiyse de yayınlanabilir. Bu durumda bir [CSQP059E](#): [Sayfa kümesi *n*](#), askıya alınmış arabellek havuzu *n* iletili kullandığından askıya alınır.

Not: *Rba* is the restart RBA for page set *nn*.

Bu durum sorunlara neden olabilir, bu nedenle bunu en kısa zamanda düzeltmek için harekete geçmelisiniz.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Sayfa kümesi gerekliyse, sayfayı çevrimiçi duruma getirin; kuyruk yöneticisini durdurmadan bu işlem yapılabilir. TYPE (REPLACE) belirtilerek CSQUTIL yardımcı programı FORMAT işlevini kullanın. Daha sonra, bir DEFINIT PSID komutu verin ve sayfayı yeniden kullanmak üzere ayarlayın. Çevrimdışı sayfa kümesini içeren tüm kurtarma birimlerinin (belirsiz olanlar dışında), sayfa kümesinin son kullanıldığı tarih olduğunda kuyruk yöneticisi tarafından yedekleneceğini unutmayın. Sayfa kümesi kuyruk yöneticisi tarafından kullanılmak üzere geri döndükten sonra, bu belirsiz kurtarma birimleri çözümlenmiş olabilir.

CSQI006I

csect-name COMPLETED IN-STORAGE INDEX FOR QUEUE *q-name*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Yeniden başlatma sırasında, depolama içi dizinler INDXTYPE özniteliğine sahip paylaşılmayan kuyruklar için oluşturulur ve bu da biraz zaman alabilir. Bu ileti, dizin oluşturma işleminin belirtilen kuyruk için tamamlandığını kaydeder.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQI007I

ctarihi-adi BUILDING IN-STORAGE INDEX FOR QUEUE *q-name*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Yeniden başlatma sırasında, depolama içi dizinler INDXTYPE özniteliğine sahip paylaşılmayan kuyruklar için oluşturulur ve bu da biraz zaman alabilir. Bu ileti, belirtilen kuyruk için bir dizinin oluşturulmakta olduğunu kaydeder.

Sistem işlemi

Yerleşik depolama dizini oluşturulur.

CSQI010I

Sayfa kümesi kullanımı ...

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, DISPLAY USAGE komutuna verilen yanıtın iletidir. Sayfa kümesi kullanımı hakkında aşağıdaki gibi bilgiler sağlar:

```
Page ...
set
_ n page-set-information :
End of page set report
```

Burada *n* , sayfa kümesi tanıtıcısıdır. *sayfa-kümesi-bilgi* kolonları şunlardır:

Arabellek havuzu

Sayfa kümesi tarafından kullanılan arabellek havuzu.

Toplam Sayfa Sayısı

Sayfa kümesindeki 4 KB ' lik sayfa sayısı (bu, sayfa kümesinin VSAM tanımlamasındaki kayıt parametresiyle ilişkilidir).

Kullanılmayan sayfalar

Kullanılmayan sayfa sayısı (yani, kullanılabilir sayfa kümeleri).

Kalıcı veri sayfaları

Kalıcı verileri tutan sayfa sayısı (nesne tanımlamalarını ve kalıcı ileti verilerini saklamak için bu sayfalar kullanılır).

Kalıcı olmayan veri sayfaları

Kalıcı olmayan verileri tutan sayfaların sayısı (bu sayfalar kalıcı olmayan ileti verilerini saklamak için kullanılıyor).

Genişletme sayısı

Sayfa kümesi için kullanılan genişletme tipi (SYSTEM, USER ya da NONE) ve sayfa kümesinin yeniden başlatılmasından bu yana dinamik olarak genişletildiği sayı. (Sayfa kümesinin

genişletilebileceği süre üst sınırı, VSAM veri kümesi ayırma tipi ve işletim sistemi sürümünüz için izin verilen kapsam sayısı üst sınırı ile sınırlanır.) Sayı büyükse, sayfa ayırma işleminiz yanlış olabilir ya da bazı ileti işleme sorunlarınız olabilir.

Not: Diğer iş parçacıkları, komut işlenirken bu sayfa kümesindeki sayfaların durumunu değiştirebileceği için, sayfa numaraları yaklaşık olarak belirlenir.

Bir sayfa kümesi kullanılmıyorsa, *sayfa-kümesi-bilgi* aşağıdakilerden biridir:

has never been online

Sayfa kümesi tanımlandıysa, ancak hiçbir zaman kullanılmamıştır.

OFFLINE, recovery RBA=rba

Sayfa kümesi kuyruk yöneticisi tarafından erişilemiyorsa, örneğin, sayfa kümesi DEFE PSID komutuna sahip kuyruk yöneticisine tanımlanmadıysa; *rba* , sayfa kümesi için yeniden başlatma RBA 'dır.

is not defined

Komut, kuyruk yöneticisine tanımlı olmayan belirli bir sayfa kümesi için yayınlandıysa.

is suspended, buffer pool buffer pool number, recovery RBA=rba

Sayfa kümesi askıya alınırsa; *rba* , sayfa kümesi için yeniden başlatma RBA 'sıdır. Askıya alınan sayfa kümeleri hakkında daha fazla bilgi için [CSQP059E: Page set n is suspended because it uses suspended buffer pool n](#)iletine bakın.

Son olarak, raporun son satırı şu şekilde olabilir:

```
Page set report terminated
```

bilgi elde edilmesinde bir hata varsa. Hata, aşağıdaki iletilerde açıklanır.

CSQI012E

ctarihi-adi KOMUTU TAMAMLANAMADI. DEPOLAMA BITKIN

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kullanılabilir tüm depolama tüketildiğinden, sayfa kümesi kullanımının bir görüntüsü tamamlanamadı.

Sistem işlemi

Çıkış bu noktada sonlandırılır. Görüntülenmeyen daha fazla bilgi olabilir. Bu işlem, PSID anahtar sözcüğü olmadan bir DISPLAY USAGE komutuna yanıt veriyorsa, bir sayfa kümesi tanıtıcısı belirterek işlemi yeniden deneyin. Bu, üretilen bilgi miktarını azaltan, tüm bilgilerin görüntülenmesine olanak sağlar.

CSQI020I

MAXSMSGS (*sayı*)

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, DISPLAY MAXSMSGS komutuna yanıt olarak yayınlanır ve bir görevin tek bir kurtarma birimi içinde alabileceği ya da koyabileceği ileti sayısı üst sınırını görüntüler.

CSQI021I

ctarihi-adi SAYFA KÜMESI *psid* BOş. ORTAM KALDIRMA

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, kurtarma RBA değeri sıfır olan bir sayfa kümesi tanıdı. Günlük veri kümelerindeki bilgileri kullanarak sayfa kümesini güncelleyecek.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sayfa kümesini yeniden oluşturur.

CSQI022I

ctarihi-adı PAGE TANITICISI *psid* YENI EKLENEN

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, *psid* sayfa kümesinin sistem için yeni olduğunu kabul etti.

CSQI023I

ctarihi-adı PAGE, *psid* LINE YENIDEN AYARLANDI. ORTAM KALDIRMA

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir sayfa kümesi çevrimdışı ya da askıya alındı işleminden sonra kuyruk yöneticisine yeniden tanımlandı.

Sistem işlemi

Gerekli olan sayfa kümesine yapılan güncellemeler uygulanır.

CSQI024I

csect-name Sistem için RBA ' yı yapılandırıldığı gibi yeniden başlatın = *restart-rba*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, kuyruk yöneticisi için yeniden başlatma RBA ' yı (görelî bayt adresi) verir, ancak bu yeniden başlatma noktasının hesaplanmasında çevrimdışı ya da askıya alınmış sayfa kümeleri içermez.

Bu değeri, çevrimdışı ya da askıya alınmış sayfa kümeniz yoksa, günlüklerin nerede kesileceğini belirlemek için kullanılabilir.

İleride sisteminize istediğiniz zaman eklemek istediğiniz çevrimdışı ya da askıya alınmış sayfa kümeleri varsa, CSQI025I iletilisinde verilen RBA ' yı yeniden başlatma işlemi kullanmanız gerekir. Günlüklerinizi *rba* ' da kesseniz, çevrimdışı ya da askıya alınmış sayfa kümelerini sisteme geri eklemeyi olanaksız kılabilir.

CSQI025I

csect-name Restart RBA including offline page sets = *yeniden başlatma-rba*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, çevrimdışı ya da askıya alınmış sayfa kümeleri de dahil olmak üzere, kuyruk yöneticisi için RBA ' yı (görelî bayt adresi) yeniden başlatır.

Bu değeri, ilerideki sisteme eklemek istediğiniz çevrimdışı ya da askıya alınmış sayfa kümelerinin varsa, günlüklerin nerede kesileceğini belirlemek için kullanılabilir.

CSQI026I

ctarihi-adı PAGE SET *nn* TANIMLANDI, ANCAK ASLA ÇEVRİMİÇI

Önem Derecesi

0

Açıklama

This message indicates that the page set *nn* has been defined, but it has never been used. Sonuç olarak, sayfa kümesi için yeniden başlatma RBA yok.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQI027I

ctarihi-adı SAYFA KÜMESI *nn* YENI BIR SAYFA KÜMESI OLARAK GÖRÜN

Önem Derecesi

0

Açıklama

This message indicates that the page set *nn* has been formatted using TYPE(NEW). Sisteme yeni eklenmiş gibi davranılır; bu nedenle, bu sayfa kümesiyle ilgili tüm geçmiş bilgileri atılır. Özellikle, sayfa kümesine başvuruda bulunan depolama sınıflarını kullanan tüm kuyruklar, tüm iletilerden temizlenir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQI028E

csect-name PAGE SET CONFLICT FOR QUEUE QUEUE

Önem Derecesi

8

Açıklama

Adlandırılan kuyruk, kuyruğun depolama sınıflarıyla ilişkilendirilmiş farklı bir sayfa kümesinde bulunan iletileri içeriyor.

Sistem işlemi

Bu ileti bir kereden fazla yayınlanabilir ve her bir oluşum farklı bir kuyruğu adlandırıyor. Kuyruk yöneticisi, X'00C93800' neden kodu ile olağan dışı sona erdi.

Sistem programcısı yanıtı

Yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQI029I

csect-name PAGE SET *psid* , ESKI BIR KOPYASIDIR. ORTAM KALDIRMA

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, sayfa kümesi içinde tutulan ortam kurtarma RBA 'nın, sayfa kümesi için ortam kurtarma RBA işaret gösterisinden daha eski olduğunu kabul etti. Bunun nedeni, kuyruk yöneticisinin sayfa kümesinin eski bir kopyasıyla başlatıldığı için.

Sistem işlemi

Gerekli olan sayfa kümesine yapılan güncellemeler uygulanır. Yeniden başlatma işlemi devam eder.

CSQI030I

ctarihi-adı SAYFA KÜMESI *nn* DEĞİŞTİRME SAYFASI OLARAK

Önem Derecesi

0

Açıklama

This message indicates that the page set *nn* has been formatted using TYPE(REPLACE). Sayfa kümesinde ortam kurtarma işlemi gerçekleştirilmeyecek.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQI031I

csect-name THE NEW EXTENT OF PAGE SET *psid* HAS FORMATTED SUCCESSFULLY

Önem Derecesi

0

Açıklama

Sayfa kümesi *psid*' in dinamik uzantısının ardından, yeni kapsam başarıyla biçimlendirildi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQI032I

csect-name NEW EXTENT(S) OF *nnn* PAGES DISCOVERED ON PAGE SET *psid* WILL NOW BE FORMATTED

Önem Derecesi

0

Açıklama

During restart, it was discovered that page set *psid* had been extended dynamically, but that *nnn* pages had not been formatted. Bu biçimlendirme artık gerçekleştirilecektir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQI033E

csect-name Block *blok-sayısı* of the message data for entry ID *giriş-tanıtıcısı* in CFSTRUCT(*struc-name*) was not found in Db2

Önem Derecesi

8

Açıklama

Db2 içinde ileti verilerine gönderme yapan bir paylaşılan ileti, ancak Db2 tablosunda karşılık gelen veriler bulunamadı.

blok-sayısı

bulunamayan veri bloğu iletisi içindeki blok numarasını tanımlar.

giriş-tanıtıcısı

Paylaşılan iletiye ilişkin bağlaşım olanağı girişini tanıtır.

struc-name

uygulama yapısını tanımlar.

Sistem işlemi

If the message was persistent, the structure is marked as failed, requiring recovery, and messages CSQI036I and CSQE035E are issued.

İleti kalıcı değilse, zarar görmüş ileti silinir ve CSQI037I iletisi yayınlanır.

Her iki durumda da döküm üretilir.

CSQI034E

csect-name Block *blok-sayısı* of the message data for entry ID *giriş-tanıtıcısı* in CFSTRUCT(*struc-name*) refers to SMDS(*qmgr-tnt*) control interval *rci* but the stored data does not match the entry id

Önem Derecesi

8

Açıklama

Paylaşılan bir ileti veri kümesinde (SMDS) saklanan ileti verilerine gönderme yapan bir paylaşılan ileti okundu; ancak, veriler veri kümesinde başvuru konumdan okunurken, öbek önekindeki giriş tanıtıcısı, iletinin giriş tanıtıcısıyla eşleşmedi.

blok-sayısı

bulunamayan veri bloğu ileti içindeki blok numarasını tanımlar.

giriş-tanıtıcısı

Paylaşılan iletiye ilişkin bağlaşım olanağı girişini tanıtır.

struc-name

uygulama yapısını tanımlar.

qmgr-tnt

Paylaşılan ileti veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini tanımlar.

rci

İleti öbeğinin başlaması beklenen veri kümesi içindeki görelî denetim aralığı numarasını belirtir.

Sistem işlemi

İleti yedekleme amacıyla alındıysa, döküm üretilir ve kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

Tersi durumda, işlem aşağıdaki gibi alınır:

- If the message was persistent, the shared message data set and the structure are marked as failed, requiring recovery, and messages CSQI036I and CSQE035E are issued.
- İleti kalıcı değilse, zarar görmüş ileti silinir ve CSQI037I ileti yayınlanır.

Her iki durumda da döküm üretilir.

CSQI035E

csect-name Block *blok-sayısı* of the message data for entry ID *giriş-tanıtıcısı* in CFSTRUCT(*struc-name*) refers to SMDS but the data set ID is not valid

Önem Derecesi

8

Açıklama

Paylaşılan bir ileti veri kümesinde (SMDS) saklanan ileti verilerine gönderme yapan bir paylaşılan ileti okundu; ancak, ilgili kuyruk yöneticisi kimliği (giriş tanıtıcısının son byte 'ının belirlediği), şu anda paylaşılan bir ileti veri kümesine sahip olan bir kuyruk yöneticisi değil.

blok-sayısı

okunabilecek veri bloğu ileti içindeki blok numarasını tanımlar.

giriş-tanıtıcısı

Paylaşılan iletiye ilişkin bağlaşım olanağı girişini tanıtır.

struc-name

uygulama yapısını tanımlar.

Sistem işlemi

If the message was persistent, the structure is marked as failed, requiring recovery, and messages CSQI036I and CSQE035E are issued.

İleti kalıcı değilse, zarar görmüş ileti silinir ve CSQI037I ileti yayınlanır.

Her iki durumda da döküm üretilir.

CSQI036I

csect-name CFSTRUCT(*struc-name*) has been marked as failed because the data for persistent message with entry ID *giriş-tanıtıcısı* could not be retrieved

Önem Derecesi

0

Açıklama

Zarar görmüş bir kalıcı ileti bulundu, bu nedenle yapı, kurtarma gerektiren bir hata olarak işaretlendi.

struc-name

uygulama yapısını tanımlar.

giriş-tanıtıcısı

Paylaşılan iletiye ilişkin bağlaşım olanağı girişini tanıtır.

Sistem işlemi

The structure is marked as failed and message CSQE035E is issued.

CSQI037I

csect-name The nonpersistent message with entry ID *giriş-tanıtıcısı* has been deleted from CFSTRUCT(*struc-name*) because the data could not be retrieved

Önem Derecesi

0

Açıklama

Başarıyla alınamayan, zarar görmüş bir kalıcı olmayan ileti bulundu, bu nedenle silinmiş.

giriş-tanıtıcısı

Paylaşılan iletiye ilişkin bağlaşım olanağı girişini tanıtır.

struc-name

uygulama yapısını tanımlar.

Sistem işlemi

Zarar gören ileti silindi. İlişkili SMDS ileti verilerini silme girişiminde bulunulmaz.

CSQI038I

csect-name The damaged message with entry id *giriş-tanıtıcısı* in CFSTRUCT(*struct-ad*) is for queue *kuyruk-adi*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Önceki bir iletide belirtildiği gibi, zarar görmüş bir paylaşılan ileti girişi bulundu ve bu ileti ilgili kuyruk adını gösterir.

struc-name

uygulama yapısını tanımlar.

giriş-tanıtıcısı

Paylaşılan iletiye ilişkin bağlaşım olanağı girişini tanıtır.

kuyruk-adi

İletinin alınamayacağı kuyruğu tanımlar.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. Bu ileti, zarar görmüş iletinin kalıcı olup olmadığına bağlı olarak CSQI036I ya da CSQI037I iletilisine göre izlenecektir.

CSQI039E

csect-name LRSN, bir ya da daha fazla CF yapısı için yapı kurtarma işlemi için gerekli değil

Açıklama

Bir ya da daha fazla CF yapısı için yapı kurtarma işlemi için gereken LRSN, BSDS ' de dizinlenen günlükler içinde bulunamadı.

Önceki CSQE040I ve CSQE041E iletileri, bu hataya neden olan CF yapılarını gösterebileceğini belirtebilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yeni bir CF yapısı yedeklemesi yapmak için, kuyruk paylaşım grubundaki herhangi bir kuyruk yöneticisinde bulunan **BACKUP CFSTRUCT** komutunu kullanın. Sık sık yedekleme işlemlerini otomatik olarak almak için bir yordam ayarlamayı düşünebilirsiniz.

CSQI041I

csect-name JOB iş adı USER kullanıcı kimliği HAD ERROR ACCESSING PAGE SET *psid*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, bir sayfa kümesinde bir hata olduğunda yayınlanır. İletide, hatayla ilişkili iş adı, kullanıcı kimliği ve sayfa kümesi tanıtıcısı tanımlanır.

CSQI042E

ctarihi-adı WLM IWMCONN isteği başarısız oldu, dönüş kodu=*rc* neden=*reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

İş Yüğü Yönetim Hizmetleri (WLM) bağlantısı çağrısı başarısız oldu. *rc* dönüş kodu ve *reason* , çağrıdan neden kodunun (onaltılı olarak) neden kodladır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak WLM hizmetleri kullanılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

WLM çağrısından dönen iade ve neden kodlarına ilişkin bilgi için [z/OS MVS Programming: Workload Management Services](#) (İş Yüğü Yönetimi Hizmetleri) adlı elkitabına bakın. Sorunu çözerken, kuyruk yöneticisini yeniden başlatmanız gerekir. Sorunu çöremezseniz, yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQI043E

işlem-adı işlemi için *csect-name* WLM arama-*adı* isteği başarısız oldu; dönüş kodu=*Rc* neden=*nedeni*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir Workload Management Services (WLM) çağrısı başarısız oldu. *rc* dönüş kodu ve *reason* , çağrıdan neden kodunun (onaltılı olarak) neden kodladır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak WLM hizmetleri kullanılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

WLM çağrısından dönen iade ve neden kodlarına ilişkin bilgi için *z/OS MVS Programming: Workload Management Services* (İş Yüğü Yönetimi Hizmetleri) adlı elkitabına bakın. Sorunu çözerken, kuyruk yöneticisini yeniden başlatmanız gerekir. Sorunu çözemerseniz, yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQI044I

csect-name Process *işlem-adi* used by queue *q-adi* was not found

Önem Derecesi

0

Açıklama

Adı belirtilen kuyruk ileti simgeleri tarafından dizinlenir. İş Yüğü Yönetimi Hizmetleri (WLM) IWMCLSFY hizmetinin kullanılmasını gerektiren kuyruk için bir işlem gerçekleştiriliyordu. Ancak, kuyruk tarafından belirtilen işlem yok, bu nedenle WLM hizmet adı saptamaz.

Sistem işlemi

İş Yüğü Yönetim Hizmetleri (WLM) IWMCLSFY hizmetine boş bir hizmet adı geçirilir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruğu ya da süreç tanımlamalarını düzeltin.

CSQI045I

csect-name Log RBA, *rba'* ya ulaştı. Günlük ilk durumuna getirme planlayın

Önem Derecesi

4

Açıklama

Geçerli günlük RBA, günlük RBA 'nın sonuna yaklaşıyor.

Sistem işlemi

Processing continues, unless the RBA value reaches FFF800000000 (if 6-byte log RBAs are in use) or FFFFFFFC000000000 (if 8-byte log RBAs are in use) when the queue manager terminates with reason code 00D10257.

Sistem programcısı yanıtı

Uygun bir zamanda kuyruk yöneticisini durdurmayı ve günlükleri sıfırlamayı planlayın. CSQUTIL yardımcı programı kullanılarak günlüklerin nasıl sıfırlanmasına ilişkin bilgi edinmek için RESETPAGE başlıklı konuya ve kuyruk yöneticisinin günlüğünü ilk durumuna getirme başlıklı konuya bakın.

Kuyruk yöneticiniz 6 baytlık günlük RBA 'ları kullanıyorsa, kuyruk yöneticisini 8 baytlık günlük RBU'ları kullanacak şekilde dönüştürmeyi düşünün. Ek bilgi için Adreslenebilir günlük aralığı üst sınırını artırmak için planlama konusuna bakın.

CSQI046E

csect-name Log RBA, *rba'* ya ulaştı. Günlük sıfırlama işlemi gerçekleştir

Önem Derecesi

8

Açıklama

Geçerli günlük RBA, günlük RBA 'nın sonuna yaklaşıyor.

Sistem işlemi

Processing continues, unless the RBA value reaches FFF800000000 (if 6-byte log RBAs are in use) or FFFFFFFC000000000 (if 8-byte log RBAs are in use) when the queue manager terminates with reason code 00D10257.

Sistem programcısı yanıtı

Uygun olur olmaz kuyruk yöneticisini durdurun ve günlükleri sıfırlayın. CSQUTIL yardımcı programı kullanılarak günlüklerin nasıl sıfırlanmasına ilişkin bilgi edinmek için [RESETPAGE](#) başlıklı konuya ve [kuyruk yöneticisinin günlüğünü ilk durumuna getirme](#) başlıklı konuya bakın.

Kuyruk yöneticiniz 6 baytlık günlük RBA 'ları kullanıyorsa, kuyruk yöneticisini 8 baytlık günlük RBU' ları kullanacak şekilde dönüştürmeyi düşünün. Ek bilgi için [Adreslenebilir günlük aralığı üst sınırını artırmak için planlama](#) konusuna bakın.

CSQI047E

csect-name Log RBA, *rba'* ya ulaştı. Kuyruk yöneticisini durdur ve günlükleri sıfırla

Önem Derecesi

8

Açıklama

Geçerli günlük RBA, günlük RBA aralığının sonuna çok yakın.

Sistem işlemi

Processing continues, unless the RBA value reaches FFF800000000 (if 6-byte log RBAs are in use) or FFFFFFFC00000000 (if 8-byte log RBAs are in use) when the queue manager terminates with reason code [00D10257](#).

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini hemen durdurun ve günlükleri sıfırlayın. CSQUTIL yardımcı programı kullanılarak günlüklerin nasıl sıfırlanmasına ilişkin bilgi edinmek için [RESETPAGE](#) başlıklı konuya ve [kuyruk yöneticisinin günlüğünü ilk durumuna getirme](#) başlıklı konuya bakın.

Kuyruk yöneticiniz 6 baytlık günlük RBA 'ları kullanıyorsa, kuyruk yöneticisini 8 baytlık günlük RBU' ları kullanacak şekilde dönüştürmeyi düşünün. Ek bilgi için [Adreslenebilir günlük aralığı üst sınırını artırmak için planlama](#) konusuna bakın.

CSQI048I

ctarihi-adı WLM en çok enclave sınırına ulaştı

Önem Derecesi

4

Açıklama

İş Yüğü Yönetimi Hizmetleri (WLM), başka bir enklavin yaratılmadığını bildirdi, bu nedenle WLM ' ye bir ileti bildirilemedi. (Bir IWMECREA çağrısı, X'xxxx0836' adlı bir neden koduyla 8 dönüş kodunu verdi.)

Not: Bu ileti, WLM yönetilen kuyruklara ilişkin izinlerin taranması sırasında yinelenabilir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, WLM yönetilen kuyruklara ilişkin izinleri bir sonraki taramada iletiyi WLM ' ye yeniden bildirmeye çalışacaktır. Bu, WLMTIME sistem parametresi tarafından belirlenen aralıktan sonra olacaktır. CSQ6SYSP makrosu için sistem değiştirgeleriyle ilgili bilgi için bkz. [CSQ6SYSPkomutunu kullanma](#).

Sistem programcısı yanıtı

WLM çağrısından dönen iade ve neden kodlarına ilişkin bilgi için [z/OS MVS Programming: Workload Management Services](#) (İş Yüğü Yönetimi Hizmetleri) adlı elkitabına bakın.

CSQI049I

Page set *psid* has media recovery RBA=*rcvry-rba*, checkpoint RBA= *ckpt-rba*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Yeniden başlatma işlemi sırasında, kuyruk yöneticisi gösterilen sayfa kümesini açtı. Sayfa kümesinden gelen ortam kurtarma RBA ve günlüklerden RBA ' nın belirttiği denetim gösterilirken gösterilir.

RBA ' lar farklı olursa, sayfa kümesinin eski bir kopyasının kullanılmakta olduğunu gösterir. If the checkpoint RBA and the prior checkpoint RBA shown in message CSQR003I differ, it indicates that the page set has been offline or suspended.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. Ortam kurtarma işlemi, sayfanın belirlenen tarihe kadar getirilmesi için gerekirse gerçekleştirilir.

CSQI050E

csect-name Sayfa kümesi *psid value* RESETPAGE gerekli

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, bir sayfa kümesinin, günlüğe kaydedilen üst sınırdan daha yüksek RBA değerleri içerdiğini saptadı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma sırasında, tamamlanma kodu X'5C6' ve neden kodu X'00C94525' ile yeniden başlatma işlemi olağan dışı bir şekilde sonlandırıldı.

DEFine PSID komutu işlenirken komut başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

RESETPAGE yardımcı programı ile CSQUTIL yardımcı programını, iletilerde belirtilen sayfa kümesine ya da kümelerine karşı çalıştırın ve başarısız olan işlemi yeniden deneyin.

CSQI051E

csect-name QDEPTHHI less than QDEPTHLO for queue *kuyruk*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Start up a kuyruğunda QDEPTHHI değerinin QDEPTHLO değerinden küçük bir değere ayarlandığı saptandı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk tanımlamasını QDEPTHHI ' nin QDEPTHLO değerinden büyük ya da ona eşit olacak şekilde düzeltin.

CSQI052E

psids sayfa kümesi için yeniden başlatma sırasında geçersiz ara haritası RBA bulundu.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Başlatma sırasında belirtilen sayfa kümesinde geçersiz bir RBA içeren bir alan eşlemi sayfası saptandı; bu, sayfa kümesinin tutarlı bir durumda olmadığını gösterir.

Bu durum olağan durumda, son bir soğuk başlatma işlemi ya da RESETPAGE işlemi sırasında sayfa kümesinin doğru işlenmemesi sonucu ortaya çıkan bir sonuç olarak ifade edilir.

Sistem işlemi

Sayfa kümesi askıya alındı. Kuyruk yöneticisi, tutarlı bir durumda ayarlanan sayfa ile başlatılıncaya kadar, sayfa kümesini kullanan kuyruklar erişilemez olur.

Sistem programcısı yanıtı

psid , sayfa kümesi 0 değerini belirlerken, IBM Service (Hizmet) ile iletişim kurun.

0 dışındaki sayfa kümeleri için, uygun olur olmaz kuyruk yöneticisini durdurmayı planlayın ve sonra, sayfa kümesini ya da kümeleri tutarlı duruma geri yüklemek için yordamı izleyin:

- Sayfadaki kalıcı iletileri bir veri kümesine kaydetmek için CSQUTIL WITH COPY PSID (x) komutunu çalıştırın.
- Sayfa kümesini TYPE (NEW) ile biçimlendirin
- Kuyruk yöneticisini başlatın ve SKOPI LOAD kullanarak veri kümesinden iletileri yeniden yükleyin.

CSQI053E

psids sayfa kümesi için yeniden başlatma sırasında geçersiz sayfa RBA bulundu.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Başlatma sırasında belirtilen sayfa kümesinde geçersiz RBA içeren bir sayfa saptandı; bu, sayfa kümesinin tutarlı bir durumda olmadığını gösterir.

Bu durum olağan durumda, son bir soğuk başlatma işlemi ya da RESETPAGE işlemi sırasında sayfa kümesinin doğru işlenmemesi sonucu ortaya çıkan bir sonuç olarak ifade edilir.

Sistem işlemi

Sayfa kümesi askıya alındı. Kuyruk yöneticisi, tutarlı bir durumda ayarlanan sayfa ile başlatılıncaya kadar, sayfa kümesini kullanan kuyruklar erişilemez olur.

Sistem programcısı yanıtı

psid , sayfa kümesi 0 değerini belirlerken, IBM Service (Hizmet) ile iletişim kurun.

0 dışındaki sayfa kümeleri için, uygun olur olmaz kuyruk yöneticisini durdurmayı planlayın ve sonra, sayfa kümesini ya da kümeleri tutarlı duruma geri yüklemek için yordamı izleyin:

- Sayfadaki kalıcı iletileri bir veri kümesine kaydetmek için CSQUTIL WITH COPY PSID (x) komutunu çalıştırın.
- Sayfa kümesini TYPE (NEW) ile biçimlendirin
- Kuyruk yöneticisini başlatın ve SKOPI LOAD kullanarak veri kümesinden iletileri yeniden yükleyin.

CSQI059E

Küme önbelleği artırılamıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi kümesi önbelleği görevi bir hata ile karşılaştığından, dinamik küme önbelleği artırılamıyor.

Sistem işlemi

Küme önbelleği görevi sonlandırılır. Kanal başlatıcı büyük olasılıkla sona erecektir.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQI060E

QSG adları farklı, log=*günlük-adi* kuyruk manager=*qmgr-adi*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Günlükte kaydedilen kuyruk paylaşım grubu adı, kuyruk yöneticisi tarafından kullanılmakta olan adla eşleşmiyor.

Olası nedenler:

- Kuyruk yöneticisi başka bir kuyruk yöneticisinden günlük kullanılarak yeniden başlatıldı.
- Kuyruk yöneticisi, yanlış QSGDATA sistem parametresiyle yeniden başlatıldı.
- Kuyruk yöneticisi, önceki kuyruk paylaşım grubundan doğru bir şekilde kaldırılmadı.

Sistem işlemi

Yeniden başlatma işlemi, tamamlanma kodu X'5C6' ve neden kodu X'00C94505' ile olağan dışı bir şekilde sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru günlükleri ve BSDS ' yi kullanarak kuyruk yöneticisini yeniden başlatın ya da QSGDATA sistem parametresini değiştirin. Note that you cannot change the name of the queue sharing group that a queue manager uses, or remove it from a queue sharing group, unless it has been shut down normally and the further procedures for removal described in [Kuyruk paylaşım gruplarının yönetilmesi](#) have been followed.

CSQI061E

Kuyruk yöneticisi kuyruğu paylaşım grubu numaraları farklı, log=*günlük-no* kuyruk yöneticisi=*qmgr-num*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi başka bir kuyruk yöneticisinden günlük kullanılarak yeniden başlatıldı. Günlükte kaydedilen kuyruk paylaşım grubu kuyruk yöneticisi numarası, kuyruk yöneticisi tarafından kullanılmakta olan bir değer değil.

Sistem işlemi

Yeniden başlatma işlemi, tamamlanma kodu X'5C6' ve neden kodu X'00C94506' ile olağan dışı bir şekilde sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru günlükleri ve BSDS ' yi kullanarak kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. If the correct logs are being used, correct the entry for the queue manager in the Db2 CSQ.ADMIN_B_QMGR table. Sorunu çözemezseniz, yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQI062I

Queue *q-adi* deleted by another queue manager during restart

Önem Derecesi

0

Açıklama

Yeniden başlatma işlemi sırasında kuyruk yöneticisi, belirtilen kuyruğun kuyruk paylaşım grubundaki başka bir kuyruk yöneticisi tarafından silindiğini saptadı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQI063E

Queue *q-adi* is both PRIVATE and SHARED

Önem Derecesi

0

Açıklama

Yeniden başlatma işlemi sırasında kuyruk yöneticisi, adı belirtilen kuyruğun hem bu kuyruk yöneticisinde yerel olarak tanımlanmış bir kuyruk olarak, hem de kuyruk paylaşım grubunda paylaşılan bir kuyruk olarak var olduğunu saptadı. Bu nedenle, bu adda bir kuyruk açılmasına izin verilmeyecek.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruğun eşgörünümlerinden birini silin. Ek bilgi için [Paylaşılan kuyruk sorunları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQI064E

Db2' tan bilgi alınamıyor. *obj-type* COPY nesneleri yenilenmedi

Önem Derecesi

8

Açıklama

During queue manager or channel initiator startup, objects of type *obj-type* with a disposition of COPY were being refreshed from those with a disposition of GROUP. However, the necessary information could not be obtained from Db2; this may be because Db2 is not available or no longer available, or because the connection to Db2 is suspended, or because there was an error in accessing Db2, or because a Db2 table was temporarily locked.

Sistem işlemi

obj-tipi tipindeki COPY nesneleri yenilenmedi. Başlatma işlemi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Hatayla ilgili daha fazla bilgi veren iletiler için konsol günlüğüne bakın.

Hata koşulu temizlenirse, nesneleri el ile yenileyin ya da kuyruk yöneticisini ya da kanal başlatıcısını yeniden başlatın.

CSQI065I

Arabellek havuzu öznitelikleri ...

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, **DISPLAY USAGE PSID** komutuna geçirilen sayfa kümesi numarasına dayalı olarak, yürürlükteki arabellek havuzu özniteliklerinin durumunu görüntüler. Kullanılabilecek arabellekler, arabellekler serbest (stealable), bir sayı olarak gösterilen ve havuzdaki arabelleklerin yüzdesi olarak gösterilen arabellek havuzu ve belirtilen arabellek havuzu için bellek LOCATION hakkında bilgi sağlar.

CSQI065I	!MQ21	Buffer pool	attributes	...	321		
	Buffer pool	Available buffers	Stealable buffers	Stealable percentage	Page class		Location
-	0	5000	4989	99	FIXED4KB		ABOVE
-	1	5000	4995	99	4KB		ABOVE
-	2	5000	4999	99	4KB		BELOW
-	3	5000	4995	99	4KB		BELOW

-	4	5000	4999	99	4KB	BELOW
-	5	1000	999	99	4KB	BELOW

Arabellek havuzu

Arabellek havuzunun numarası.

Kullanılabilir arabellekler

Belirli bir arabellek havuzu için tanımlanan kullanılabilir arabelleklerin toplam sayısı.

Konum SWITCHING_YUKARIDA ya da SWITCHING_ALTIN ise, değer yukarıdaki ve altındaki sayıların toplamını ifade eder.

Çalabilen arabellekler

Tanımlı bir arabellek havuzu için serbest (stealable) serbest arabellek sayısı.

Elde Edilebilir yüzde

Tanımlı bir arabellek havuzu için, yüzde olarak serbest (stealable) arabellek miktarı.

Sayfa sınıfı

Arabellek havuzundaki arabellekleri yedeklemek için kullanılan sanal saklama alanı sayfalarının tipi. Sayfa sınıfı değeri aşağıdakilerden biridir:

4KB

Arabellekler standart sayfalanabilir 4 KB ' lik sayfalarla destekleniyor

FIXED4KB

Arabellekler kalıcı olarak sayfa düzeltilerek destekleniyor-sabit 4 KB sayfa

Konum

Tek tek arabellek havuzları tarafından kullanılan belleğin yer değeri. Yer değeri aşağıdakilerden biridir:

Üstte

HOPMODE (NEWFUNC, 800) yürürse, YUKARIDA (YUKİÇ) görüntülenir. Bellek, arabellek havuzları için çubuğun yukarısında kullanılır.

Altta

Varsayılan değer BELOW ' dur. Bellek, arabellek havuzları için çubuğun altında kullanılır.

YUKARIDA

Arabellek havuzu, çubukta bulunan bir konuma geçiş işlemi aşamasıdır.

AŞAĞIDA

Arabellek havuzu, çubuğa BLOW konumuna geçme işlemi sırasında.

CSQI070I

Veri kümesi kullanımı ...

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, DISPLAY USAGE komutuna verilen yanıtın iletidir. Çeşitli koşullarla ilgili veri kümeleriyle ilgili bilgi sağlar.

```

Data set RBA/LRSN DSName
data-set-type:
      rrr      dsname
End of data set report

```

Burada:

veri kümesi tipi

Veri kümesi ve koşul tipi, şunlar olabilir:

Etkin iş birimi içeren günlük, en eski

Kuyruk yöneticisi için en eski etkin iş biriminin başlangıç RBA 'sını içeren günlük verileri kümesi.

Günlük, sayfa ayarının kurtarılması için en eski

Kuyruk yöneticisi için ayarlanan herhangi bir sayfa kümesinin en eski yeniden başlatma RBA 'sını içeren günlük verileri kümesi.

Günlük, CF yapısı kurtarma işlemi için en eski

LRSN ' yi içeren günlük verileri kümesi, kuyruk paylaşım grubundaki herhangi bir CF yapısının en eski yürürlükteki yedeğinin saatiyle eşleşiyor. Yürürlükteki yedeklemenin en eski değeri bulunamazsa, tüm yapılarınızı yedeklemeniz gerekir.

rrr

Duruma karşılık gelen RBA ya da LRSN ' dir.

dsname

Kopya 1 veri kümesinin adı. Hiçbir veri kümesi bir durumla ilgiliyse, bu değer Yokolarak gösterilir; veri kümesi adı belirlenemezse, bu değer Bulunamadıolarak gösterilir.

Sistem programcısı yanıtı

Bu bilgiler veri kümelerinin yönetilmesine yardımcı olmak için kullanılabilir; daha fazla bilgi için [Yedekleme ve kurtarma için ipuçları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQI965I

modeladı Backward migration required for msgs on pageset *ps-name*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi yeniden başlatılırken, bağlantı kurulan bir ya da daha çok sayfa kümesi, kuyruk yöneticisi kodunun daha yüksek bir sürümünde kullanılmış olduğu saptandı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, belirtilen sayfa kümesinde saklanan iletileri, kuyruk yöneticisinin yürürlükteki sürümü tarafından okunabilmesi için, yeniden başlatma sırasında otomatik olarak özel işleme gerçekleştirir.

CSQI968I

modulename Diğer ad kuyruğu *aq-adı* hedef TARGQ *tq-name* , TARGTYPE *ttype* içeriyor. Bu, desteklenmeyen bir TARGTYPE. *aq-adı* silindi

Açıklama

Nesne geçişi sırasında, geçersiz **TARGTYPE**olan bir diğer ad kuyruğu bulundu; örneğin, bir konu nesnesindeki diğer ad kuyruğu.

Sistem işlemi

Belirtilen diğer ad kuyruğu silinmiş.

CSQI969I

Data set *ds-ad* for page set *ps-name* was used for a higher version of IBM MQ and cannot be added dynamically

Açıklama

Kuyruk yöneticisi yeniden başlatıldığında çevrimdışı olan bir pageset ile dinamik bağlantı sırasında, geriye doğru geçiş işlemi gerektirdiği saptandı.

Sayfa kümesi dinamik olarak eklenmez.

CSQI970E

ctarihi-adı nesne-tipi(nesne-adı) GEİİRILEMEDI

Açıklama

Belirsiz hareketler tarafından tutulan kilitler nedeniyle, belirtilen nesnenin yeni düzeye geçirilmesi gerçekleştirilemedi.

Bazı işlevler, nesnenin geçişi gerçekleştirilinceye kadar kullanılamayacaktır. Örneğin, nesne değiştirilemez ya da silinemez ve bir iletim kuyruğuya, ilişkili kanal başlatılamayabilir.

Sistem işlemi

Nesne geçirilmedi.

Sistem programcısı yanıtı

Belirsiz hareketlerin listesini tanımlamak için DISPLAY CONN ya da DISPLAY THREAD komutunu kullanın ve sonra bunları hareket eşgüdücüsü ya da RESOLVE INDOUBT komutu yoluyla çözün. Belirsiz hareketler çözüldükten sonra, kuyruk yöneticisini yeniden başlatın ya da geçiş işlemi yeniden denemek için nesneye karşı bir ALTER komutu verin.

Nesne başarıyla geçirildiğinde CSQI971I iletisi yayınlanacaktır.

CSQI971I

ctarihi-adi nesne-tipi(nesne-adi) GEÇİRILEN

Açıklama

Kuyruk yöneticisi belirsiz hareketler tarafından tutulan kilitler (ek bilgi için CSQI970E iletisine bakın) nedeniyle, kuyruk yöneticisi yürürlükteki sürümde ilk kez başlatıldığında, tanıtılan nesne geçirilemedi.

Bu ileti, kuyruk yöneticisinin daha sonra yeniden başlatılması sırasında ya da nesnenin yeni düzeye geçirilmesinin şimdi oluştuğunu göstermek için, nesne daha sonra değiştirildiğinde yayınlanır.

Sistem işlemi

Nesne yeni düzeye geçirilir.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

Kurtarma günlüğü yöneticisi iletileri (CSQJ ...)

CSQJ001I

CURRENT COPY *n* ETKİN GÜNLÜK VERİ KÜMESİ DSNAME=*DSNAME*, STARTRBA=*SSS* ENDRBA=*TT*

Açıklama

Bu ileti şu iki nedenden biri için oluşturulur:

1. Kuyruk yöneticisi başlatıldığında, yürürlükteki etkin günlük veri kümelerini (kopya 1 ve çift günlüğe kaydetme kullanılıyorsa, kopya 2) tanımlamak için bu bilgi iletisi gönderilir.
2. Yürürlükteki etkin günlük veri kümesi dolunca (ya da bir ARCHIVE LOG komutu verildiğinde), MQ kullanılabilir bir sonraki etkin günlük veri kümesine geçecektir. Bu ileti, günlüğe kaydetme için kullanılacak sonraki kullanılabilir etkin günlük verileri kümesini tanıtır.

STARTRBA tarafından belirlenen değer, adlandırılmış veri kümesindeki günlük verilerinin ilk baytının RBA değeridir. ENDRBA tarafından belirlenen değer, veri kümesindeki son olası byte 'ın RBA değeridir.

Sistem programcısı yanıtı

Hiçbiri gerekmez. Ancak, kurtarma gerekliyse, bu iletiden alınan bilgiler değişiklik günlüğü stok yardımcı programına giriş olarak gerekli olabilir (CSQJU003).

CSQJ002I

ETKİN OTURUM GÜNLÜĞÜ VERİ KÜMESİ DSNAME=*dsname*, STARTRBA=*sSS* ENDRBA=*tT*

Açıklama

Bu ileti, günlüğe kaydetme anahtarları yeni boş veri kümesine geçtiğinde gönderilir. İleti, tam veri kümesinin ad ve günlük RBA aralığını gösterir.

Sistem programcısı yanıtı

Hiçbiri gerekmez. Ancak, kurtarma gerekliyse, bu iletiden alınan bilgiler değişiklik günlüğü stok yardımcı programına giriş olarak gerekli olabilir (CSQJU003).

CSQJ003I

TAM ARŞIV GÜNLÜK BİRİMİ DSNAME=*dsname*, STARTRBA=*sss* ENDRBA=*ttt*, STARTTIME=*ppp*
ENDTIME=*qqq*, UNIT =*unitname*, COPYnVOL=*vvv* VOLSPAN=*xxx* CATLG=*yyy*

Açıklama

Belirtilen arşiv günlüğü veri kümesi için boşaltma işlemi, belirtilen birim için başarıyla tamamlandı. Veri kümesi birden çok manyetik bant birimine yayılırsa, bu ileti her bir manyetik bant birimi için oluşturulur.

Sistem işlemi

Bir arşiv günlüğü veri kümesi yaratıldı ve BSDS ' deki arşiv günlüğü veri kümesi dökümü, iletiyle ilgili bilgilerle güncellendi:

DSNAME

Arşiv günlüğü veri kümesinin adı

STARTRBA

Birimde yer alan başlangıç RBA ' sı

ENDRBA

Birimde yer alan biten RBA

startTime

Birimdeki günlük kayıtlarının başlangıç deposu-saat değeri

endTime

Birimdeki günlük kayıtlarının bitiş depo-saat değeri

birim

Veri kümesinin ayrıldığı aygıt birimi

NVOL KOPYASI

Birimin adı; bu, copy-1 arşiv günlüğü veri kümesi ise COPY1VOL olarak görüntülenir ve copy-2 arşiv günlüğü veri kümesi ise COPY2VOL olarak görüntülenir.

VOLSPAN

Dört koşuldan birini ifade eden bir gösterge:

HAYIR

Veri kümesi, tamamen COPYnVOL tarafından belirtilen birimde yer alır.

Birinci

Bu, çoklu birim veri kümesinin ilk girdisi.

Orta

Bu, çoklu birim veri kümesinin orta girdisi.

SON

Bu, çoklu birim veri kümesinin son girdisi.

CATLG

İki koşuldan birini ifade eden bir gösterge:

HAYIR

Arşiv günlüğü veri kümesi katalogdan kaldırıldı

EVET

Arşiv günlüğü veri kümesi kataloğa alındı

BSDS, bu iletide yer alan bilgilerle otomatik olarak güncellenir; ancak, kurtarma gerekliyse, bu iletiden alınan bilgiler değişiklik günlüğü döküm yardımcı programına giriş olarak gerekli olabilir (CSQJU003).

CSQJ004I

ACTIVE LOG COPY *n* INACTIVE, LOG IN SINGLE MODE, ENDRBA=*ttt*

Açıklama

Bu ileti, ikili etkin günlüğe kaydetme seçeneği belirlendiğinde gönderilir ve *n* kopyasında etkin olmayan bir ileti gönderilir. Bir sonraki etkin günlük veri kümesi gerektiğinde hazır olmadığında,

günlük kopyası devre dışı olur. ENDRBA, *n* kopyasında yazılan günlük verilerinin son bayttır. Bu durum genellikle, yük boşaltma sırasında bir gecikmeden kaynaklanır.

Sistem işlemi

n adlı kopya için bir sonraki veri kümesi günlüğe kaydedilmeye hazır oluncaya kadar günlük tek kipe geçilir.

Kuyruk yöneticisi sona erdirilirse ya da ikili etkin veri kümeleri için hala sistem parametresi seçeneği belirlenmiş durumdayken olağan dışı bir şekilde sona erdirilirse, etkin günlük veri kümelerinin önceki durumu, kuyruk yöneticisi başlatıldığında ne olacağını belirler:

- Her bir etkin günlük kümesi için ikiden az veri kümesi varsa (durdurulmuş olarak işaretlenmez), kuyruk yöneticisi başlatma sonlandırılır ve CSQJ112E iletisi yayınlanır.
- Etkin bir günlük veri kümesi NOTEREUSEABLE durumdaysa, kuyruk yöneticisi tek günlüğe kaydetme kipinde başlatılabilir; ancak, diğer etkin günlük veri kümesi boşaltıldıktan sonra kullanılabilir olduğunda ikili kip yürürlüğe girer.

Sistem programcısı yanıtı

Günlük boşaltma süreciyle ilgili bekleyen isteklerin olmadığından emin olmak için bir görüntüleme isteği gerçekleştirin. Herhangi bir isteği karşılamak için gerekli işlemi gerçekleştirin ve yük boşaltma işlemine devam edin.

Tek kipe geçiş, boşaltma için gereken bir kaynağın olmamasından kaynaklandıysa, boşaltmanın tamamlanmasına izin vermek ve böylece ikili günlüğe kaydetme işleminin devam etmesi için gerekli kaynağın kullanılabilir olması gerekir. Kurtarma gerekliyse, bu iletiden alınan bilgiler değişiklik günlüğü stok yardımcı programına giriş olarak gerekli olabilir (CSQJU003).

CSQJ005I

ETKİN GÜNLÜK KOPYASI *n* ETKİN, İKİLİ KİPTE OTURUM AÇIN, STARTRBA=sSS

Açıklama

Bu ileti, günlüğün *n* kopyasının önceden etkin değil olarak işaretlendikten sonra etkin duruma geldiğinde gönderilir. STARTRBA, etkinleştirildikten sonra *n* numaralı kopyada yazılan günlük verilerinin ilk baytının RBA 'sıdır.

Sistem programcısı yanıtı

Hiçbiri gerekmez. Ancak, kurtarma gerekliyse, bu iletiden alınan bilgiler değişiklik günlüğü stok yardımcı programına giriş olarak gerekli olabilir (CSQJU003).

CSQJ006I

YENİ ARŞİV GÜNÜ VERİ KÜMESİ İÇİN AYIRMA

Açıklama

İşleç, ' N' iletisi CSQJ008Eiletisine yanıt veriyorsa bu ileti gönderilir.

Sistem işlemi

Ayırma, arşiv günlüğü veri kümesinin ilk kopyasına ilişkin ise, boşaltma işlemi, bir sonraki etkinleştirilinceye kadar işlemeyi sona erdirir. İlk kopya önceden ayrıldıysa ve bu istek ikinci kopya için ise, boşaltma anahtarları yalnızca bu veri kümesi için tekli boşaltma kipine geçer.

CSQJ007I

ARŞİV VOL SER=VOLSER İÇİN AYIRMA İŞLETMEN IPTAL EDİLDİ

Açıklama

İşleç CSQJ009Eiletisine ' N' yanıtını veriyorsa, bu ileti yayınlanır. *volser* , okuma isteğini karşılamak için gerekli olan bir arşiv günlüğü biriminin birim serisini içerir. Arşiv verileri kümesinin adı, izleyen CSQJ022I iletisine göre verilir.

Sistem işlemi

Arşiv birimine gereksinim duyulan okuma isteği başarısız oldu. İstek *CONVER=YES* değiştirilmesiyle verildiyse, günlük yöneticisi, dönüş kodu 12 ve neden kodu X'00D1032B' ile birlikte çağırmanın

çağrısına geri döner. Terside durumda, günlük yöneticisinin çağırının, aynı neden koduyla olağan dışı bir şekilde sona erdirilmesiyle sonuçlanandır.

CSQJ008E

nn / mm ACTIVE GÜNCELLEŞTİRMELERİ DOLU, *qmgr-adi* ARŞİV

Açıklama

IBM MQ , etkin bir günlük veri kümesini boşaltmak için bir geçici birime gerek duyar. *qmgr-adi* , kuyruk yöneticisinin adıdır. *nn* , tam etkin günlük veri kümelerinin sayısıdır. *mm* , etkin günlük veri kümelerinin toplam sayısıdır.

Sistem işlemi

Offload görev sorunları iletisi CSQJ021D ve operatöre ilişkin yanıtı bekler.

CSQJ009E

qmgr-adi WILL VOL SER= *nnnnnn*

Açıklama

MQ , okuma işlemi için belirtilen arşiv birimine gerek duyar. *qmgr-adi* , kuyruk yöneticisinin adıdır.

Sistem işlemi

Arşiv günlüğü okuma hizmeti görevi, CSQJ021D iletisini okur ve işletmenin yanıtlarını bekler. Bu bekleme, günlük okumanın yayınlandığı aracıyı ve günlük okuma hizmeti görev kuyruğunda bekleyen diğer araçları etkiler.

CSQJ010I

GEÇERSİZ YANIT-Y VEYA

Açıklama

Arşiv verileri kümesi ayırma işlemi sırasında bir yanıt iletisi yayınlandı. Kullanıcı, yanıt iletisine doğru bir şekilde yanıt vermedi. 'Y' ya da 'N' girilmelidir.

Sistem işlemi

Özgün ileti yinelenir.

CSQJ011D

RESTART CONTROL *çrk* CREATED AT *tarih saat* FOUND. KULLANILACAK Y YANITI, IPTAL

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin kullanıma hazırlanması sırasında, BSDS veri kümesinde koşullu bir yeniden başlatma denetim kaydı bulundu. Kullanılacak koşullu yeniden başlatma kaydının tanımlanmasına yardımcı olmak için hem kayıt tanıtıcısı (4 baytlık onaltılı sayı) hem de yaratma zaman damgası görüntülenir. Bu kaydı kullanarak koşullu bir yeniden başlatma işlemi istiyorsanız, iletiye 'Y' yanıtını verin. Terside durumda, 'N' yanıtını verin.

Sistem işlemi

Yanıt 'Y' ise, bulunan kayıt kullanılarak kuyruk yöneticisi koşullu olarak başlatılır. Yanıt ' N' ise, başlatma sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Gösterilen şekilde yanıt verin.

Olağan bir yeniden başlatma işlemi başarısız olursa ve değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını kullanarak koşullu bir yeniden başlatma kaydı oluşturduğunuzda, bu kaydı oluşturduğunuz sırada iletiyle aynı anda ve tarihin kabul edilip edilmediğini kontrol edin. Yanıtlarsa, 'Y' yanıtını verin. Değilse, ' N' yanıtını verin ve uyumsuzluğu araştırın.

CSQJ012E

HATA *ccc* READING RBA *rrr* IN DATA SET *dsname*, CONNECTION-ID=*xxxx* THREAD-XREF=*yyyyyy*

Açıklama

Günlük kayıtlarını bir arabelleğe okurken tarama sırasında IBM MQ , neden kodu *ckkolan* bir mantıksal hata saptadı. *rrr* , hatanın saptandığı arabelleğdeki kesimin günlük RBA 'sıdır. *dsname* , kaydın okunacağı etkin ya da arşiv günlüğü veri kümesinin adıdır. *dsname* boşsa, veriler etkin bir günlük çıkışı arabelleğinden okunabilir.

Bağlantı tanıtıcısı ve iş parçacığı-xref, sorunu saptayan kullanıcıyı ya da uygulamayı tanıtır. Aynı bağlantı tanıtıcısı ve iş parçacığı-xref aynı kullanıcıyla ilişkilendiren iletiler.

Sistem işlemi

Uygulama programı, *ckkneden* koduyla sonlandırıldı. Ancak, bu iletiyle ilgili bilgiler, izlenecek olağandışı sona erdirmeyi tanılamada yararlı olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Günlükteki sorunlarla başa çıkmakla ilgili bilgi için [Etkin günlük sorunları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQJ013E

TERMINAL ERROR *ckk* IN BUFFER *çrk* BEFORE ACTIVE LOG WRITE

Açıklama

Günlük çıkışı arabelleğindeki bir tarama, arabellek yazılmadan hemen önce, günlük verilerinde bir tutarsızlık saptadı. *ccc* , üretilen SDUMP ile ilişkili neden kodudur. *rrr* , hatanın saptandığı günlük RBA 'sıdır.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi bir döküm ile sona erdirilecektir ve zarar görmüş arabelleği COPY 1 ya da COPY 2 etkin günlük veri kümesiyle yazmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini sonlandırdıktan sonra yeniden başlatın.

Zarar görmüş arabellek bir günlük veri kümesine yazılmadığından, kuyruk yöneticisi yeniden başlatılabilir. Düzeltme işlemine gerek yoktur.

CSQJ014E

TERMINAL ERROR *ckk* IN BUFFER *çrk* AFTER ACTIVE LOG WRITE

Açıklama

Etkin günlük verilerinin ilk kopyasına yazdıktan ve ikinci kopyaya yazmadan önce, günlük çıkışı arabelleğindeki bir tarama, günlük verilerinde bir tutarsızlık algıladı. *ccc* , üretilen SDUMP ile ilişkili neden kodudur. *rrr* , hatanın saptandığı günlük RBA 'sıdır.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi bir döküm ile sonlandırılır ve COPY 2 veri kümesine zarar görmüş arabellek yazmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Belirtilen günlük RBA ' yı içeren öbek zarar görmüş olabilir. Arabellek, etkin günlüğün COPY 1 veri kümesine yazma işleminin tamamlandığı sırada bulundu.

İkili etkin günlükler kullanılıyorsa, etkin günlüğün her iki kopyası için etkin günlük veri kümelerini listelemek için yazdırma günlüğü işlemi yardımcı programını (CSQJU004) kullanın. Karşılık gelen RBA ile ayarlanan COPY 2 verilerini bulun ve bu veri kümesini (Access Method Services REPRO kullanarak) COPY 1 veri kümesine kopyalayın. Kuyruk yöneticisini başlatın.

Yalnızca tek bir etkin günlük kullanılırsa, yardım almak için IBM destek merkezine başvurun. DASD ' ye yazma işleminin tamamlanmasından sonra arabellek zarar görmezse, kuyruk yöneticisini başlatma girişimi başarıyla sonuçlanabilir.

CSQJ020I

ctarihi-adi , N İLE *msg-no*LARAK YANIT ALINDI. KUYRUK YÖNETİCİYİ

Açıklama

İşletmen, 'N' ye *msg-num* ' a yanıt vererek kuyruk yöneticisi başlatma işlemini sonlandırmayı seçti.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi yeniden başlatılmaz.

CSQJ021D

AYGıt HAZır YA DA İPTAL OLARAK N

Açıklama

Önceki CSQJ008E ya da CSQJ009E iletisinde belirtildiği gibi, bir arşiv günlüğü veri kümesinin ayrılması gerekir.

Sistem işlemi

Günlük hizmeti görevi, işletmenin yanıtlarını bekler.

CSQJ022I

DSNAME=*dsname*

Açıklama

dsname , önceki iletinin başvurduğu arşiv verileri kümesinin adıdır.

CSQJ030E

RBA ARALIK *startrba* İLE *endrba* ETKİN GÜNLÜK VERİ KÜMELERİNDE KULLANILA

Açıklama

Önceki hatalar, etkin günlük veri kümelerini (iletide bildirilen RBA aralığını içeren) üretmiş olabilir. Bu günlüklerin durumu BSDS ' de DURDURULUR.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi bir döküm ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisinin kurtarılabilir olması için günlük RBA aralığı kullanılabilir olmalıdır. Önceki hataları düzeltin ve iletide raporlanan RBA aralığını içeren etkin günlük veri kümelerini geri yükleyin.

- Günlük veri kümeleri kurtarılabilir durumdaysa, durdurulan durumu ilk durumuna getirmek için BSDS ' deki etkin günlük veri kümesi dökümü değiştirilmelidir. BSDS günlük dökümünün bir kopyasını edinmek için, yazdırma günlüğü eşlemi yardımcı programını (CSQJU004) kullanın. Daha sonra, DURDURULDU olarak işaretlenmiş etkin günlük veri kümelerini silmek için günlük döküm yardımcı programını (CSQJU003) kullanın (DELETE deyimini kullanın), sonra bunları yeniden ekleyin (NEWLOG deyimini kullanın). Günlükler, değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını kullanarak BSDS ' ye geri eklendiğinde, NEWLOG deyiminde her etkin günlük veri kümesi için başlangıç ve bitiş RBA belirtilmelidir.
- Günlük veri kümeleri kurtarılabilir değilse, günlükteki sorunlarla başa çıkmakla ilgili bilgi için [Etkin günlük sorunları](#) konusuna bakın.

CSQJ031D

ctarihi-adi, LOG RBA ARALığı SIFIRLANMASı GEREKİR. BAŞLATMA İŞLEMİNE DEVAM ETMEK İÇİN 'Y'

Açıklama

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlanırken, yürürlükteki günlük RBA değeri FF8000000000 (6 baytlık günlük RBA 'ları kullanımdaysa) ya da daha yüksek olur (kullanımda olduğu durumlarda) ya da FFFFC00000000000 (8 baytlık günlük RBA 'ları kullanımdaysa), bu ileti, kuyruk yöneticisinin yeniden başlatılıp başlatılamaması gerektiğini onaylamak üzere işletmen için yayınlanır.

Sistem işlemi

Yanıt 'Y' ise, kuyruk yöneticisi başlatma işlemi devam eder.

Yanıt ' N' ise, kuyruk yöneticisi başlatma işlemi sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini durdurun ve en kısa sürede günlükleri sıfırlayın. CSQUTIL yardımcı programı kullanılarak günlüklerin nasıl sıfırlanmasına ilişkin bilgi edinmek için RESETPAGE başlıklı konuya ve kuyruk yöneticisinin günlüğünü ilk durumuna getirme başlıklı konuya bakın.

Kuyruk yöneticiniz 6 baytlık günlük RBA 'ları kullanıyorsa, kuyruk yöneticisini 8 baytlık günlük RBU' ları kullanacak şekilde dönüştürmeyi düşünün. Ek bilgi için Adreslenebilir günlük aralığı üst sınırını artırmak için planlama konusuna bakın.

CSQJ032E

csecct-name alert-lvl -LOADLY END OF THE LOG RBA RANGE OF *max-rba*. CURRENT LOG RBA IS *güncel-rba*.

Açıklama

Geçerli günlük RBA, günlük RBA aralığının sonuna yaklaşıyor. *current-rba* , geçerli günlük RBA değeridir. Geçerli günlük RBA 'nın, *max-rb* maksimum günlük RBA değerine önceden izin verilmemesi gerekir.

Bu ileti kuyruk yöneticisini başlatma işlemi sırasında ya da etkin günlük veri kümesi dolu olduktan sonra ve kuyruk yöneticisi, sonraki kullanılabilir günlük veri kümesine kadar anahtarlardan sonra yayınlanır.

alert-lvl aşağıdakilerden birini belirtir:

UYARI

Geçerli günlük RBA, F8000000000 değerine ulaştığında (6 baytlık günlük RBA 'ları kullanımdaysa) ya da FFFFC0000000000 (8 baytlık günlük RBA' ları kullanımdaysa) yayınlanır.

Kritik

Günlük RBA değeri FF800000000 (6 baytlık günlük RBA 'ları kullanımdaysa) ya da FFFFFFFC000000000 ' a eriştikten sonra yayınlanır (8 baytlık günlük RBA ' lar kullanımdaysa).

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, kuyruk yöneticisi 00D10257neden koduyla sonlandığında, RBA değeri FFF800000000 (6 baytlık günlük RBA 'ları kullanımdaysa) ya da FFFFFFFC000000000 (8 baytlık günlük RBA' ları kullanımdaysa) değerine ulaşmıyorsa, işleme devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini durdurmayı ve günlükleri en kısa zamanda ilk durumuna getirmeyi planlayın; CSQUTIL yardımcı programı kullanarak günlüklerin nasıl ilk durumuna getirileceği ve kuyruk yöneticisinin günlüğünü ilk durumuna getirme ile ilgili bilgi için RESETPAGE başlıklı konuya bakın.

Kuyruk yöneticiniz 6 baytlık günlük RBA 'ları kullanıyorsa, kuyruk yöneticisini 8 baytlık günlük RBU' ları kullanacak şekilde dönüştürmeyi düşünün. Ek bilgi için Adreslenebilir günlük aralığı üst sınırını artırmak için planlama konusuna bakın.

CSQJ033I

TAM ARŞIV Günlüğü BIRIMI DSNAME=*dsname*, STARTRBA=*sss* ENDRBA=*ttt*, STARTLRSN=*ppp* ENDLRSN=*qqq*, UNIT =*unitname*, COPYnVOL=*vvv* VOLSPAN=*Tamam*. CATLG=*yyy*

Açıklama

Belirtilen arşiv günlüğü veri kümesi için boşaltma işlemi, belirtilen birim için başarıyla tamamlandı. Veri kümesi birden çok manyetik bant birimine yayılırsa, bu ileti her bir manyetik bant birimi için oluşturulur.

Bu ileti, kuyruk paylaşım grupları için CSQJ003I yerine yayınlanır.

Sistem işlemi

Bkz. CSQJ003I. STARTTIME ve ENDTIME aşağıdakilerin yerini alır:

STARTLRSN

Kuyruk paylaşım grupları için birimde yer alan başlangıç LRSN ' dir.

ENDLRSN

Kuyruk paylaşım grupları için birimde yer alan sona erdirilen LRSN.

CSQJ034I

csect-name END OF LOG RBA RANGE IS *max-rba*

Açıklama

Bu ileti, kuyruk yöneticisi başlatma sırasında, yürürlükteki günlük RBA büyüklüğü kullanılarak adreslenebilecek günlük RBA aralığının sonunu göstermek için yayınlanır.

0000FFFFFFFFFFFF 'un *maks-rba* değeri, kuyruk yöneticisinin 6 baytlık RBA' yı kullanmak üzere yapılandırıldığını belirtirken, bir değer FFFFFFFFFFFFFFFF kuyruk yöneticisinin 8 baytlık RBA ' yı kullanacak şekilde yapılandırıldığını belirtir.

Kullanılan en yüksek günlük RBA, günlük RBA aralığının sonuna ulaşana kadar kuyruk yöneticisinin günlüğünü sıfırlamanız gerekir.

Sistem işlemi

İşleme devam eder

Sistem programcısı yanıtı

max-rba 0000FFFFFFFFFFFF ise, kuyruk yöneticisinin 8 baytlık günlük RBA kullanmasını, kuyruk yöneticisi günlüğünün ilk durumuna getirilmesine kadar olan süreyi en üst düzeye çıkarmak için dönüştürmeyi düşünün. Ek bilgi için [Adreslenebilir günlük aralığı üst sınırını artırmak için planlama](#) konusuna bakın.

CSQJ060E

parm-name sistem parametreleri kullanılamaz durumda

Açıklama

Sistem parametre yükleme modülündeki *parm-name* tarafından ayarlanan değiştirgelerin biçimi geçersiz; bu nedenle bunlar kullanılamaz.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, X'00E80084' neden kodu ile olağan dışı bir şekilde sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisinin doğru bir sistem değiştirgesi modüle (örneğin, CSQZPARM) ile başlatıldığından emin olun. Gerekliyse, gösterilen parametreleri kullanan modülü yeniden birleştirin ve sistem parametre yükleme modülünüzü yeniden bağlamak için yeniden bağlayın.

CSQJ061I

parm-name sistem parametreleri eski.

Açıklama

Sistem parametre yükleme modülündeki *parm-name* tarafından ayarlanan parametreler, artık eski olan bazı değerleri kullanıyor.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. Eski değiştirgeler yoksayılr ve varsayılan değerler yeni değiştirgeler için kullanılır.

Sistem programcısı yanıtı

Sistem parametre ayarlarınızı gözden geçirin. Gerekliyse, gösterilen parametreleri kullanan modülü yeniden birleştirin ve sistem parametre yükleme modülünüzü yeniden bağlamak için yeniden bağlayın.

CSQJ070E

ctarif-adi ARCHIVE LOG DSN ÖNEKI, ZAMAN DAMGASI VERILERINI ALMAK İÇİN UYGUN BİÇİMDE DEĞİL *dsname* ATLANDIRMA ZAMANINDA ZAMAN

Açıklama

Sistem parametreleri (CSQ6ARVPile belirlenir), arşiv günlüğü veri kümesinin yaratılmasının tarih ve saatinin arşiv günlüğü veri kümesi adının (DSN) bir parçası olarak ekleneceğini belirtir. Bunu gerçekleştirmek için IBM MQ , arşiv günlüğü veri kümesi adı önekinin uzunluğunun sınırlı olmasını gerektirir. Önek gereksinimi karşılanmazsa, bu ileti, iletide belirtilen arşiv günlüğü veri kümesinin ayırmasından hemen önce yayınlanır.

Sistem işlemi

Arşiv günlüğü veri kümesi, arşiv günlüğü öneki kullanılarak ayrılacaktır. Ancak, arşiv günlüğü DSN, istenen kullanıcı olarak tarih ve saati içermez.

Sistem programcısı yanıtı

Günlük arşivi işlevine ilişkin sistem parametreleri değiştirilmelidir. Özellikle, TSTAMP ve ARCPFXn alanları birbiriyle tutarlı değildir. Bu sorunu ortadan kaldırmak için gereken işlemlerle ilgili bilgi için bkz. [CSQ6ARVPkomutunu kullanma](#).

CSQJ071E

csect-name TIMER FAILURE NEDEN NEDEN ARŞIV DSNNAME ARŞAĞININ ATILMASINA

Açıklama

Sistem parametreleri (CSQ6ARVPile belirlenir), arşiv günlüğü veri kümesinin yaratılmasının tarih ve saatinin arşiv günlüğü veri kümesi adının (DSN) bir parçası olarak ekleneceğini belirtir. Ancak, yürürlükteki tarih ve saati sistemden alma girişimi başarısız oldu. Bu ileti, iletide belirtilen arşiv günlüğü veri kümesinin ayırmasından hemen önce yayınlanır.

Sistem işlemi

Arşiv günlüğü veri kümesi, arşiv günlüğü öneki kullanılarak ayrılacaktır. Ancak, arşiv günlüğü DSN, istenen kullanıcı olarak tarih ve saati içermez.

CSQJ072E

ARCHIVE LOG DATA SET *dsname* HAS BEEN ALLOCATED TO NON-TAPE DEVICE AND CATALOGED, OVERRIDING CATALOG PARAMETER

Açıklama

Sistem parametreleri (CSQ6ARVPtarafından ayarlanır) tüm arşiv günlüğü veri kümelerinin kataloğa alınmamış olması gerektiğini belirtir (CATALOG = NO). Ancak MQ , manyetik bant dışı aygıtlara ayrılan tüm arşiv günlüğü veri kümelerinin kataloğa alınması gerektiğini gerektirir. *dsname* tarafından belirtilen arşiv günlüğü veri kümesi, manyetik bant olmayan bir aygıtta ayrıldı ve bu nedenle kataloğa alındı. Kullanıcı sistem değiştirgesi CATALOG NO değeri geçersiz kılındı.

Sistem işlemi

Arşiv günlüğü veri kümesi, manyetik bant olmayan bir aygıtta ayrıldı ve kataloğa alındı. CATALOG=NO adlı sistem değiştirgesi geçersiz kılınmıştır. BSDS, veri kümesinin kataloğa alınmış olduğunu gösterir.

Sistem programcısı yanıtı

Arşiv sistemi parametreleri değiştirilmelidir. Özellikle, CATALOG ve UNIT değiştirgeleri birbiriyle tutarlı değil. Bu sorunu ortadan kaldırmak için gereken işlemlerle ilgili bilgi için bkz. [CSQ6ARVPkomutunu kullanma](#).

CSQJ073E

LOG ARCHIVE UNIT ALLOCATION FAILED, REASON CODE= *ckk*. ARŞIV GÜNCELLEMESİ VERİ KÜMESİNİN

Açıklama

Dinamik olarak yeni bir arşiv günlüğü veri kümesi ayırmak için SVC99 metin girişleri oluşturulurken bir birim ayırma hatası saptandı. İletideki ccc ile gösterilen neden kodu, sorunu şu şekilde netleştiriyor:

4-28 (X' 4 '-X'1C')

Return code from z/OS IEFGB4UV macro. Ortak değerler şunlardır:

4 (X'04 ')

Birim adı geçersiz

8 (X'08 ')

Birim adında atanmış yanlış birimler var

16 (X'10 ')

Kullanılabilir depolama alanı yok

20 (X'14 ')

Aygıt numaraları geçerli değil

32 (X'20 ')

MQ , sistem değiştirgelerinde belirtilen aygıt tipine (birim adı) karşılık gelen aygıtların listesini elde edebildi. Ancak, bu listenin manyetik bant ve manyetik bant olmayan aygıtlar arasında bir karışım içerdiği belirlendi.

36 (X'24 ')

Bir z/OS hizmeti için parametre listesi oluşturmak üzere, getirilmeyen korumalı depolama alanı elde edilemedi.

40 (X'28 ')

Sistem değiştirgelerinde kullanıcı tarafından belirtilen aygıt tipi (birim adı) geçerli. Ancak, şu anda belirtilen aygıt tipi (birim adı) ile ilişkili aygıt yok.

44 (X'2C')

Sistem değiştirgelerinde kullanıcı tarafından belirtilen aygıt tipi (birim adı) geçerli. Ancak, birim kullanım özneliği *depolama*olan bir DASD birimi yok.

Sistem işlemi

Bu ileti, SVC99 metin girişleri oluşturulduktan sonra verilir, ancak yeni arşiv günlüğü veri kümesinin ayırmasından önce yayınlanır. Hata sonucunda, standart varsayılan değerler kullanılarak arşiv günlüğü veri kümesinin dinamik ayırma girişiminde bulunmaya çalışılır. Standart varsayılan değerler genellikle kabul edilebilir; ancak, ayırma başarısız olabilir ya da sonraki boşaltma istenmeyen işleme sonuçları üretebilir. Örneğin:

- 4 ya da 44 (X'2C') neden kodu, arşiv verileri kümesi için SVC99 yayınlandığında bir ayırma hatasını (CSQJ103E) gösterir.
- Manyetik bantta yük boşaltma işlemi başarısız olabilir. IBM MQ , manyetik banda ayrıldığında 20 birim sayısını kullanır ve manyetik bant dışı aygıtlara yazarken standart z/OS birim sayısı varsayılan 5 birim sayısını kullanır. In the case of most of the above errors, it would be impossible for IBM MQ to determine the device type on which the data set is to be allocated. Bu nedenle, birim sayısı için standart z/OS varsayılan değeri varsayılır. If the data set is successfully allocated to a tape device, and the volume of data is such that more than five volumes will be used for the archive data set, the offload processing will receive a z/OS completion code X'837-08' with message IEC028I when attempting to write to the sixth tape volume.
- Doğrudan erişim aygıtına yönelik boşaltma işlemi başarısız olabilir. When allocating a new archive log data set on a direct access device, IBM MQ will use a unit count to facilitate multivolume archive data sets. With most of the above errors, it might be impossible for IBM MQ to correctly determine the type of device on which the data set is to be allocated. Bu nedenle, birim sayısı için standart varsayılan değer (1) varsayılır. Veri kümesi bir doğrudan erişim aygıtına başarıyla ayrılırsa ve boşaltma işlemi sırasında veri kümesinin başka bir aygıtına genişletilmesi gerekli hale gelirse, boşaltma işlemi bir z/OS X'B37' (boş alan dışında) tamamlanma kodu alır ve arşiv günlüğü veri kümesi serbest bırakılacaktır.

Sistem programcısı yanıtı

Gereken işlem, iletide belirtilen neden koduna dayalı olarak:

4-28 (X' 4 '-X'1C')

See the *MVS Yetkili Çevirici Hizmetleri Kılavuzu* for more info about the return code from the z/OS IEFGB4UV macro. Genel değerlerin en olası nedenleri şunlardır:

4 (X'04 ')

Arşiv sistemi değiştirgelerinde yanlış belirtim. UNIT parametresini düzeltin. Arşiv sistemi değiştirgelerinden UNIT parametresi doğru görünüyorsa, parametrelerde belirtilen esoterik ya da soysal birim adının EDT 'de olduğundan emin olmak için EDT' yi denetleyin. Sonraki boşaltma işlemleri, ayırma hatası (CSQJ103E) nedeniyle daha önce arşivlenememiş olan günlük verilerini arşivler.

8 (X'08 ')

Arşiv sistemi değiştirgelerinde yanlış belirtim, işletim ayarı yanlış.

16 (X'10 ')

Bu genellikle geçici bir sorundur. Arşiv günlüğü veri kümesinin ayrılması başarılı olursa, bu durumu düzeltmek için herhangi bir işlem yapılması gerekmez. Bu yinelenen bir sorunsu, yeterli sayfa alanı yok ve kuyruk yöneticisi adres alanının bölge büyüklüğü artırılmış olabilir ya da sorunu düzeltmek için standart z/OS tanılama yordamlarından biri kullanılmalıdır.

20 (X'14 ')

Arşiv sistemi değiştirgelerinde yanlış belirtim, işletim yanlış

32 (X'20 ') ya da 40 (X'28')

Bu durumu düzeltmek için, UNIT arşiv sistemi parametresini, türdeş olmayan aygıtlar içeren bir aygıt tipi (birim adı) kullanacak şekilde değiştirin ya da eşdeş aygıtların listesini sağlamak için sistem oluşturma özelliğini kullanarak aygıt tipi (birim adı) ile ilişkili aygıt listesini değiştirin.

44 (X'2C')

To correct this situation, issue the z/OS command MOUNT to change the volume use attribute of a mounted private volume to storage. Bu yinelenen bir sorunsu, aşağıdakilerden birini yapmak zorunda kalabilirsiniz:

- Esoterik ya da soysal birime birim kullanım özneliğine sahip kalıcı olarak yerleşik birimler eklemek için bir sistem oluşturma işlemi gerçekleştirin.
- Arşiv sistemi parametrelerini, UNIT için farklı bir esoterik ya da soysal birim adı kullanacak şekilde değiştirin

CSQJ077E

QMGR *qmgr-ADı*, NEDEN KODU=CCIÇİN GÜNLÜK YA DA BSDS OKUMA HATASI.

Açıklama

Bu ileti, erişilemeyen günlük verilerine sahip bir kuyruk yöneticisini tanıtır. RECOVER CFSTRUCT işlemi sırasında ya da bir kuyruk paylaşım grubundaki bir kuyruk yöneticisinde oluşabilecek eş denetim yapılarının yeniden oluşturulması sırasında, kuyruk paylaşım grubundaki diğer kuyruk yöneticilerine ilişkin günlükler ya da BSDSS ' ler erişilebilir.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Daha sonra yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

Daha önce erişilmekte olan veri kümesine ve soruna ilişkin daha fazla bilgi tanımlayabilecek önceki iletilere bakın.

Sorunu çözemezseniz, neden kodunu not edin, aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- Sistem dökümü
- Çıkış kuyruk yöneticisi için konsol çıkışı
- Diğer kuyruk yöneticisine ilişkin konsol çıkışı
- SYS1.LOGREC

CSQJ098E

ctarihi-adı RESTART CONTROL ENDLRSN *rrr* BILINEN LRN ARALIĞINDA DEĞİLDİR. KUYRUK YÖNETİCİYİ

Açıklama

Koşullu yeniden başlatma denetim kaydı istekleri kesildi; ancak, bitiş LRSN, etkin ya da arşiv günlüklerinde bilinen LRSN değerleri aralığında olmadığı için bu yer alamıyor. *rrr*, etkin kayıta belirtilen son LRSN ' dir. Son LRSN, en son etkin günlük veri kümesinin LRSN 'den ya da en eski arşiv günlüğü veri kümesinin LRSN' den daha düşük bir değer.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisini başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Koşullu yeniden başlatma denetimi kaydında belirtilen ENDLRSN değerini denetleyin. Doğru değilse, CRESTART CANCEL komutunu kullanarak değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını çalıştırın (CSQJU003) koşullu yeniden başlatma işlemini iptal edin ve doğru ENDLRSN değerini belirterek yeni bir CRESTART komutu girin.

CSQJ099I

STARTRB= sssILE BAŞLATMAK İÇİN KAYIT

Açıklama

Bu ileti, kuyruk yöneticisi başlatma işlemi sırasında oluşturulur. STARTRBA tarafından belirtilen değer, etkin günlük veri kümelerine kaydedilecek bir sonraki günlük verilerinin RBA 'sıdır.

Bu iletiden önce bir (tek günlüğe kaydetme) ya da iki (ikili günlüğe kaydetme ise) CSQJ001I iletisi vardır.

Sistem programcısı yanıtı

Hiçbiri gerekmez. Ancak, kurtarma gerekliyse, bu iletiden alınan bilgiler değişiklik günlüğü stok yardımcı programına giriş olarak gerekli olabilir (CSQJU003).

CSQJ100E

ctarihi-adi HATA AÇILIRKEN BSDSn DSNAME= *dsname*, ERROR STATUS=*eei*

Açıklama

Başlatma sırasında ya da RECOVER BSDS komutu işlenirken, MQ belirtilen BSDS ' yi açamadı. BSDSn , kuyruk yöneticisinde yer alan DDname ile, açılmayan veri kümesinin JCL yordamında (xxxxMSTR) eşleşmeye başladı. *n* değeri 1 ya da 2 'dir. The error status contains the VSAM open return code in *ee*, and the VSAM open reason code in *ii*.

Sistem işlemi

Başlatma sırasında bu hata oluştuğunda, günlük veri kümeleri BSDS olmadan saptanamadığı ve ayırlamayacağından, başlatma işlemi sonlandırılmalıdır. Bu hata RECOVER BSDS işlemi sırasında ortaya çıktığında, komut sonlandırılır ve kuyruk yöneticisi tek bir BSDS kipinde devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Açılmayan BSDS ' leri kurtarın. BSDS ya da günlük günlüğündeki sorunlarla ilgilenmeye ilişkin bilgi için [Etkin günlük sorunları başlıklı konuya](#) bakın.

CSQJ101E

ctarihi-adi RESTART CONTROL ENDRBA *rrr* BILINEN RBA ARALIĞINDA DEĞİL. KUYRUK YÖNETİCİYİ

Açıklama

Koşullu yeniden başlatma denetim kaydı istekleri kesildi; ancak, bitiş RBA ' nın etkin ya da arşiv günlüklerinde bilinen RBA değerleri aralığında olmadığı için, bu yer alamıyor. *rrr*, etkin kayıta belirtilen uç RBA ' dır. Son RBA, en son etkin günlük veri kümesinin RBA ' sından daha yüksek ya da en eski arşiv günlüğü veri kümesinin başlangıç RBA 'sından daha düşük.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisini başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Koşullu yeniden başlatma denetimi kaydında belirtilen ENDRBA değerini denetleyin. Doğru değilse, CRESTART CANCEL komutunu kullanarak değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını çalıştırın (CSQJU003) koşullu yeniden başlatma işlemini iptal edin ve doğru ENDRBA değerini belirterek yeni bir CRESTART komutu girin.

Tersi durumda, istenen RBA ' yı içeren arşiv günlüğü veri kümesi, değişiklik günlüğü döküm yardımcı programı tarafından belirlenen BSDS veri kümesinden silinmiştir. Çıktıyı eski bir günlük haritası yardımcı programından bulun ve eksik RBA ' yı içeren veri kümesini tanımlayın. Veri kümesi yeniden kullanılmıyorsa, bu verileri günlük veri kümelerinin dökümlerine geri eklemek için değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını çalıştırın. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

CSQJ102E

GÜNLÜK VERİ KÜMESİ DSNAME= *DSNAME*, STARTRBA= *SSS* ENDRBA=*TTG*günlüğü İÇERİĞİNDE
GÜNLÜK BAŞLIKLı OLARAK OTURUM AÇMA BİLGİLERİ

Açıklama

Belirlenen veri kümesine ilişkin BSDS ' de gösterilen günlük RBA aralığı, veri kümesinin içeriğiyle aynı fikirde değil.

Sistem işlemi

Başlatma işlemi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

BSDS ' nin günlük veri kümeleriyle tutarlı olması için, yazdırma günlüğü eşlemini kullanın ve günlük döküm yardımcı programlarını değiştirin.

CSQJ103E

ctarihi-adı LOG ASARIM HATASI DSNAME=*dsname*, ERROR STATUS=*eeiii*, SMS REASON
CODE=*ssssssss*

Açıklama

DSNAME ile belirtilen etkin ya da arşiv günlüğü veri kümesi ayrılmaya çalışılırken bir hata oluştu. STATUS, z/OS dinamik ayırma tarafından döndürülen hata neden kodunu belirtir (SVC99).

Bu iletiden önce CSQJ073Eiletisi olabilir.

Sistem işlemi

Sonraki işlemler, ilgili veri kümesinin tipine bağlıdır.

Etkin günlük veri kümeleri için, kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında hata saptanırsa, başlatma sonlandırılır. Etkin günlük veri kümelerinin iki kopyası tanımlandıysa, bu ileti yalnızca bir kez görüntülenir.

Arşiv günlüğü veri kümelerinde, arşiv günlüğü veri kümelerinin iki kopyası tanımlandıysa, işleme geri kalan arşiv günlüğü veri kümesinde devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

The error status portion of this message contains a 2-byte error code (*eeee*, S99ERROR) followed by the 2-byte information code (*iiii*, S99INFO) from the SVC99 request block. S99ERROR kodu bir SMS ayırma hatasını ('97xx') gösteriyorsa, *ssssssss* , S99ERSN' den elde edilen ek SMS neden kodu bilgilerini içerir.

[z/OS MVS Authorized Assembler Services Guide](#) adlı belgeye gidin ve bu kodlarla ilgili bilgi almak için [DYNALLOC dönüş kodlarının yorumlanması](#) konusunu seçin.

Etkin günlük veri kümeleri için, kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında sorun ortaya çıktıysa, aşağıdakilerden birini yaparak sorunu çözebilirsiniz:

- STATUS ile gösterilen etkin günlük veri kümesiyle ilişkili hatayı çözümlayın
- Erişim Yöntemi Hizmetlerini kullanarak etkin günlük veri kümesinin başka bir kopyasını sağlayın

- Değişiklik günlüğü döküm yardımcı programıyla BSDS ' yi güncelleyin (CSQJU003)
- Kuyruk yöneticisini yeniden başlat

Arşiv günlüğü veri kümeleri için:

- Sorun, veri kümesini yazma niyetiyle ayırma sırasında oluştuysa, hemen işlem yapılması gerekmez. Ancak, SVC99 hatasını çözmezseniz (iletide STATUS değeriyle belirtilir), etkin günlükteki kullanılabilir alan sonunda tükendi (CSQJ111A) olur; çünkü aynı hata nedeniyle gelecekteki tüm iş yükleri başarısız olabilir.
- Sorun, veri kümesini okuma amacı ile ayırma sırasında ortaya çıktıysa, sorunu saptayın ve BSDS arşiv günlüğü dökümünden arşiv günlüğü veri kümesini silmek için günlük döküm yardımcı programını (CSQJU003) DELETE işlevini kullanın. Daha sonra, doğru birim ve aygıt işaret ederek, veri kümesini arşiv günlüğü dökümünün içine geri eklemek için NEWLOG işlevini kullanın.

Günlükteki sorunlarla başa çıkmakla ilgili bilgi için [Etkin günlük sorunları](#) başlıklı konuya bakın.

Bu ileti, bir kullanıcı hatasının sonucu olarak da yayınlanabilir. STATUS değeri '17080000' olarak görüntülenirse, BSDS 'de tanımlı bir ya da daha çok etkin günlük veri kümesi olabilir, ancak DASD' de ayrılmamış olabilir. Durumu düzeltmek için, yürürlükteki etkin günlük veri kümesi dökümünün içeriğini, yazdırma günlüğü eşlemi yardımcı programını (CSQJU004) kullanarak yazdırın:

- BSDS 'de listelenen her etkin günlük veri kümesi için etkin günlük verileri kümesini ayırmak için Erişim Yöntemi Hizmetleri olanağını kullanın, ancak gerçekte DASD' de ayrılmamış şekilde ayarlayın. CSQ4BSDS örnek JCL ' de etkin günlük veri kümeleri için Access Method Services komut sözdizimini bulabilirsiniz.
- Hata günlüğü döküm yardımcı programını (CSQJU003) DELETE deyimini kullanarak errant etkin günlük veri kümesi adını ve NEWLOG deyimini kullanarak, etkin günlük veri kümesi dökümünün doğru adını ekleyin. NEWLOG deyiminde belirtilen ad, DASD ' de ayrılan gerçek etkin günlük veri kümesinin adıyla aynı olmalıdır.

CSQJ104E

ctarihi-adi RECEIVE ERROR STATUS *nnn* FROM *makro-adi* FOR DSNAME *dsname*

Açıklama

An error occurred while issuing macro *makro adi*. Hata durumu, belirtilen makrodan dönüş kodudur:

- Bir VSAM veri kümesinin OPEN işlemi için, Erişim Yöntemi Hizmetleri denetim öbeğinin hata alanındaki dönüş kodu, hata durumu değeri olarak bu iletiye eklenir. Bu değerlerin bir açıklaması için [z/OS DFSMS Macro Instructions for Data Sets](#) (Veri Kümeleri İçin Makro Yönergeleri) adlı elkitabına bakın.
- OPEN, VSAM dışı bir veri kümesi için belirlendiyse, hata durumu sıfırdır.
- MMSRV hataları için, hata durumu ortam yöneticisi hizmetleri tarafından döndürülen hata bilgilerini içerir. Bir MMSRV CATUPDT hatası, etkin bir günlük veri kümesini kesmeyi denerse, günlük veri kümesi kullanılamaz olur ve günlük veri kümesinin durumu BSDS ' de DURDURULMUŞ olarak işaretlenir.
- VSAM OPEN VE MMSRV hataları için, bu iletinin önünde, oluşan hatayı tanımlayan bir IEC161I iletisi vardır.
- Bir arşiv günlüğü veri kümesinin KORUMASI için, dönüş kodu DADSM PROTECT ' tan (PROTECT) olur. Dönüş koduna ilişkin ayrıntılı bilgi için [MVS/ESA System-Data Administration](#) adlı elkitabına bakın.

Günlükteki sorunlarla başa çıkmakla ilgili bilgi için [Etkin günlük sorunları](#) başlıklı konuya bakın.

Sistem işlemi

Sonraki işlemler, hatanın ne zaman oluştuğuna bağlıdır.

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında, başlatma sonlandırıldı.

Veri kümesini boşaltmak için ya da giriş işlemleri için veri kümesini kullanırken işleme devam eder. Verilerin ikinci bir kopyası kullanılabiliriyorsa, IBM MQ ikinci veri kümesini ayırmayı ve açmayı dener.

Veri kümesini etkin bir günlük veri kümesi olarak kullanırken, IBM MQ isteği yeniden deneme girişiminde bulunmaya çalışır. Yeniden deneme başarısız olursa, kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

During checkpoint processing, where IBM MQ attempts to locate the oldest active or archive log data sets that are required for restart recovery of page sets and restart and media recovery of CF structures, processing continues. Bu ileti, yeniden başlatma kurtarma işleminin başarısız olacağı ya da CF yapılarının ortam kurtarma işleminin başarısız olacağı bir uyarıdır. Tüm CF uygulama yapıları düzenli olarak yedeklenmediklerinde, kurtarma için aşırı eski günlük veri kümeleri gerektirdiğinde bu durum oluşabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Başlatma sırasında hata oluştuysa, veri kümesinin kullanılabilir olması için sorunu düzeltin ya da veri kümesinin başka bir kopyasını sağlayın ve yeni veri kümesini göstermek için BSDS ' yi değiştirin.

Başlatma işleminden sonra hata oluştuysa, dönüş kodu gözden geçirilmeli ve sorunu düzeltmek için uygun işlem gerçekleştirilmelidir; böylece, veri kümesi daha sonra kullanılabilir ya da veri kümesi girişi, değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını kullanarak BSDS ' den kaldırılabilir.

Bu hata PROTECT ' tan alındıysa, PASSWORD veri kümesiyle ilgili bir sorun olabilir. Sorunun nedenini belirlemek için uygun DADSM yayınına bakın. Sorun düzeltildiğinde, hatayı alan arşiv günlüğü veri kümelerinin PASSWORD veri kümesine eklendiğinden emin olun. Bu arşiv günlüğü veri kümeleri PASSWORD veri kümesine eklenmezse, arşiv okuması bu veri kümelerini açamaz. Adı belirtilen makroyla ilgili bilgi yoksa, makro adını ve dönüş kodunu not edin ve yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

Hata denetim noktası işleme sırasında oluştuysa, sayfa kümesi ve ortam kurtarma için gerekli olan günlük veri kümelerini göstermek için DISPLAY USAGE TYPE (DISPLAY USAGE TYPE) komutunu verin ve bunların kullanılabilir olduğundan emin olun. Varsa, CF yapılarınız için BACKUP CFSTRUCT komutunu kullanın ve CF yapılarınızı sık sık yedeklemek için bir yordam belirleyin.

CSQJ105E

csect-name LOG WRITE ERROR DSNAME= *dsname*, LOGRBA=*rrr*, ERROR STATUS=*ccccffss*

Açıklama

Günlük verileri kümesi yazılırken bir hata oluştu. *ctarihi-adi* CSQJW107ise, günlük arabellekleri etkin bir günlük veri kümesine yazılırken hata oluştu. *ctarihi-adi* CSQJW207ise, günlük verileri yazılmadan önce bir sonraki denetim alanının önceden biçimlendirilmesi sırasında hata ortaya çıktı.

Error status contains the error information returned by media manager in the form *ccccffss*, where *cccc* is a 2-byte return code that describes the error, *ff* is a 1-byte code that defines the functional routine that detected the error, and *ss* is the 1-byte status code that defines a general category of error.

Sistem işlemi

İkili etkin günlüğe kaydetme seçeneği seçiliyse, IBM MQ bu kopya için sonraki veri kümesine geçer. Sonraki veri kümesi hazır değilse, IBM MQ , geçici olarak tek günlüğe kaydetme kipine girer ve hatayla karşılaşmış olan için yeni bir veri kümesi ayırır. İkili günlüğe kaydetme işlemi mümkün olan en kısa sürede sürdürülür.

Tek bir etkin günlüğe kaydetme seçeneği seçiliyse ve bir sonraki veri kümesi hazır değilse, IBM MQ bu veri kümesinin kullanılabilir olmasını bekler. Bu durumda, değiştirme işlemi kullanıma hazır oluncaya kadar günlük yazma işlemi engellenmiş olur.

Sistem programcısı yanıtı

Ortam yöneticisi dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için *z/OS DFSMSdfp Diagnostics* elkitabına bakın. Sorunu çözemezseniz, dönüş kodunu not edin ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQJ106E

GÜNLÜK OKUMA HATASI DSNAME=*dsname*, LOGRBA=*rrr*, ERROR STATUS=*ccccffss*

Açıklama

Etkin günlük verileri kümesi okunurken bir hata oluştu. The error status contains the error information returned by the media manager in the form *ccccffss*, where *cccc* is a 2-byte return code that describes the error, *ff* is a 1-byte code that defines the functional routine that detected the error, and *ss* is the 1-byte status code that defines a general category of error. ([Ortam yöneticisi dönüş kodları](#) ile ilgili bilgi için *z/OS DFSMSdftp Diagnosis* elkitabına bakın.)

Sistem işlemi

Veri kümesi başka bir günlük veri kümesi içeriyorsa, IBM MQ , diğer kaynaktan gelen verileri okumayı dener. Diğer bir kaynak kullanılamıyorsa, günlük verilerini isteyen programa bir okuma hatası dönüş kodu gönderilir. Hatanın oluştuğu koşullara bağlı olarak, çift günlüğe kaydetme kullanılıyorsa, kuyruk yöneticisi diğer günlük verileri kümesiyle devam edebilir ya da olağandışı bir şekilde sona erdirilebilir.

Sistem programcısı yanıtı

İkili günlük kaydı kullanıyorsanız, istenen RBA büyük olasılıkla karşılık gelen ikili etkin günlük veri kümesinden alınmıştır ve hemen yanıt gerekmez. Ancak, bu hata sık sık oluşursa ya da tek günlük kaydı kullanıyorsanız, hemen hemen dikkat edilmesi gerekebilir. Böyle bir durumda, hata durumu alanının içeriğine dikkat edin ve yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

Hata içindeki verilerin yerini, günlük verilerini içeren yeni bir veri kümesiyle değiştirmek ve BSDS' lerin yeni veri kümesini, değişiklik günlüğü dökümünü (CSQJU003) NEWLOG işlemi kullanarak yansıtacak şekilde güncellemek gerekebilir.

Günlükteki sorunlarla başa çıkmakla ilgili bilgi için [Etkin günlük sorunları](#) başlıklı konuya bakın.

Bu ileti, bir kullanıcı hatasının sonucu olarak da yayınlanabilir. DSNAMES tarafından belirtilen veri kümesi adı yoksa ve STATUS değeri '00180408' ya da '00100408' olarak görüntüleniyorsa, ikili günlük kaydı kullanıyorsunuz, ancak BSDS ' de yalnızca bir etkin günlük veri kümesi tanımlanıyor. Bu durumu çözmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Erişim Yöntemi Hizmetleri 'ni (önceden tanımlanmadıysa) kullanarak ikinci bir etkin günlük veri kümesi tanımlayın ve [günlük dökümünü değiştir \(CSQJU003\)](#) NEWLOG işlemi kullanarak BSDS günlük dökümünü güncelleyin.
- Tek günlüğe kaydetmeyi belirtmek için günlük sistemi parametrelerini sıfırlayın. TWOACTV 'yi CSQ6LOGP sistem değiştirgelerinde' NO ' değerine ayarlayarak bunu yapabilirsiniz.

CSQJ107E

BSDS DSNAMES=*dsname* ERROR STATUS=*eee*TARİHİNDE OKUMA HATASI

Açıklama

Belirtilen BSDS okunurken bir hata oluştu. Hata Durumu, VSAM geri dönüş ve geri bildirim kodlarını içeriyor. Bu alan, onaltılı dönüş kodunu içeren ve onaltılı geri bildirim kodunu içeren ikinci byte 'ı içeren 2 baytlık bir alandır. VSAM dönüş ve neden kodlarına ilişkin açıklamalar için [z/OS DFSMS Veri Kümeleri İçin Makro Yönergeleri](#) belgesine bakın.

BSDS ya da günlük günlüğündeki sorunlarla ilgilenmeye ilişkin bilgi için [Etkin günlük sorunları](#) başlıklı konuya bakın.

Sistem işlemi

İkili BSDSs kullanılabiliyorsa, MQ diğer BSDSS ' lerden okuma girişiminde bulunur. İkinci BSDS 'deki okuma işlemi başarısız olursa ya da yalnızca bir BSDS varsa, BSDS' ye erişime neden olan günlük isteğine bir hata kodu döndürülür.

Başlatma sırasında okuma hatası saptanırsa, kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Okuma hatasından kaynaklanan koşullara bağlı olarak BSDS ' yi değiştirmeniz ya da onarmanız gerekebilir. BSDS 'yi değiştirmek için önce hata içindeki BSDS' yi silin, ardından aynı ad ve öznitelikle yeni BSDS ' leri tanımlayın. Yeni BSDS için yeni bir ad kullanılıyorsa, kuyruk yöneticisinin yeni BSDS adını belirlemek için JCL yordamını (xxxxMSTR) başlattığı değiştirin.

CSQJ108E

BSDS DSNAM=dsname ERROR STATUS=eeeON DEYIMINDE YAZMA HATASI

Açıklama

Belirtilen BSDS ' ye yazma sırasında hata oluştu. Hata Durumu, VSAM geri dönüş ve geri bildirim kodlarını içeriyor. Bu alan, ilk onaltılı dönüş kodunu içeren ve onaltılı geri bildirim kodunu içeren 2 baytlık bir alandır. VSAM dönüş ve neden kodlarına ilişkin açıklamalar için *DFSMS/MVS Macro Instructions for Data Sets* (Veri Kümeleri İçin Makro Yönergeleri) belgesine bakın.

Sistem işlemi

İkili BSDSs varsa, MQ , kalan iyi BSDS ' leri kullanarak tek bir BSDS kipine girer. Ters durumda, BSDS ' ye erişmeye neden olan günlük isteğine bir hata kodu döndürülür.

Sistem programcısı yanıtı

İkili BSDS kipi kullanılıyorsa, hata BSDS ' yi yeniden adlandırmak ve aynı ada sahip yeni bir BSDS tanımlamak için çevrimdışı Erişim Yöntemi Hizmetleri işi çalıştırın. Daha sonra ikili BSDS kipini yeniden oluşturmak için RECOVER BSDS (BSDS ' ler) komutunu girin.

İkili BSDS kipi kullanılmıyorsa, kuyruk yöneticisinin kapatılması ve BSDS ' nin yedek kopyasından kurtarılması gerekir. BSDS ' yi kurtarmak için, değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını kullanın.

CSQJ109E

BSDS DSNAM=dsname' DE YER ALAN BOŞLUK DIŞINDA

Açıklama

Belirtilen BSDS ' de yer kalmadı. Alan dışı durumu saptayan işlem düzgün bir şekilde tamamlanmadı.

Sistem işlemi

İkili BSDSs varsa, IBM MQ , kalan iyi BSDS ' leri kullanarak tek bir BSDS kipine girer. Ters durumda, BSDS ' ye erişmeye neden olan günlük isteğine bir hata kodu döndürülür.

Sistem programcısı yanıtı

İkili BSDS kipi kullanılıyorsa, tam BSDS ' yi yeniden adlandırmak ve aynı adı taşıyan yeni ve daha büyük bir BSDS tanımlamak için çevrimdışı Erişim Yöntemi Hizmetleri işi çalıştırın. İkili BSDS kipini yeniden oluşturmak için RECOVER BSDS komutunu girin.

İkili BSDS kipi kullanılmıyorsa, kuyruk yöneticisinin kapatılması ve BSDS ' nin çevrimdışı olarak kurtarılması gerekir. Bu durumda, yukarıda belirtilen aynı Access Method Services işini, tam veri kümesini yeniden adlandırmak için çalıştırın ve daha büyük bir veri kümesi tanımlayın. Daha sonra, tam BSDS 'leri yeni BSDS' ye kopyalamak için bir Access Method Services REPRO işi çalıştırın.

CSQJ110E

SON KOPYALAMA n ETKİN GÜNLÜK VERİ KÜMESİ nnn YÜZDE DOLU OLARAK

Açıklama

Bu ileti, kullanılabilir son etkin günlük veri kümesi %5 dolu olduğunda yayınlanır ve veri kümesi alanının her bir ek %5 'i doldurulduktan sonra yeniden verilir.

Sistem işlemi

İletinin her yayınında, boşaltma işlemi yeniden denenir. If the situation is not corrected, the active log data set will fill to capacity, message CSQJ111A will be issued, and IBM MQ processing will stop.

Sistem programcısı yanıtı

Bu koşulu temizlemek için diğer bekleme dışı görevleri tamamlamak için adımlar atmanız gerekir. Etkin bir günlük veri kümesi, bunun için boşaltma işlemini tamamlayarak kullanılabilir (yeniden kullanılabilir) yapıldıktan sonra, IBM MQ günlüğe kaydetme etkinliği devam edebilir.

Günlük boşaltma süreciyle ilgili bekleyen istekleri belirlemek için bir görüntüleme isteği gerçekleştirin. Herhangi bir isteği karşılamak için gerekli işlemi gerçekleştirin ve yük boşaltma işlemine devam edin.

Yeterli sayıda etkin günlük veri kümesi olup olmadığını göz önünde bulundurun. Gerekliyse, DEFINE LOG komutu kullanılarak ek günlük veri kümeleri devingen olarak eklenebilir.

Boşaltma olağan şekilde tamamlanmazsa ya da başlatılamazsa, yük boşaltma işlemi hatasına neden olan sorunu düzeltin, ayrılan veri kümelerinin boyutunu artırın ya da daha etkin günlük veri kümeleri ekleyin. İkinci işlemin kuyruk yöneticisinin devre dışı olmasını ve değişiklik günlüğü döküm yardımcı programının çalıştırılmasını gerektirdiğini unutmayın.

Etkin günlük veri alanı eksikliğine neden olabilecek nedenler şunlardır:

- Aşırı günlük kaydı. Örneğin, bir çok kalıcı ileti etkinliği vardır.
- Gecikmeli ya da yavaştan boşaltma. Örneğin, arşiv birimlerinin bağlanmaması, ileti boşaltma iletilerine yanlış yanıt vermeleri ya da aygıt hızlarının yavaşlamaması.
- ARCHIVE LOG komutunun aşırı kullanımı. Bu komutun her çağrılması, IBM MQ ' in yeni bir etkin günlük veri kümesine geçilmesine ve etkin günlüğün boşaltılmasını başlatmasına neden olur. Etkin günlüğün bir kopyasında yalnızca bir etkin günlük veri kümesi kaldığında komut işlenmeyecek (bkz. CSQJ319I), komutun aşırı kullanımı, yürürlükteki etkin günlük veri kümeleri dışında, etkin günlükteki tüm alanı tüketmiş olabilir.
- Yüklemeler başarısız oldu.
- Etkin günlük alanı yetersiz.

CSQJ111A

ETKİN GÜNLÜK VERİ KÜMELERİNDE ALAN DİŞAR

Açıklama

Boşaltma işlemindeki gecikmeler nedeniyle, tüm etkin günlük veri kümelerindeki kullanılabilir tüm alan tükenmiştir. Kurtarma günlük kaydı devam edemiyor.

Sistem işlemi

MQ kullanılabilir bir veri kümesi için bekler. Günlük kaydı gerektiren MQ API çağrılarını gerçekleştiren görevler beklenir.

Sistem programcısı yanıtı

Günlük boşaltma süreciyle ilgili bekleyen isteklerin olmadığından emin olmak için bir görüntüleme isteği gerçekleştirin. Herhangi bir isteği karşılamak için gerekli işlemi gerçekleştirin ve yük boşaltma işlemine devam edin.

Yeterli sayıda etkin günlük veri kümesi olup olmadığını göz önünde bulundurun. Gerekliyse, DEFINE LOG komutu kullanılarak ek günlük veri kümeleri devingen olarak eklenebilir.

Gecikme, boşaltma için gereken bir kaynağın yetersizliğini gerektiriyorsa, boşaltma işleminin tamamlanmasını sağlamak ve böylece günlüğe kaydetme işleminin devam edebilmesi için gerekli kaynağın kullanılabilir olması gerekir. Bu koşulun kurtarılmasıyla ilgili bilgi için [Arşiv günlüğü sorunları](#) konusuna bakın.

Arşivleme kapalı olduğu için sorun oluştuysa ya da arşiv veri kümeleri ayrılmadığından ya da sistem parametrelerinin değiştirilmesini gerektiren başka bir nedenle, kuyruk yöneticisi STOP MODE (QUIESCE) ya da STOP MODE (FORCE) komutlarının çalışmadığı için, kuyruk yöneticisi iptal edilmelidir.

Günlüğe kaydetme gerektiren MQ API çağrılarını gerçekleştirdikleri için bekleyen görevleri serbest yapmak için, temel sorunu çözmeniz ya da kuyruk yöneticisini iptal etmeniz gerekir.

Bir kaynağın kullanılabilir olmadığı ya da başka bir nedenden dolayı yük boşaltma işlemi durduysa, ARCHIVE LOG CANCEL OFFLOAD komutunu kullanarak, yürütülmekte olan offload görevini iptal ederek sorunu çözmek mümkün olabilir ve ardından başka bir işlem başlatılabilir. Donanım sorunları varsa, sorunları sorun olan aygıtları iptal etmek için z/OS komutlarını kullanmak gerekebilir.

CSQJ112E

ctarihi-adı BSDS ' DE TANIMLANAN ETKİN GÜNLÜK VERİ KÜMESİ

Açıklama

Kuyruk yöneticisini başlatmak için BSDS ' de tanımlı yeterli sayıda etkin günlük veri kümesi yok. Bu durum genellikle aşağıdaki nedenlerden birinden dolayı vardır:

- Etkin günlük kopyası kümelerinden biri için iki taneden az veri kümesi tanımlanır.
- CSQ6LOGP sistem parametreleri TWOACTV=YES olarak belirlendi, ancak etkin günlüğün iki kopyası için veri kümeleri BSDS ' de tanımlı değil.
- Etkin günlük kopyası kümelerinden biri için, iki veri kümesinden az kullanılabilir (DURDURULMUŞ olarak işaretlenmez).

Sistem işlemi

Başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

BSDS 'de tanımlı etkin günlük veri kümelerinin sayısını CSQ6LOGP' de belirlenen sistem parametreleriyle tutarlı olacak şekilde ya da her etkin günlük kopyasında kullanılmak üzere iki ya da daha çok etkin günlük veri kümesi olacak şekilde daha fazla etkin günlük veri kümesi eklemek için değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını kullanın. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Not: DURDURULAN olarak işaretlenen günlük verileri kümeleri IBM MQ tarafından yeniden kullanılmayacak. Kuyruk yöneticisi yeniden başlatıldıktan sonra, DURDURULMUŞ günlük veri kümelerini kurtarmanız gerekebilir. Durdurulmuş durumu temizlemek için:

1. Kuyruk yöneticisini durdur
2. Günlük verileri kümesini kurtarın (yeniden tanımlanan ya da günlüğün diğer kopyasından kurtarılan)
3. BSDS 'ye (değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını kullanarak) ilişkin silme ve yeniden ekleme işlemi, uygun RBA' larla

CSQJ113E

RBA *günlük-rba* NOT IN ANY ACTIVE OR ARCHIVE LOG DATA SET, CONNECTION-ID=xxxx THREAD-XREF=yyyyyy

Açıklama

Bu RBA ' da başlayan günlük kaydını okuma isteğinde bulunmuyordu. Ancak, bu günlük kaydı herhangi bir etkin ya da arşiv günlüğü veri kümesinde bulunamıyor. Bağlantı tanıtıcısı ve iş parçacığı-xref, sorunu saptayan kullanıcıyı ya da uygulamayı tanıtır (bu bir iç IBM MQ görevi olabilir). Günlükteki sorunlarla başa çıkmakla ilgili bilgi için [Etkin günlük sorunları](#) başlıklı konuya bakın.

Sistem işlemi

Hangi günlük kaydına okunmaya ve neden koduna bağlı olarak, istekte bulunanın, X'00D1032A' neden koduyla olağan dışı bir şekilde sona erebileceğini.

Sistem programcısı yanıtı

Olası kullanıcı hatası. Büyük olasılıkla, istenen RBA 'yı içeren arşiv günlüğü veri kümesi, değişiklik günlüğü stok yardımcı programı tarafından BSDS' den silinmiştir. Eski bir yazdırma günlüğü eşleminden çıktığı bulun ve eksik RBA ' yı içeren veri kümesini tanımlayın. Veri kümesi yeniden kullanılmıyorsa, bu verileri günlük veri kümelerinin dökümlerine geri eklemek için değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını çalıştırın. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

CSQJ114I

ARŞIV VERİ KÜMESİNDE HATA OLUŞTU, YALNIZCA BİR ARŞIV VERİ

Açıklama

Boşaltılarak oluşturulmakta olan arşiv veri kümelerinden birine erişilirken bir hata oluştu. İkili arşiv seçeneği belirtildiğinden, boşaltma diğer arşiv verileri kümesiyle devam ediyor. RBA aralığı boşaltmak için, her zamanki iki kopya yerine yalnızca tek bir arşiv kopyası vardır.

Sistem işlemi

Offload, tek bir arşiv veri kümesi üretir.

Sistem programcısı yanıtı

Bu arşiv günlüğü veri kümesinin ikinci bir kopyası da yapılabilir ve BSDSs, değişiklik günlüğü döküm yardımcı programıyla güncellenebilir.

CSQJ115E

OFFLOAD BAŞARISIZ, ARŞIV VERİ KÜMESİ

Açıklama

Offload, arşiv günlüğü veri kümesi ayıramadı. Boşaltma işlemi gerçekleştirilmedi. Bu iletiden önce CSQJ103E ya da CSQJ073Eiletisi yer alıyor.

Not: İkili arşivleme seçeneğini kullanıyorsanız, kopyalama işlemi de yapılmamaktadır.

Sistem işlemi

Ofsayt daha sonra denenecek.

Sistem programcısı yanıtı

Review the error status information of message CSQJ103E or CSQJ073E. Veri kümesi ayırma hatasına neden olan koşulu düzeltin; böylece, ofsayt işlemi yeniden denenebilir ve yeniden denenebilir.

CSQJ116E

BSDS ' YE ARŞIV GİRİŞİ

Açıklama

Offload, BSDS ' ye arşiv girişi ekleyemedi. Boşaltma işlemi tamamlanmadı olarak kabul edilir. Etkin günlük veri kümesi, yeni günlük verileri için yeniden kullanılabilir olarak işaretlenmemiş. Bu iletiden önce CSQJ107E, CSQJ108Eya da CSQJ109Eiletisi yer alıyor.

Sistem işlemi

Ofsayt, daha sonra yeniden denenecek.

Sistem programcısı yanıtı

İşlem için önceki iletiye bakın.

CSQJ117E

BSDS DSNNAME= *dsname*, ERROR STATUS=*eee*OKUMA YAZMA HATASI OLUŞTU

Açıklama

Belirtilen BSDS ' den okuma okuma değeri sırasında bir hata oluştu. Hata Durumu, VSAM geri dönüş ve geri bildirim kodlarını içeriyor. Bu alan, ilk onaltılı dönüş kodunu içeren ve onaltılı geri bildirim kodunu içeren ikinci baytı içeren 2 baytlık bir alandır. VSAM dönüş ve neden kodlarına ilişkin açıklamalar için *z/OS DFSMS Macro Instructions for Data Sets* (Veri Kümeleri İçin Makro Yönergeleri) adlı elkitabına bakın.

Sistem işlemi

Başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Sağlanan VSAM hata durumu bilgilerini kullanarak okuma hatasının nedenini saptayın. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

CSQJ118E

MACRO *Tamam*. FAILED IN LOG INITIALIZATION, RC=*cck*

Açıklama

Günlük kullanıma hazırlama, adı belirtilen makrodan bir dönüş kodu aldı.

Sistem işlemi

Başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Adı belirtilen makro ve dönüş kodunda bulunan belgelerden sorunu saptayın. Daha sonra, uygun adımları gerçekleştirin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Adı belirtilen makroyla ilgili bilgi yoksa, makro adını ve dönüş kodunu not edin ve yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQJ119E

ÖNYÜKLEME ERIŞİMİ KULLANIMA

Açıklama

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlanırken, BSDS erişim işlevi başlatma işlemi tamamlayamadı. BSDS ya da günlük günlüğündeki sorunlarla ilgilenmeye ilişkin bilgi için [Etkin günlük sorunları](#) başlıklı konuya bakın.

Sistem işlemi

Başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Belirli bir hatayı açıklayan bir ya da daha çok hata iletisi bu iletiden önce geldi. Hata çözümlemesi ve yapılması gereken işlem için belirli iletilere bakın.

CSQJ120E

ÇİFT BSDS VERİ KÜMELERİNDE EŞİT DEĞERLERİZ ZAMAN DAMGALARI, SYSTEM BSDS1 =SYS-BSDS1, BSDS2 =sys-bsds2, YARDIMCI BSDS1 =üN-BSDS1, BSDS2 =ü-bsds2

Açıklama

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlandığında, ikili BSDS ' nin zaman damgaları kabul etmemiştir. Sistem ve değişiklik günlüğü döküm yardımcı programından gelen zaman damgaları her bir BSDS için gösterilir. Zaman damgalarında date hh:mm:ss.th biçimi vardır.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi ikili BSDS kipini geri yüklemek için BSDS veri kümelerini yeniden eşzamanlamayı dener. If re-synchronization is successful, message CSQJ130I is issued and startup continues. Tersideki durumda, başlatma sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Başlatma başarısız olursa, her bir BSDS ' ye karşı yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın. Çıktıdan, hangi veri kümesinin eski olduğunu saptayın, silin, yerine yenisini tanımlayın ve kalan BSDS ' leri yeni yerine kopyalayın.

Her iki veri kümesi için yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programının çıkışı benzerse, veri kümesini en eski zaman damgasıyla silin ve veri kümesini en son zaman damgasına sahip şekilde kopyalayın.

CSQJ121E

JFCB, DDNAME=dddOKUMA YAZMA HATASI OLUŞTU

Açıklama

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlanırken (ikili BSDS veri kümeleri belirtilirse), z/OS içindeki iş kütüğü denetim öbeği (JFCB), DDads BSDS1 ve BSDS2 ile ilişkilendirilmiş veri kümesi adlarını almak için okunur. Bu hata, eksik bir DD bildiriminden kaynaklanır.

Sistem işlemi

Başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisinde bir DD deyiminin var olduğundan emin olun, JCL yordamını xxxxMSTR DDname BSDS1 için başlattığınızdan emin olun. İkili BSDS veri kümeleri kullanılırsa, kuyruk yöneticisinde bir

DD deyiminin de var olduğundan emin olun xxxxMSTR numaralı JCL yordamında DDname BSDS2 için görev başlatılmış olmalıdır.

CSQJ122E

ÇİFT BSDS VERİ KÜMELERİ EŞİTLEMEDEN

Açıklama

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlanması sırasında ya da bir yardımcı program çalıştırılırken, ikili BSDS'lerin içerikte farklı olduğu saptandı.

Sistem işlemi

Program ya da kuyruk yöneticisi başlatma işlemi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Hata, kuyruk yöneticisini başlatma sırasında oluştuysa, ilk kopya olarak en son hangi veri kümesinin kullanıldığını belirlemek için her bir BSDS ' ye karşı yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın. İkinci kopya veri kümesini silin, silinen veri kümesi için bir değiştirme tanımlayın ve geri kalan BSDS ' leri yeni kopyaya kopyalayın.

Hata, kuyruk yöneticisi olağandışı sona erdirildikten sonra BSDS dönüştürme yardımcı programı çalıştırılırken oluştuysa, önce kuyruk yöneticisini yeniden başlatmak ve BSDS dönüştürme yardımcı programını yeniden çalıştırdıktan önce temizleme işlemini sona erdirmek için ilk girişimde bulunmayı deneyin. Bu işlem sorunu çözmezse, ilk kopya olarak en son hangi veri kümesinin kullanıldığını belirlemek için her bir BSDS ' ye karşı yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın. Change the JCL used to invoke the BSDS conversion utility to specify this BSDS in the SYSUT1 DD statement, and remove the SYSUT2 DD statement, before submitting the job again.

CSQJ123E

DEĞİŞİKLİK

Açıklama

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlanırken, BSDSS ' nin değişiklik günlüğü döküm yardımcı programı tarafından tamamen işlendiği saptandı.

Sistem işlemi

Başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

BSDS ' ye karşı işlemin tamamlanmadığını belirlemek için yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın. Tamamlanmamış işlemlerin tamamlanmasına izin vermek için değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını BSDSs ' ye (BSDSs) çalıştırın.

CSQJ124E

RBA xxxxxx ' DAN RBA xxxxxx DUE İLE G/Ç HATASINA GEÇİRİLEN ETKİN GÜNLÜK YÜK

Açıklama

Boşaltma sırasında, etkin bir günlük veri kümesinde kurtarılamayan bir giriş/çıkış hatası ile karşılaşıldı. Hatayı deneyimleyen veri kümesi kullanılamaz olarak işaretlenir ve bu veri kümesi için başka bir günlüğe kaydetme işlemi gerçekleştirilmez.

Sistem işlemi

Etkin günlük veri kümeleri, tam olarak dolduruldukları için yüklenmeye devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Verileri, veri kümesinden el ile kurtarın, bir arşiv veri kümesine kopyalayın, yeni arşiv verileri kümesini kuyruk yöneticisi için kullanılabilir duruma getirmek için değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını çalıştırın ve hata eğilimli etkin günlük verileri kümesini kaldırın.

CSQJ125E

BSDS KOPYALANIRKEN HATA OLUŞTU, BSDS KOPYA

Açıklama

Boşaltma işlemi sırasında ayarlanan BSDS veri kümesi kopyalanırken bir hata oluştu. Veri kümesi üretilmiyor ve yüklenen veri kümesini içeren birim kurtarma amaçlı olarak bir BSDS içermiyor.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, BSDS ' nin bir kopyasını üretmeden boşaltma işlemini sürdürüyor.

Sistem programcısı yanıtı

Arşivleme gerçekleştiğinde, hem etkin günlük veri kümesinin bir kopyası, hem de BSDS ' de bir kopyası atılır. BSDS, sonraki arşiv günlüğüyle yeniden kopyalanacağından (eksik olan genişletilmiş yeniden başlatma süresi anlamına gelir), kritik önem taşıyan BSDS ' ler değildir. Ancak, temeldeki veri yönetimi sorunu (örneğin, ayrılan yeterli alan yok), sonraki BSDS yüklerinin oluşması için çözümlenmiş olmalıdır.

CSQJ126E

BSDS HATASI ZORLAMALI TEK BSDS KIPI

Açıklama

BSDS üzerinde bir giriş/çıkış hatası ya da VSAM mantıksal hatası oluştu. Bu iletiden önce CSQJ107E ya da CSQJ108E iletisi yer alıyor.

Sistem işlemi

IBM MQ , kalan BSDS ' leri kullanarak tek bir BSDS kipine girer.

Sistem programcısı yanıtı

Hata BSDS ' yi yeniden adlandırmak ve aynı ada sahip yeni bir BSDS tanımlamak için çevrimdışı Erişim Yöntemi Hizmetleri işi çalıştırın. Daha sonra ikili BSDS kipini yeniden oluşturmak için RECOVER BSDS (BSDS ' ler) komutunu girin.

CSQJ127I

BSDS= için SISTEM SAATI DAMGASI =TARİH SÜRE

Açıklama

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlandığında, BSDS ' nin sistem zaman damgası görüntülenir. Zaman damgası date hh:mm:ss.th biçimindedir. Bu zaman damgasının, bu kuyruk yöneticisinin durdurulmuş olduğu son zamana yakın olması gerekir. Yoksa, yanlış BSDS ile yeniden başlatma girişiminde bulunulması gerektiğini gösterebilir.

BSDS kullanılmadan önce kullanılmadıysa, zaman damgası '****' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

Başlatma işlemi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Görüntülenen saat, bu kuyruk yöneticisinin en son durdurulmuş olduğu zamana yakın değilse ve herhangi bir zaman uyumsuzluğu açıklayamadığınızda, kuyruk yöneticisini iptal edin. Kuyruk yöneticisinden, xxxxMSTRJCL yordamını başlattıktan sonra, BSDS' lerin veri kümesi adlarını saptayın ve yazdırma günlüğü eşlemi yardımcı programını çalıştırın. Etkin ve arşiv günlüğü veri kümelerinin tümünün bu kuyruk yöneticisine ait olup olmadığını denetleyin. Değilse, kuyruk yöneticisinin doğru BSDS ' leri kullanması için, başlatılan görev JCL yordamını xxxxMSTR değiştirin.

CSQJ128E

ETKİN GÜNLEM *dsname* İÇİN GÜNCELLEME

Açıklama

The offload task ended abnormally while attempting to offload the RBA range in active log data set *dsname*.

Sistem işlemi

Boşaltma görevi sona erer ve boşaltma görevine ayrılan arşiv veri kümeleri serbest bırakılır ve silinir. Başarısız 'offload' işlemi başarısız olan etkin günlük veri kümelerinin durumu 'yeniden kullanılabilir değil' olarak ayarlandı.

Günlük boşaltma görevi, birkaç olaydan biri tarafından yeniden başlatılacak. En yaygın olan:

- Geçerli etkin günlük veri kümesindeki tüm kullanılabilir alan kullanıldı (olağan durum)
- Bir CSQJ110E iletisi yayınlandı
- Kuyruk yöneticisi adres alanı başlatıldı, ancak etkin günlükteki veriler arşivlenmedi
- Etkin günlüklerde bir G/Ç hatası oluştu; kuyruk yöneticisini etkin günlük veri kümesini kesmeye ve boşaltmaya zorlayacak ve yeni bir etkin günlük veri kümesine geçiş yapacak.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti, bir boşaltma hatasının sonucudur ve önünde bir ya da daha çok IBM MQ iletisi (örneğin, CSQJ073E) ve z/OS iletileri (örneğin, IEC030I, IEC031I, IEC032I) oluşur. If the queue manager is operating with restricted active log resources (see message CSQJ110E), quiesce the system to restrict logging activity until the abnormal termination or the CSQJ110E condition can be resolved.

Boşaltma işlemi kuyruk yöneticisi tarafından yeniden denenmeden önce, olağandışı sona erdirme işleminin nedenini araştırın ve düzeltin.

CSQJ129E

GÜNLÜK SONU *eol-rba* HERHANGİ BİR ETKİN GÜNLÜK VERİ KÜMESİNDE BULUNAMADI, BULUNAN EN YÜKSEK RBA ' DA *Hi-RBA*

Açıklama

eol-rba'u bulmak için bir istek, BSDS' de kaydedilen en yüksek RBA olarak kaydedilmiş günlük kaydı. Bu RBA, herhangi bir etkin günlük veri kümesinde bulunamıyor. Herhangi bir etkin veri kümesinde bulunabilecek en yüksek RBA *hi-rbaidi*.

Sistem işlemi

Başlatma işlemi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Büyük olasılıkla, istenen RBA 'yı içeren etkin günlük verileri kümesi, değişiklik günlüğü döküm yardımcı programı tarafından BSDS' den silinmiş. Veri kümesi yeniden kullanılmıyorsa, bu veri kümesini BSDS ' ye geri eklemek için değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını çalıştırın. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Veri kümesi kullanılmıyorsa, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQJ130I

BSDS ' DEN İKİ BSDS KIPI GERİ YÜKLEDİ*n*

Açıklama

İkili BSDS kipi, BSDS kopyası *n*kullanılarak geri yüklendi. Bu, en son sistem zaman damgasına sahip BSDS veri kümesidir.

Sistem işlemi

Başlatma işlemi devam eder.

CSQJ131E

ctarihi-adi KUYRUK YÖNETİCİ BİLGİLERİ Db2' E YAZILAN

Açıklama

Komut işleme sırasında, kuyruk yöneticisi bilgilerini Db2' e yazma girişimi sırasında bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunla ilgili iletileri görmek için konsolu denetleyin.

CSQJ132E

ctarihi-adi Db2ADRESINDEN KUYRUK YÖNETİCİ BİLGİLERİ OKUNURKEN HATA

Açıklama

Komut işleme sırasında, Db2' tan kuyruk yöneticisi bilgilerini okuma girişimi sırasında bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunla ilgili iletileri görmek için konsolu denetleyin.

CSQJ133E

LRSN *rrr* HERHANGI BIR ETKİN YA DA ARŞİV GÜNÜ VERİ KÜMESİNDE DEĞİL, BAĞLANTI-ID=*xxxx*
THREAD-XREF= *yyyyyy*, QMGR=*qmgr-adi*

Açıklama

Belirtilen kuyruk yöneticisi (iletinin yayıncısı olmayabilir) için bu LRSN ' de başlayan günlük kaydını okuma isteğinde bulunmuyordu. Ancak, bu günlük kaydı herhangi bir etkin ya da arşiv günlüğü veri kümesinde bulunamıyor. Bağlantı tanıtıcısı ve iş parçacığı-xref, sorunu saptayan kullanıcıyı ya da uygulamayı tanıtır (bu bir iç IBM MQ görevi olabilir). Günlükteki sorunlarla başa çıkmakla ilgili bilgi için [Etkin günlük sorunları başlıklı konuya](#) bakın.

Sistem işlemi

Hangi günlük kaydına okunmaya ve neden koduna bağlı olarak, istekte bulunanın, X'00D1032A' neden koduyla olağan dışı bir şekilde sona erebileceğini.

Sistem programcısı yanıtı

Bu, büyük olasılıkla bir kullanıcı hatasıdır. Büyük olasılıkla, istenen RBA 'yı içeren arşiv günlüğü veri kümesi, değişiklik günlüğü stok yardımcı programı tarafından BSDS' den silinmiştir. Eski bir yazdırma günlüğü eşleminden çıkışın yerini bulun ve eksik LRSN ' yi içeren veri kümesini tanımlayın. Veri kümesi yeniden kullanılmıyorsa, bu verileri günlük veri kümelerinin dökümlerine geri eklemek için değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını çalıştırın. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

CSQJ134E

RBA *günlük-rba* HERHANGI BIR ETKİN YA DA ARŞİV GÜNÜ VERİ KÜMESİNDE DEĞİL, BAĞLANTI-ID=*xxxx* THREAD-XREF=*yyyyyy*, QMGR=*qmgr-adi*

Açıklama

Belirtilen kuyruk yöneticisi için bu RBA ' da başlayan günlük kaydını okuma isteğinde bulunmuyordu. Ancak, bu günlük kaydı herhangi bir etkin ya da arşiv günlüğü veri kümesinde bulunamıyor. Bağlantı tanıtıcısı ve iş parçacığı-xref, sorunu saptayan kullanıcıyı ya da uygulamayı tanıtır (bu bir iç IBM MQ görevi olabilir). Günlükteki sorunlarla başa çıkmakla ilgili bilgi için [Etkin günlük sorunları başlıklı konuya](#) bakın.

Sistem işlemi

Hangi günlük kaydına okunmaya ve neden koduna bağlı olarak, istekte bulunanın, X'00D1032A' neden koduyla olağan dışı bir şekilde sona erebileceğini.

Sistem programcısı yanıtı

Bu sorun aşağıdaki nedenlerden dolayı oluşabilir:

1. BSDS 'de günlük aralığına sahip girdi BSDS' den silindi
2. Günlük aralığına sahip girdi BSDS ' de, ancak arşiv günlüğü veri kümesi silinmiş. When an archive log is created, the CSQ6ARVP parameter ARCRETN is used to specify when the data set can be

deleted. Bu tarih geçirildiğinde MVS veri kümesini siler. Bu nedenle, bu tarihten sonra bu veri kümesini kullanmaya çalışıyorsanız, veri kümesi bulunamıyor.

Ek bilgi için [BSDS sorunları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQJ136I

UNABLE TO ALLOCATE TAPE UNIT FOR CONNECTION-ID=xxxx CORRELATION-ID= yyyyyy, d
ALLOCATED n ALLOWED

Açıklama

Belirtilen bağlantı tanıtıcısı için bir manyetik bant birimi ayırma girişimi başarısız oldu. Belirtilen geçerli manyetik bant birimi üst sınırı *n*, ancak fiziksel olarak yalnızca *m* kullanılabilir.

Sistem işlemi

Bağlantı tanıtıcısı ve ilinti tanıtıcısına ilişkin işlem, ayrılmış bir manyetik bant birimi serbest ya da daha fazla manyetik bant birimi çevrimiçi duruma gelinceye kadar tutulur ve arşiv okuma görevi tarafından kullanılabilir kılınmaya kadar tutulur. Bu durum, şu anda ayrılmış manyetik bant birimleri kullanılabilir duruma geldiği zaman kendisini yeniden ifade eder.

CSQJ139I

OTURUM AçMA GöREVI BITTI

Açıklama

Etkin günlük boşaltma işleminin işlenmesi sona erdi.

Sistem işlemi

Bu ileti z/OS konsoluna yazılır.

CSQJ140I

Data set *dsname* successfully added to active log copy *n*

Açıklama

Bir DEFINE LOG komutu yeni bir günlük veri kümesini (*dsn*) dinamik olarak ekledi ve *nile* belirtildiği şekilde, etkin günlük veri kümelerinin LOGCOPY1 ya da LOGCOPY2 halkasına dinamik olarak ekledi.

Yeni etkin günlük veri kümesi, geçerli etkin günlük veri kümesi doldurulduğunda ve günlüğe kaydetme, halkada bir sonraki etkin günlük veri kümesine geçtiğinde kullanılmaya uygundur.

Veri kümesiyle ilgili bilgiler BSDS ' de saklanır ve kuyruk yöneticisinin yeniden başlatılması için kalıcı olarak saklanır.

CSQJ141E

Yeni etkin günlük veri kümesi *dsname* eklenirken hata oluştu

Açıklama

Bir DEFE LOG komutu, yeni bir günlük veri kümesi ekleyemedi. Önceki iletilerde, hatayla ilgili daha fazla bilgi verilir.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın nedenini araştırın ve düzeltin ve daha sonra, komutu yeniden girin.

CSQJ142I

Data set *dsname* has been used previously

Açıklama

IBM MQ , bir DEFE LOG komutu tarafından eklenmekte olan bir veri kümesinin daha önce bir günlük veri kümesi olarak kullanılmadığını denetler; bu, işletmen hatasının bir göstergesi olabilir. İstenen *dsname* veri kümesi daha önce kullanılmış olduğu saptandı.

Sistem işlemi

Veri kümesi kapatılır ve serbest bırakılır. Yeni etkin günlük veri kümesinin dinamik eklenmesi başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

Etkin bir günlük veri kümesi olarak eklenmekte olan veri kümesinin yeni ayrılmış olduğundan ya da etkin log preformat yardımcı programı olan CSQJUFMT ile biçimlendirildiğinden emin olun.

CSQJ143I

BSDS etkin günlük veri kümesi kaydı dolu

Açıklama

Etkin günlük veri kümesi sayısı üst sınırı sabittir. Üst sınır değerine ulaşıldıktan sonra BSDS ' ye başka giriş eklenemez.

Sistem işlemi

Yeni etkin günlük veri kümesinin dinamik eklenmesi başarısız olur.

CSQJ144I

Etkin günlük veri kümesi ayırma hatası

Açıklama

IBM MQ , istenen veri kümesini (aşağıdaki CSQJ141E iletisinde adı) yeni bir etkin günlük veri kümesi olarak kullanılmak üzere dinamik olarak ayırmayı olanaklı değildi.

Sistem işlemi

Yeni etkin günlük veri kümesinin dinamik eklenmesi başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

Yeni etkin günlük veri kümesi olarak eklenmekte olan veri kümesinin, SHAREOPTIONS (2 3) ile ayarlanmış bir VSAM doğrusal veri kümesi olduğunu ve başka herhangi bir iş tarafından kullanılmadığını doğrulayın.

CSQJ150E

GÜNCELLEŞTİRME ÇIKIŞI

Açıklama

An abnormal program interrupt was detected while executing in the installation-supplied log capture exit code (that is entry point CSQJW117 in load module CSQJL004). Bunun sonucu olarak, günlük yakalama çıkışı artık etkin olmayacak; günlük verileri artık çıkış yakalama/işleme için kullanılamaz.

This message can only occur when an *kuruluş-sağlanan* log capture exit (entry CSQJW117) is active for this queue manager.

Sistem işlemi

Günlük yakalama çıkışı (giriş noktası CSQJW117) sonlandırıldı. Bu kuyruk yöneticisi için başka arama girişiminde bulunulmayacak. Tanılama amacıyla tam bir döküm sağlanır.

Sistem programcısı yanıtı

CSQJL004 yükleme modülünün (CSQJW117 giriş noktası) nedenini saptayın ve düzeltici işlemi gerçekleştirin.

Not: A correctly-functioning copy of load module CSQJL004/entry CSQJW117 must be available to start the queue manager. Bu hataya neden olan sorun düzeltilemezse, sonraki kuyruk yöneticisi başlatma sırasında varsayılan CSQJW117 girişinin (IBM MQ ile sağlanan yükleme modülü CSQJL004) kullanılabilir olduğundan emin olun.

CSQJ151I

ctarihi-adi HATA READING RBA *rrr*, CONNECTION-ID=*xxxx* CORRELATION-ID=*yyyyyy* REASON CODE=*ccc*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, *ccc* neden kodundan dolayı belirtilen RBA ' nın okunmasını başarıyla tamamlayamadı. Hatayla karşılaştıran kullanıcı ya da uygulama, bağlantı ve ilinti tanıtıcılarıyla

tanımlanır. Aynı bağlantı tanıtıcısına ve ilinti tanıtıcısına sahip iletiler, aynı uygulamayla ilgilidir. 'Onn' ile başlayan ilinti tanıtıcıları; nn 01 ile 28 arasında bir sayıdır, sistem araçlarını tanımlar.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi hatadan kurtulmayı dener.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi hatadan kurtarılabildiyse ve uygulamayı başarıyla tamamlayabildiyse, başka bir işlem yapılması gerekmez. Uygulama olağandışı bir şekilde sonlandırılırsa ya da kuyruk yöneticisi başarıyla kurtarılamazsa, bu iletinin ardından bir ya da daha çok ileti gelir. Uygun düzeltme işlemi belirlemek için bu iletiyle ve sonraki iletilerdeki bilgilere bakın.

CSQJ152I

ctarihi-adi HATA OLUŞTUR GÜNCELLEMESİ GÜNÜ RAPORU, CONNECTION-ID=xxxx CORRELATION-ID=yyyyyy NEDEN KODU=CPC

Açıklama

Arşiv günlüğü birim raporu oluşturulmaya çalışılırken bir hata oluştu. An RBA range could not be successfully mapped into one or more archive data sets due to reason code *ckk*. Hatayla karşılaştıran kullanıcı ya da uygulama, bağlantı ve ilinti tanıtıcılarıyla tanımlanır. Bu iletiye bir ya da daha çok ilgili hata ileti gelmeli. Aynı bağlantı tanıtıcısına ve ilinti tanıtıcısına sahip iletiler, aynı uygulamayla ilgilidir. 'Onn' ile başlayan ilinti tanıtıcıları; nn 01 ile 28 arasında bir sayıdır, sistem araçlarını tanımlar.

Bu hata, bir ya da daha çok eksik arşiv günlüğü veri kümesi ya da bir sistem hatası nedeniyle olabilir (örneğin, BSDS ' yi okuyan bir G/Ç hatası).

Sistem işlemi

Arşiv günlüğü birim raporu (bkz. CSQJ330I) üretilmiyor. Ayrıca, manyetik bantların önceden montajı da mümkün değildir.

Kullanıcı ya da uygulama işlemeye devam eder. Kullanıcı ya da uygulamaya ilişkin fiziksel okuma işlemi, iş olağan biçimde tamamlanıncaya ya da olağandışı bir şekilde sona erinceye kadar devam eder. Okuma işlemi için veri kümesi fiziksel olarak gerekliyse, hata yeniden karşılaşırsa, iş olağandışı olarak sona erdirilebilir.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı ya da uygulama başarıyla tamamlanırsa, başka bir işlem yapılması gerekmez. Kullanıcı ya da uygulama başarıyla tamamlanmazsa, uygun düzeltme işlemi belirlemek için gerçek hata ile ilgili iletilere bakın.

CSQJ153I

ctarihi-adi HATA OKUNURKEN LRN *rrr*, CONNECTION-ID=xxxx CORRELATION-ID=yyyyyy REASON CODE=*ccc*, QMGR=*qmgr-adi*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, belirtilen kuyruk yöneticisi (iletinin yayıncısı olmayabilir) için belirtilen LRSN ' nin (iletinin yayıncısı olmayabilir) okunmasını başarıyla tamamlayamadı. Neden kodu: *ccc*. Hatayla karşılaştıran kullanıcı ya da uygulama, bağlantı ve ilinti tanıtıcılarıyla tanımlanır. Aynı bağlantı tanıtıcısına ve ilinti tanıtıcısına sahip iletiler, aynı uygulamayla ilgilidir. 'Onn' ile başlayan ilinti tanıtıcıları; nn 01 ile 28 arasında bir sayıdır, sistem araçlarını tanımlar.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi hatadan kurtulmayı dener.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi hatadan kurtarılabildiyse ve uygulamayı başarıyla tamamlayabildiyse, başka bir işlem yapılması gerekmez. Uygulama olağandışı bir şekilde sonlandırılırsa ya da kuyruk yöneticisi başarıyla kurtarılamazsa, bu iletinin ardından bir ya da daha çok ileti gelir. Uygun düzeltme işlemi belirlemek için bu iletiyle ve sonraki iletilerdeki bilgilere bakın.

CSQJ154I

ctarihi-adi HATA READING RBA *rrr*, CONNECTION-ID=*xxxx* CORRELATION-ID=*yyyyyy* REASON
CODE=*ccc*, QMGR=*qmgr-adi*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, belirtilen kuyruk yöneticisi için belirtilen RBA okumasını (*ckkneden kodu* nedeniyle) başarıyla tamamlayamadı. Hatayı saptayan kullanıcı ya da uygulama, bağlantı tanıtıcısı ve ilinti tanıtıcısıyla tanıtılır. Aynı bağlantı tanıtıcısına ve ilinti tanıtıcısına sahip iletiler, aynı uygulamayla ilgilidir. 'Onn' ile başlayan ilinti tanıtıcıları; nn 01 ile 28 arasında bir sayıdır, sistem araçlarını tanımlar.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi hatadan kurtulmayı dener.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi hatadan kurtarılabildiyse ve uygulamayı başarıyla tamamlayabildiyse, başka bir işlem yapılması gerekmez. Uygulama olağandışı bir şekilde sonlandırılırsa ya da kuyruk yöneticisi başarıyla kurtarılamazsa, bu iletinin ardından bir ya da daha çok ileti gelir. Uygun düzeltme işlemi belirlemek için bu iletiyle ve sonraki iletilerdeki bilgilere bakın.

CSQJ155E

ctarihi-adi ETKİN GÜNLÜK DSNAME=*xxxxx* , 4GB' DEN BÜYÜKTÜR

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, ayrılan alanı 4GB' den büyük olan bir LOG veri kümesi açtı. Desteklenen LOG boyutu üst sınırı 4GB' dir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. LOG veri kümesi kullanılmaya devam eder, ancak kullanılan alan ayrılan alandan daha küçüktür. Ayrılan en yüksek RBA değeri, bir 32bit sözcüğünün üzerine akar ve kesilir. Kesilen en yüksek RBA, daha küçük bir LOG veri kümesi ile sonuçlanıyor.

Sistem programcısı yanıtı

LOG veri kümesi, 4GB' yi aşmayan boşlukla birlikte ayrılmalıdır. Maksimum boyutu 4 GB olan veri kümesini tanımlamak için Access Method Services olanağını kullanın. LOG veri kümesi boyutunu belirlemek için [Günlük veri kümesi tanımlamaları](#) konusuna bakın.

Boşluğu daha küçük ya da 4GB' e eşit olan LOG veri kümelerini yeniden ayırmak için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1. Allocate and format new COPY1, and COPY2 if used, active log datasets with a maximum size of 4GB, and run CSQJUFMT if required.
2. Yeni günlükleri kuyruk yöneticisine dinamik olarak komut DEFINE LOG komutuyla ekleyin.
3. Yeni günlüklere veri girmek için ARCHIVE log komutunu kullanın.
4. Yeni günlüklerden biri yürürlükteki etkin günlük veri kümesi olduğunda kuyruk yöneticisini sona erdirin.
5. Çok küçük olan etkin günlükleri kaldırmak için CSQJU003 yardımcı programını kullanın. Kaldırılabilenlerin 'YENİDEN KULLANILIK' olduğundan emin olmak için BSDS ' deki günlük durumunu görüntülemek üzere ilk olarak CSQJU004 komutunu çalıştırın; bunlar başarıyla arşivlendiler.
6. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Herhangi bir CSQJ115E iletisi verilmemelidir.

CSQJ160I

LONG-RUN UOW BULUNDU, URID=*URID* BAĞLANTI ADI =*ad*

Açıklama

İki etkin günlük anahtarının üzerine yayılan, kesinleştirilmemiş bir kurtarma biriminin işlenmesi sırasında günlüğe kaydetme işlemi sırasında karşılaşıldı. The unit of recovery identifier *öge tanıtıcısı* together with the connection name *ad* identify the associated thread.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Kurtarma birimiyle ilgili bir sorun olup olmadığını belirlemek ve uygulamanın sık sık çalışmasını sağlamak için uygulama programcısıyla görüşün. Kesinleştirilmemiş kurtarma birimleri, daha sonra güçlülere yol açabilir.

CSQJ161I

n OFFLOADS, URID=*URID* BAĞLANTI ADI=*ADSONRASINDA* çözücü

Açıklama

Günlük anahtar işlemi sırasında, şimdi birden çok günlük veri kümesini kapsayan bir etkinliği olan kesinleştirilmemiş bir kurtarma birimi saptandı. The unit of recovery identifier *öge tanıtıcısı* together with the connection name *ad* identify the associated thread.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Kurtarma birimiyle ilgili bir sorun olup olmadığını belirlemek ve uygulamanın sık sık çalışmasını sağlamak için uygulama programcısıyla görüşün. Kesinleştirilmemiş kurtarma birimleri, daha sonra güçlülere yol açabilir.

CSQJ163E

COPY (2) belirtildi, ancak TWOACTV (NO)

Açıklama

Bir DEFE LOG komutu, COPY (2) değiştirgesini belirtti, ancak kuyruk yöneticisi başlatıldığında, CSQ6LOGP içinde çift günlük kaydı değiştirgesi (TWOACTV = YES) belirtilmedi.

Sistem işlemi

Yeni etkin günlük verileri kümesinin dinamik eklenmesi başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

DEFINE LOG komutunda COPY (1) belirleyin ya da ikili günlük kaydı kullanmak için kuyruk yöneticisini yapılandırın.

CSQJ164I

ctarifi-adi Günlük arşivlemesi gecikmeli, kullanılan tüm kullanılabilir yük görevleri

Açıklama

Kullanılabilir tüm yükleme görevleri kullanımda olduğundan, bir ya da daha çok etkin günlük boşaltma işlemi ertelendi.

En çok 31 görel görev, yeni arşiv günlüğü veri kümelerini eşzamanlı olarak yazabiliyor. Yük boşaltma görevlerinin sayısı, CSQ6LOGP ya da SET LOG komutu kullanılarak ayarlanan MAXCNOFF parametresi kullanılarak ayarlanabilir. MAXCNOFF is provided to tailor the offloading of IBM MQ logs to match system constraints, such as the number of available tape units.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. Boşaltma görevi, bir boşaltma görevi kullanılabilir olduğunda tamamlanır. Message CSQJ168I will be issued when the offload of active logs is no longer being delayed.

Sistem programcısı yanıtı

Bu, IBM MQ sonucunda geçici bir durumun ortaya çıkan bir durumdur; örneğin, arşivlenen sorunlar çözüldükten sonra, örneğin, çok sayıda tam etkin günlük arşivlenebilme olasılığı vardır.

Diğer durumlarda, MAXCNOFF parametre ayarını gözden geçirin.

Etkin günlük kapasitesini, etkin ve arşiv günlüğü hızlarıyla eşleştirecek şekilde artırır ya göz önünde bulundurun. Ek etkin günlük kapasitesi sağlamak için DEFINE LOG komutu kullanılabilir.

CSQJ165I



Uyarı: zHyperYazma, IBM MQ 9.0 içinde etkinleştirilmedi.

zHyperEtkin günlük verileri kümesi *dsname* için yazma atlandı

Açıklama

The system parameter **ZHYWRITE** has been enabled, but zHyperWrite has not been used for some write requests to the active log data set identified by *dsname*.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. Etkin günlük birimleri için Temel Metro Mirror (PPRC) konfigürasyonu tanımlandıysa, geleneksel PPRC kullanılır.

Geleneksel PPRC 'nin kullanılması, kuyruk yöneticisinin zHyperYazma işlevini kullanırken kullanılabilir olan performans artışlarından yararlanmaması anlamına gelir.

Sistem programcısı yanıtı

Etkin günlük birimleri ve zHyperYazma özelliğine ilişkin yapılandırmayı gözden geçirin. zHyperYazma özelliğini atmanın en olası nedeni, HyperSwap ilişkilerinin doğru ayarlanmamış olması olabilir.

CSQJ166E

PPRC yapılandırması, etkin günlük kopyasına ilişkin tutarsız *n*

Açıklama

Etkin günlüğün her kopyasına ilişkin veri kümeleri, Temel Metro Mirror (PPRC) için tutarlı bir şekilde yapılandırılmalıdır.

Diğer bir deyişle, etkin bir günlük kopyasını oluşturan tüm veri kümelerinin PPRC etkin birimlerde yapılandırılması gerekir ya da veri kümelerinin hiçbiri PPRC etkin birimlerde yapılandırılmalıdır.

The queue manager has detected an inconsistency in the PPRC configuration for the data sets that comprise log copy *n*.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak etkin günlük birimlerinin tutarsız yapılandırması nedeniyle tutarsız bir günlüğe kaydetme hızı gözlemlenebilir. Uzak yerde veri kaybetme riski de vardır, çünkü etkin günlük birimlerinin tümü bir uzak kopyaya sahip değildir.

Sistem programcısı yanıtı

Etkin günlük birimlerine ilişkin yapılandırmayı gözden geçirin.

CSQJ167E

zHyperYazma etkin, ancak etkin günlüklerin konfigürasyonu PPRC yapılandırılmadı

Açıklama

The system parameter **ZHYWRITE** has been enabled, but the queue manager cannot exploit zHyperWrite because no active log copy resides on a PPRC-enabled volume.

Sistem işlemi

İşlem, Metro Mirror (PPRC) işlevi olmadan devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Etkin günlük birimleri ve zHyperYazma özelliğine ilişkin yapılandırmayı gözden geçirin.

CSQJ168I

ctarihi-adi Günlük arşivlemesi artık geciktirilmiyor

Açıklama

Etkin günlüklerin boşaltımı, artık kullanılabilir yük dışı görevlerde bir eksiklik nedeniyle geciktirilmiyor.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQJ200I

csect-name YARDIMCI PROGRAMI

Açıklama

Yardımcı program başarıyla tamamlandı.

CSQJ201I

csect-name UTILITY İŞLEME BAŞARISI

Açıklama

Yardımcı program işlemeyi başarıyla tamamlayamadı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekli işlemi belirlemek için yardımcı program tarafından üretilen diğer iletileri gözden geçirin.

CSQJ202E

DEVAM EDECEK BELLEK YETERSİZ

Açıklama

Depolama alanı kullanılabilir olmadığı için depolama isteği başarısız oldu.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanılabilir depolama alanını artırdıktan sonra yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ203E

oper İŞLEM GEÇERSİZ

Açıklama

Kullanıcı, geçersiz bir yardımcı program denetim deyimi işlemi (*oper*) girdi.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Denetim deyimini düzeltin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ204E

xxxx PARAMETRESİ GEÇERSİZ

Açıklama

Kullanıcı, geçersiz bir yardımcı program denetim deyimi parametresi (xxxx) belirtti.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Denetim deyimini düzeltin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ205E

xxxx PARAMETRESİNİN HERHANGİ BİR BAĞIMSIZ D

Açıklama

xxxx , bağımsız değişken gerektiren bir parametrenin adını içerir.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Tanımlanan parametre için bir bağımsız değişken belirtin ve daha sonra, yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ206E

xxxx DEĞİŞTİRGESİ BİR

Açıklama

xxxx , bir = simgesi tarafından yanlış bir şekilde izlenen parametrenin adını içerir.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Denetim deyimini düzeltin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ207E

BELİRTİLEN İŞLEMLE TUTAR

Açıklama

Kullanıcı, belirtilen yardımcı program işlemiyle tutarsız yardımcı program denetim deyimini değiştireceğini belirtti.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Denetim deyimini düzeltin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ211E

SYSIN VERİ KÜMESİNDE BEKLENMEYEN VERİ SONU

Açıklama

Ek denetim deyimleri bekleniyordu, ancak saptanamadı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Denetim deyimlerini düzeltin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ212E

BSDS READ, RPLERRD= yy, DDNAME=dddOKUNURKEN HATA DÖNDÜRÜLDÜ

Açıklama

Sıfır olmayan bir dönüş kodu ile sonuçlanan bir VSAM GET işlemi yayınlandı. yy , VSAM tarafından döndürülen hata kodunu içerir. ddd , hatayla karşılaşan BSDS ' nin DDadını içerir.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Yapılması gereken işlem neden kodunda belirlenir. RPLERRCD ' deki neden koduna ilişkin bilgi edinmek için RPLERRCD belgesine bakın. BSDS ' nin yedek kopya kullanılması için kurtarılması gerekebilir.

CSQJ213E

BSDS WRITE, RPLERRCD= yy, DDNAME=dddDEĞERLERINDEN DÖNDÜRÜLEN HATA

Açıklama

Sıfır olmayan bir dönüş kodu ile sonuçlanan bir VSAM PUT yayınlandı. yy , VSAM tarafından döndürülen hata kodunu içerir. ddd , hatayla karşılaşan BSDS ' nin DDadını içerir.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Yapılması gereken işlem neden kodunda belirlenir. RPLERRCD ' deki neden koduna ilişkin bilgi edinmek için RPLERRCD belgesine bakın. BSDS ' nin yedek kopya kullanılması için kurtarılması gerekebilir.

Bu hata, BSDS dönüştürme yardımcı programı (CSQJUCNV) çalıştırılırken ortaya çıkarsa ve RPLERRCD, neden bir kaydı yinelenen bir anahtarla saklama girişimi olduğunu gösteriyorsa, yardımcı programı çalıştırmadan önce BSDS çıkışının boş olduğunu doğrulayın.

CSQJ214E

BELIRTİLEN DSNAME BSDS ' DE ZATEN VAR, DDNAME=ddd

Açıklama

Bir NEWLOG işlemine BSDS içinde önceden var olan bir veri kümesi adıyla girişimde bulundunuz. Belirtilen DSNAME, o BSDS 'nin etkin ya da arşiv kayıtlarında şu anda varsa, bir BSDS' de hiçbir zaman giriş yapılamamaktadır. ddd , konu BSDS ' nin DDadını içerir.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Denetim deyimini düzeltin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın ya da var olan DSNAME 'i BSDS' den silin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ215I

Yerel düzeltme olmadan biçimlendirilmiş *modüname* zaman damgaları

Açıklama

The parameter TIME(RAW) was specified on the invocation of utility *modüname*. Olanaklı olduğunda, çıkışta tarih ve saat olarak biçimlendirilmiş zaman damgalarının yerel saat dilimi yoksa ya da leapsecond ayarlaması, kaynak sistemdeki olayın UTC saati olarak biçimlendirilecektir.

Bu işleme kipi, günlük ya da biçimlenmekte olan BSDS uzak bir sistemde farklı bir saat diliminde ya da farklı bir gün ışığından yararlanan bir rejimde üretildiğinde yararlı olur.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Denetim deyimini düzeltin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın ya da var olan DSNAME 'i BSDS' den silin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ216E

BSDS ACTIVE LOG DATA SET RECORD IS FULL, DDNAME=ddd

Açıklama

Etkin günlük veri kümesi sayısı üst sınırı sabittir. Üst sınır değerine ulaşıldıktan sonra BSDS ' ye başka giriş eklenemez. *ddd* , konu BSDS ' nin DDadını içerir.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

BSDS ' nin geçerli durumunu belirlemek için yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın. Bundan sonraki işlemler, BSDS ' nin durumuna bağlı olarak formüle edilebilir.

CSQJ217E

BELIRTILEN DSNAME BSDS ' DE DEĞİL, DDNAME=DDD

Açıklama

DELETE işlemi, BSDS ' de bulunamayan bir DSNAME belirliyor. *ddd* , konu BSDS ' nin DDadını içerir.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Denetim deyimini düzeltin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ218E

BELIRTILEN BIRIM BSDS ' DE YOK, DDNAME=DDD

Açıklama

DELETE işlemi, BSDS ' de bulunamayan bir COPY1VOL ya da COPY2VOL bağımsız değişkenini belirtir. *ddd* , konu BSDS ' nin DDadını içerir.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Denetim deyimini düzeltin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ219E

Açık HATASı, DDNAME=DDD

Açıklama

ctarihi-adi , *ddd* adlı bir veri kümesini açmaya çalışıldığında hata oluştu.

Bu hata, çeşitli koşullardan kaynaklanabilir. En olası koşullar şunlardır:

1. Kullanıcı iş denetim dilinde (JCL) SYPRINT, SYSIN ya da SYSUT1 veri kümesinin DDadı belirtilmedi.
2. Kuyruk yöneticisi şu anda etkin
3. BSDS, kullanıcının JCL ' de belirtilen DISP ile çakışan bir atıkla (DISP) başka bir iş tarafından ayrıldı.
4. *ggd* ile ilişkilendirilmiş veri kümesi zaten açık, büyük olasılıkla daha önceki bir hata nedeniyle
5. Kullanıcının, *ddd* ile ilişkili veri kümesine erişme yetkisi yok
6. OPEN işlemini gerçekleştirmek için yeterli saklama alanı yok
7. Katalog, *ddd* ile ilişkili veri kümesinin geçersiz bir fiziksel kayıt boyutuna sahip olduğunu gösterir.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcının işlemi, OPEN hatasına neden olan koşula bağlıdır. Aşağıda, açıklamada yer alan koşullara karşılık gelen uygun işlemlerin bir listesi yer alıyor:

1. Eksik veri tanımlaması (DD) deyimlerini sağlayın ve yardımcı programı yeniden çalıştırın. Daha fazla bilgi için Programınızı çalıştırmaya hazırlama başlıklı bölüme bakın.
2. Günlük yardımcı programı etkin durumdayken çalışmadığından, yardımcı programı yeniden çalıştırmadan önce kuyruk yöneticisinin etkinlik dışı durumda olduğunu bekleyin.
3. Yok etme çakışmasını düzeltin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.
4. ddd ile ilişkili veri kümesine karşı bir Access Method Services (IDCAMS) VERIFY JOB (Erişim Yöntemi Hizmetleri) görevini gönderin. Günlük yardımcı programı işini yeniden çalıştırın.
5. Bir yetki sorunu olması durumunda, genellikle yetki tesisinden (örneğin, RACF) ayrı bir ileti oluşturulur. Yetki iletilerini araştırın ve yardımcı programı yeniden çalıştırmadan önce uygun yetkiyi edinin.
6. Yeterli depolama alanı genellikle z/OS' den ayrı bir hata ile birlikte gönderilir. Kullanılabilir depolama alanını artırın ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.
7. Uygun bir fiziksel kayıt boyutuna sahip veri kümesini yeniden yerleştirin.

CSQJ220E

CREATE MODE ' DE BSDS. EŞLENECEK VERİ YOK, DDNAME=DDD

Açıklama

Bir yardımcı program BSDS ' yi oluşturma kipinde buldu; bu nedenle, eşlenecek veriler içeremez. *ddd* veri kümesinin DDname değerini içerir.

Sistem işlemleri

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

JCL değerini, boş değerli olmayan bir veri kümesinin işlenebilmesi için düzeltin.

CSQJ221I

ÖNCEKI HATA, OPER İŞLEMİNİN ATLANMASINA NEDEN OLDU

Açıklama

Yardımcı program işlemi sırasında hatalar saptandı. Bu hatalar daha sonra *oper* ' in atlanmasına neden oldu.

Bu ileti yalnızca bir uyarıdır ve oluşan hatayı ya da hataları belirten iletilerden sonra görüntülenir. Hata ya da hataların yürürlükteki *oper* işlemiyle ilişkilendirilmemiş olabileceğini unutmayın; daha çok, günlük yardımcı programı işleme altında, herhangi bir işlemdeki önemli bir hata, bu ve sonraki tüm işlemlerin yalnızca sözdizimi için denetimine neden olur. BSDS güncellemeleri, bu iletide belirtilen herhangi bir işlem için gerçekleşmez.

Sistem işlemleri

Günlük yardımcı programı işlenmeye devam eder. Ancak, bu ve sonraki tüm işlemler için BSDS güncellenmez ve yardımcı program yalnızca denetim deyimlerinin sözdizimini denetler.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilere bakın ve bu iletinin oluşturulmasına neden olan hataları düzeltin. Atlanan tüm işlemler için günlük yardımcı programı işini yeniden gönderin.

CSQJ222E

INVALID SPECIFICATION OF xxxx PARAMETER ARGUMENT

Açıklama

xxxxdeğiştirgesini belirtiniz. Bu değiştirge bağımsız değişken için geçerli değil.

Sistem işlemleri

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Denetim deyimindeki değiştirge bağımsız değişkenini düzeltin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ223E

xxxx PARAMETRESI BAğIMSIZ DEğIşKENI

Açıklama

xxxx , izin verilen uzunluk üst sınırını aşan bir bağımsız değişken değerine sahip parametrenin adını belirtir.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Denetim deyimindeki değiştirge bağımsız değişkenini düzeltin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ224E

xxxx PARAMETRESI ÇOK SIK GÖRÜNÜR

Açıklama

xxxx , aynı denetim deyiminde bir kereden fazla belirtmiş olduğunuz değiştirgenin adını verir.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Yedek değiştirgeyi kaldırın ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ225I

oper OPERATION COMPLETED COMPLETED

Açıklama

İletide belirtilen *oper* , başarıyla tamamlanan değişiklik günlüğü döküm yardımcı programı işleminin adını tanımlar.

CSQJ226E

BELIRTILEN BIRIM BSDS IINDE ZATEN VAR, DDNAME=DDD

Açıklama

Belirtilen birim şu anda BSDS ' nin arşiv günlüğü kayıtlarında var. *ddd* , konu BSDS ' nin DDadını belirtir.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Denetim deyimindeki parametre bağımsız değişkenini düzeltin ya da belirtilen birimi silin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ227E

NO SPACE IN BSDS FOR ADDITIONAL ARCHIVE ENTRIES, DDNAME=*ggd*

Açıklama

Arşiv birimi sayısı üst sınırı aşıldı ve belirtilen kopyadaki birim girişleri için başka alan yok.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Belirtilen kopya numarasındaki bazı arşiv girişlerinden bazılarını silin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ228E

csect-name LOG DEALLOCATION ERROR DSNAME=*dsname*, ERROR STATUS=*eeeeii*, SMS REASON CODE=*ssssssss*

Açıklama

Veri kümesini dinamik olarak serbest bırakma girişimi sırasında bir hata oluştu. Hata durumu, z/OS dinamik ayırma tarafından döndürülen hata neden kodudur.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

The error status portion of this message contains a 2-byte error code (*eeee*, S99ERROR) followed by the 2-byte information code (*iiii*, S99INFO) from the SVC99 request block. S99ERROR kodu bir SMS ayırma hatasını ('97xx') gösteriyorsa, *ssssssss* , S99ERSN' den elde edilen ek SMS neden kodu bilgilerini içerir.

Bu kodlarla ilgili bilgi için z/OS *MVS Authorized Assembler Services Guide* adlı belgenin [DYNALLOC dönüş kodlarına ilişkin yorumlama](#) başlıklı konuya bakın.

CSQJ230E

GÜNLELİK YÜKLEMESİ

Açıklama

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlanırken offload işlevi, başlatma işlemi tamamlayamadı.

Sistem işlemi

Başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Bu iletiden önceki hatayı açıklayan bir ya da daha çok hata iletisi. Hata çözümlemesi ve yapılması gereken işlemler için belirli iletilere bakın.

CSQJ231E

GÜNCELLEŞTİRME

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin kullanıma hazırlanması sırasında, komut işlevi başlatma işlemi tamamlayamadı.

Sistem işlemi

Başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Bu iletiden önceki hatayı açıklayan bir ya da daha çok hata iletisi. Hata çözümlemesi ve yapılması gereken işlem için belirli iletilere bakın.

CSQJ232E

ÇIKIŞ VERİ KÜMESİ DENETİMİ BAŞLATMA

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin kullanıma hazırlanması sırasında, çıkış veri kümesi denetim işlevi başlatma işlemi tamamlayamadı.

Sistem işlemi

Başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Bu iletiden önceki hatayı açıklayan bir ya da daha çok hata iletisi. Hata çözümlemesi ve yapılması gereken işlem için belirli iletieye bakın.

CSQJ233E

ARŞIV OKUMA BAŞLATMA I

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin kullanıma hazırlanması sırasında, arşiv günlüğü okuma işlevi başlatma işlemini tamamlayamadı.

Sistem işlemi

Başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Bu iletiden önceki hatayı açıklayan bir ya da daha çok hata iletisi. Hata çözümlemesi ve yapılması gereken işlem için belirli iletilere bakın.

CSQJ234E

ARŞIV GÜNCELLEŞTİRME KOMUTU

Açıklama

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlanırken, ARCHIVE LOG MODE (QUIESCE) komutunun işlenmesini destekleyen susturma işlevi, başlatma işlemini tamamlayamadı.

Sistem işlemi

Başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Bu iletiden önceki hatayı açıklayan bir ya da daha çok hata iletisi. Hata çözümlemesi ve yapılması gereken işlem için belirli iletilere bakın.

CSQJ235E

ÇIKIŞ ARABELLEĞİ YAZMA PROGRAMI

Açıklama

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlanırken, çıkış arabelleği yazdırma programı işlevi, başlatma işlemini tamamlayamadı.

Sistem işlemi

Başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Bu iletiden önceki hatayı açıklayan bir ya da daha çok hata iletisi. Hata çözümlemesi ve yapılması gereken işlem için belirli iletilere bakın.

CSQJ236E

ÖNYÜKLEME ERİŞİM

Açıklama

Kuyruk yöneticisi sonlandırma sırasında, BSDS erişim işlevi, sonlandırma işlemini tamamlayamadı.

Sistem işlemi

Sonlandırma işlemi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bu iletiden önceki hatayı açıklayan bir ya da daha çok hata iletisi. Hata çözümlemesi ve yapılması gereken işlem için belirli iletilere bakın.

CSQJ238E

GÜNCELLEŞTİRME SONU

Açıklama

Kuyruk yöneticisi sonlandırma sırasında, boşaltma işlevi sonlandırma işlemini tamamlayamadı.

Sistem işlemi

Sonlandırma işlemi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bu iletiden önceki hatayı açıklayan bir ya da daha çok hata iletisi. Hata çözümlemesi ve yapılması gereken işlem için belirli iletilere bakın.

CSQJ239E

GÜNCELLEŞTİRME

Açıklama

Kuyruk yöneticisi sonlandırma sırasında, komut işlevi sonlandırma işlemi tamamlayamadı.

Sistem işlemi

Sonlandırma işlemi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bu iletiden önceki hatayı açıklayan bir ya da daha çok hata iletisi. Hata çözümlemesi ve yapılması gereken işlem için belirli iletilere bakın.

CSQJ240E

ÇIKIŞ VERİ KÜMESİ DENETİMİ SONLANDIRMA

Açıklama

Kuyruk yöneticisi sonlandırma sırasında, çıkış veri kümesi denetim işlevi sonlandırma işlemi tamamlayamadı.

Sistem işlemi

Sonlandırma işlemi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bu iletiden önceki hatayı açıklayan bir ya da daha çok hata iletisi. Hata çözümlemesi ve yapılması gereken işlem için belirli iletilere bakın.

CSQJ241E

ARŞİV OKUMA SONLANDIRMA I

Açıklama

Kuyruk yöneticisi sonlandırma sırasında, arşiv günlüğü okuma işlevi sonlandırma işlemi tamamlayamadı.

Sistem işlemi

Sonlandırma işlemi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bu iletiden önceki hatayı açıklayan bir ya da daha çok hata iletisi. Hata çözümlemesi ve yapılması gereken işlem için belirli iletilere bakın.

CSQJ242E

ARŞİV GÜNCELLEŞTİRME KOMUTU

Açıklama

Kuyruk yöneticisi sonlandırma sırasında, ARCHIVE LOG MODE (QUIESCE) komutunu destekleyen susturma işlevi, sona erdirmeye işlemi tamamlayamadı.

Sistem işlemi

Sonlandırma işlemi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bu iletiden önceki hatayı açıklayan bir ya da daha çok hata iletisi. Hata çözümlemesi ve yapılması gereken işlem için belirli iletilere bakın.

CSQJ243E

ÇIKIŞ ARABELLEĞİ YAZMA PROGRAMI

Açıklama

Kuyruk yöneticisi sonlandırma sırasında, çıkış arabelleği yazdırma programı işlevi, sonlandırma işlemini tamamlayamadı.

Sistem işlemi

Sonlandırma işlemi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bu iletiden önceki hatayı açıklayan bir ya da daha çok hata iletisi. Hata çözümlemesi ve yapılması gereken işlem için belirli iletilere bakın.

CSQJ244E

MACRO *Tamam*. FAILED IN LOG TERMINATION, RC=*ckk*

Açıklama

Sonlandırma sırasında, adı belirtilen makrodan bir hata belirten bir dönüş kodu vardı.

Sistem işlemi

Sonlandırma işlemi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun devam ederse, yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQJ245D

YENIDEN BAŞLATMA DENETİMİ, RBA *RRRSAYISIN* DEVAM ET İÇİN YANIT, N İ

Açıklama

Kullanıştaki koşullu yeniden başlatma denetimi kaydı, günlüğün belirtilen RBA ' da kesileceğini belirtir.

Sistem işlemi

'Y' ise, kuyruk yöneticisi başlatma işlemi devam eder. 'N' ise, başlatma sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Koşullu yeniden başlatma kaydını değiştirmek için değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını (CSQJU003) çalıştırın.

CSQJ246D

YENIDEN BAŞLATMA DENETİMİ, RBA *rrr'* DE SOĞAN DEVAM ET İÇİN YANIT, N İ

Açıklama

Kullanımda koşullu yeniden başlatma denetim kaydı, kuyruk yöneticisinin yeniden başlatılacağı ve günlüğe kaydetme olanağının belirtilen RBA ' da başlatılacağı anlamına gelir.

Sistem işlemi

'Y' ise, kuyruk yöneticisi başlatma işlemi devam eder. 'N' ise, başlatma sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Koşullu yeniden başlatma kaydını değiştirmek için değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını (CSQJU003) çalıştırın.

CSQJ247E

csect-name I/O ERROR PROCESSING BSDS ARCHIVE LOG RECORD, RC=*Rc* REASON=*nedeni*

Açıklama

BSDS kaydı işlenirken bir giriş/çıkış hatası oluştu. *rc* , giriş/çıkış işleminden alınan dönüş kodunu gösterir. *neden* , işlemde alınan neden kodunu belirtir.

Dönüş kodu 4, IBM MQ ' in bir sorun saptadığını gösterir. Dönüş kodu 8, bir VSAM hatasının olduğunu gösterir.

Sistem işlemi

Başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

4 dönüş kodu için sorun devam ederse, yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun. 8 dönüş kodu için, VSAM hatasının nedenini belirlemek için çevrimdışı Erişim Yöntemi Hizmetleri işini çalıştırın.

CSQJ250I

csect-name VERİ SET *dsname* HAS SHAREOPTIONS LESS THAN (2 3)-CF STRUCTURE RECOVERY OLANILMAZ

Açıklama

Bir kuyruk paylaşım grubu ortamında CF yapısının kurtarılmasına izin vermeyen paylaşım seçenekleriyle etkin bir günlük veri kümesi saptandı. CF yapısının kurtarılmasına izin vermek için, tüm etkin günlük veri kümelerinin SHAREOPTIONS (2 3) olmalıdır.

Bu durum, başlatma sırasında kuyruk yöneticisinin kendi günlük veri kümeleri denetlendiğinde ya da başka bir kuyruk yöneticisinin günlük veri kümelerine erişmek için bir RECOVER CFSTRUCT komutu verildiğinde ortaya çıkabilir.

Sistem işlemi

Bu bir RECOVER CFSTRUCT komutunun sonucu ise, komut sonlandırılır. Tersi durumda, başlatma işlemi devam eder, ancak CF yapısının kurtarılması olanaklı olmaz.

Sistem programcısı yanıtı

CF yapısının kurtarılması istiyorsanız, veri kümesine ilişkin SHAREOPTIONS ' ı düzeltmek için Access Method Services ALTER işlevini kullanın.

```
ALTER dsname.DATA SHAREOPTIONS(2 3)
```

Sonra, veri kümesinin sahibi olan kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

CSQJ295D

YENİDEN BAŞLATMA DENETİMİ, LRN *rrr*KONUMUNDA KES DEVAM ET İÇİN YANIT, N İ

Açıklama

Kullanıştaki koşullu yeniden başlatma denetimi kaydı, günlüğün belirtilen LRSN ' de kesileceğini belirtir.

Sistem işlemi

'Y' ise, kuyruk yöneticisi başlatma işlemi devam eder. 'N' ise, başlatma sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Koşullu yeniden başlatma kaydını değiştirmek için değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını (CSQJU003) çalıştırın.

CSQJ301E

csect-name ONLINE BOOTSTRAP DATA SET (EYLEM KODU A) KULLANILARAK HATA OLUŞTU

Açıklama

RECOVER BSDS komutu ya da ARCHIVE LOG komutu için komut işlenirken, BSDS ' de işlem gerçekleştirilirken bir hata oluştu. İşlem tipi *akodu* tarafından belirtilir:

- 1 BSDS Açılmıyor
- 2 BSDS ' den gerekli bir kayıt okunamıyor
- 3 Gerekli bir kayıt BSDS ' ye yazılmıyor
- 4 Stabil BSDS 'nin içeriği yeni BSDS' ye başarıyla kopyalandı; ancak, kuyruk yöneticisi ikili BSDS işlemini başarıyla geri yükleyemedi.

Sistem işlemi

Bu ileti RECOVER BSDS komutunun işlenmesi sırasında alındıysa, kuyruk yöneticisi tek bir BSDS kipinde devam eder. Bu ileti ARCHIVE LOG komutunun işlenmesi sırasında alındıysa, BSDS ' deki arşiv günlüğü geçmiş kaydı bir ARCHIVE LOG komutunun oluşumunu yansıtacak şekilde güncellenmez; günlüğe kaydetme ve boşaltma işlemi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

RECOVER BSDS komutunun işlenmesi sırasında bu ileti alındıysa, komuta yeniden girmeden önce BSDS üzerinde kurtarma işlemi gerçekleştirilmelidir. Bu ileti ARCHIVE LOG komutunun işlenmesi sırasında alındıysa, herhangi bir işlem yapılması gerekmez.

CSQJ302E

YENI BSDS DSNAME=*dsname* ERROR STATUS=*eee*ERROR DEYİMİNDE AYIRMA HATASI

Açıklama

RECOVER BSDS komutu, belirtilen veri kümesini dinamik olarak ayırmayı denerken bir hata saptadı. DSNAME, veri kümesi adıdır. Error Status (Hata Durumu), z/OS dinamik ayırma tarafından döndürülen hata kodu ve bilgi kodudur.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi. Kuyruk yöneticisi tek bir BSDS kipinde devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

İletide yer alan hata durumundan hatanın nedenini saptayın ve durumu düzeltin. Sonra RECOVER BSDS komutunu yeniden girin.

Bu iletinin hata durumu bölümünde, 2 baytlık hata kodu (S99ERROR) ve ardından SVC istek bloğundan 2 baytlık bilgi kodu (S99INFO) bulunur.

Bu kodlarla ilgili bilgi için *z/OS MVS Authorized Assembler Services Guide* adlı belgenin [DYNALLOC dönüş kodlarına ilişkin yorumlama](#) başlıklı konuya bakın.

CSQJ303E

YENI BSDS DSNAME=*dsname* ERROR STATUS=*eee*ILE ILGILI YAZMA HATASI OLUŞTUR

Açıklama

RECOVER BSDS komutu, belirtilen BSDS ' ye yazma girişimi sırasında bir hata saptadı. Hata durumu, VSAM geri dönüş ve geri bildirim kodlarını içeriyor. Bu alan, ilk onaltılı dönüş kodunu içeren ve onaltılı geri bildirim kodunu içeren 2 baytlık bir alandır.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi. Kuyruk yöneticisi tek bir BSDS kipinde devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yeni BSDS ' yi silmek ya da yeniden adlandırmak ve aynı adı taşıyan yeni bir BSDS tanımlamak için bir çevrimdışı Erişim Yöntemi Hizmetleri işi çalıştırın. İkili BSDS kipini yeniden oluşturmak için RECOVER BSDS komutunu yeniden girin.

CSQJ304E

YENI BSDS DSNAME=*dsname* ERROR STATUS=*eee*KAPATILIRKEN HATA OLUŞTU

Açıklama

RECOVER BSDS komutu, belirtilen BSDS ' yi kapatmaya çalışırken bir hata saptadı. Hata Durumu, VSAM geri dönüş ve geri bildirim kodlarını içeriyor. Bu alan, ilk onaltılı dönüş kodunu içeren ve onaltılı geri bildirim kodunu içeren 2 baytlık bir alandır.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi. Kuyruk yöneticisi tek bir BSDS kipinde devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yeni BSDS ' yi silmek ya da yeniden adlandırmak ve aynı adı taşıyan yeni bir BSDS tanımlamak için bir çevrimdışı Erişim Yöntemi Hizmetleri işi çalıştırın. İkili BSDS kipini yeniden oluşturmak için RECOVER BSDS komutunu yeniden girin.

CSQJ305E

REPLACEMENT BSDS NOT EMPTY DSNAME=*dsname*

Açıklama

RECOVER BSDS komutu verildi, ancak yedek BSDS boş değildi; bu, veri içeriyordu.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi. Kuyruk yöneticisi tek bir BSDS kipinde devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Hata BSDS ' yi silmek ya da yeniden adlandırmak ve aynı adı taşıyan yeni bir BSDS tanımlamak için bir çevrimdışı Erişim Yöntemi Hizmetleri işi çalıştırın. İkili BSDS kipini yeniden oluşturmak için RECOVER BSDS komutunu yeniden girin.

CSQJ306I

ÇİFT BSDS KIPI ZATEN OLUŞTU

Açıklama

RECOVER BSDS komutu verildi, ancak kuyruk yöneticisi zaten ikili BSDS kipinde.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

CSQJ307I

TEK BSDS KIPİNDE BAŞLATILIR

Açıklama

RECOVER BSDS komutu yayınlandı, ancak kuyruk yöneticisi tek bir BSDS kipinde kullanıma hazırlandı.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi. Kuyruk yöneticisi tek bir BSDS kipinde devam eder.

CSQJ308I

GÜNCELLEŞTİRME GÜNCELLEŞTİRME KOMUTU

Açıklama

ARCHIVE LOG komutu yayınlandı, ancak arşivleme kapalıdır (yani, OFFLOAD, CSQ6LOGP sistem değiştirgelerinde 'NO' olarak ayarlanır).

Sistem işlemi

Geçerli etkin günlük verileri kümesi boşaltılmadı. Ancak, bir sonraki etkin günlük veri kümesi kullanılarak kısaltılır ve günlüğe kaydetme işlemi devam eder.

CSQJ309I

ARCHIVE LOG KOMUTU İÇİN QUIESING FOR WAIT (EVET), EN ÇOK XXX SANIYE İÇİN

Açıklama

MODE (QUIESCE) ve WAIT (YES) seçeneklerinde ARCHIVE LOG komutu kuyruk yöneticisi tarafından kabul edildi. Susturma işlemi başlatıldı.

WAIT (YES), susturma işleminin kullanıcı için zamanuyumlu olacağı anlamına gelir; yani, kullanıcı ek komutlar girebilir, ancak susturma işlemi sona erdirilinceye kadar bunlar işlenmez.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, iletide belirtilen zaman dönemi içindeki tüm IBM MQ kaynaklarına yapılan tüm güncellemeleri durdurmayı dener. Kuyruk yöneticisini kullanan kullanıcılar ve işlerin, daha fazla güncelleme etkinliğinden engellenmeden önce bir tutarlılık noktasına (kesinleştirme noktası) erişmelerine izin verilir. Kullanıcı ve iş, boşaltma işleminin başlatılıp başlatılmasın ardından kuyruk yöneticisi tarafından serbest bırakılincaya kadar askıya alınır. Kuyruk yöneticisi, belirtilen süre üst sınırından önce güncellemeleri gerçekleştirmeye ilişkin tüm kullanıcıları etkili bir şekilde engelleyebiliyorsa, boşaltma işlemi hemen başlatılır ve olağan işleme sürdürülür.

This message will be followed by message CSQJ311I or CSQJ317I.

CSQJ310I

WAIT (NO) İLE ARŞİV GÜNCELLEME KOMUTU BEKLIYOR (NO), EN FAZLA xxx SANIYE SÜRÜ

Açıklama

Kuyruk yöneticisi MODE (QUIESCE) ve WAIT (NO) ile ARCHIVE LOG komutu verdi. Susturma işlemi başlatıldı.

WAIT (NO), susturma işleminin kullanıcı için zamanuyumsuz olacağı anlamına gelir; yani, susturma görevi başlatıldığı anda, denetim çağırıcı tarafından çağrıya döndürülecektir. Bu nedenle, kuyruk yöneticisi susturma görevi çalışırken yeni komutları kabul eder ve bu komutları işleyecek.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, iletide belirtilen zaman dönemi içindeki tüm IBM MQ kaynaklarına yapılan tüm güncellemeleri durdurmayı dener. Kuyruk yöneticisini kullanan kullanıcılar ve işlerin, daha fazla güncelleme etkinliğinden engellenmeden önce bir tutarlılık noktasına (kesinleştirme noktası) erişmelerine izin verilir. Kullanıcı ve iş, boşaltma işleminin başlatılıp başlatılmasın ardından kuyruk yöneticisi tarafından serbest bırakılincaya kadar askıya alınır. Kuyruk yöneticisi, belirtilen süre üst sınırından önce güncellemeleri gerçekleştirmeye ilişkin tüm kullanıcıları etkili bir şekilde engelleyebiliyorsa, boşaltma işlemi hemen başlatılır ve olağan işleme sürdürülür.

This message will be followed by message CSQJ311I or CSQJ317I.

CSQJ311I

ctarihi-adi GÜNLÜK ARŞİV (OFFLOAD) GÖREVI

Açıklama

Kullanıcı tarafından başlatılan ARCHIVE LOG komutu kuyruk yöneticisi tarafından kabul edildi. Etkin günlük verileri kümesini arşivlemek (boşaltmak) için bir görev başlatıldı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki etkin günlük veri kümeleri kesilecek ve kullanılabilir bir sonraki etkin günlük veri kümelerine geçilecek. Görev başlatıldı, etkin günlük verileri zamanuyumsuz olarak arşivler, kuyruk yöneticisinin işlemeye devam etmesini sağlar.

Bu ileti, ARCHIVE LOG komutuyla MODE (QUIESCE) seçeneği kullanıldıysa, CSQJ312I iletisi tarafından izlenecektir.

CSQJ312I

ARŞİV GÜNCELLEMESİ GÜNCELLEME ETKİNLİĞİ DEVAM

Açıklama

MODE (QUIESCE) seçeneğini içeren bir ARCHIVE LOG komutu kuyruk yöneticisi tarafından işlendi. MODE (QUIESCE) işleminin bir parçası olarak, IBM MQ kaynaklarıyla ilgili tüm yeni güncelleme etkinliğini durdurmak için bir girişimde bulunuldu. Bu ileti, susturma işleminin sona erdirilmesinin ve

susturma dönemi sırasında engellenen tüm kullanıcılar ve işler için olağan etkinliğin sürdürülmesine işaret eder.

Bu ileti, CSQJ311I iletisi ya da CSQJ317I iletisini izler.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi şimdi, susturma dönemi sırasında engellenen tüm kullanıcılar ve işler için olağan tüm etkinliği sürdürmektedir.

CSQJ314E

'*kwd1*', '*kwd2*' belirtilmesini gerektiriyor

Açıklama

kwd1 anahtar sözcüğünü belirten bir komut girilmiş. Ancak, bu anahtar sözcüğün kullanımı için *kwd2* anahtar sözcüğünün de kullanılması gerekir.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

CSQJ315I

DEVAM ETMEKTE OLAN QMGR KIPINI (Güç) DURDUR

Açıklama

STOP QMR MODE (FORCE) komutu devam etmekte olan bir ARCHIVE LOG komutu yayınlamaya çalışıldı.

Sistem işlemi

Komut işleme, ARCHIVE LOG komutu için sona erdirilecek. STOP QMGR MODE (FORCE) işlemi devam eder.

CSQJ316I

SISTEM SUSTURMA DEVAM EDİYOR

Açıklama

Bir sistem susturma işlemi devam ederken, MODE (QUIESCE) ya da SUSPEND QMGR LOG komutu içeren ARCHIVE LOG komutu yayınlandı. Sistemin susturma işlemi, başka bir ARCHIVE LOG MODE (QUIESCE) komutu ya da STOP QMGR MODE (QUIESCE) komutuyla işlenmesinin sonucu olabilir.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erecektir. Devam etmekte olan sistem susturma işlemi devam edecek.

CSQJ317I

QUIESCE PERIOD EXPIRED WITH *nn* OUTSTANDING URS AT *saat*. ARŞİV GÜNLERİ

Açıklama

Kuyruk yöneticisi tarafından bir ARCHIVE LOG MODE (QUIESCE) komutu işlendi. Ancak, kuyruk yöneticisi, kullanıcı tarafından belirtilen susturma zaman arasındaki tüm güncelleme etkinliğini susturamadı.

Sistem işlemi

Bu bir bilgi iletisidir. Kuyruk yöneticisi, *nn* kurtarma birimlerinin susturma dönemi sırasında bir tutarlılık noktasına ulaşmadığını ve bu nedenle ilişkili güncelleme işlemlerinin devam ettirilmesinden durdurulmadığını belirledi.

Sonuç olarak, ARCHIVE LOG işlemleri sonlandırılacak. Yürürlükteki etkin günlük veri kümeleri kesilmeyecek ve kullanılabilir bir sonraki etkin günlük veri kümelerine geçmeyecek. Günlük arşivi (boşaltma) görevi yaratılmayacaktır. Susturma sırasında askıya alınan tüm işler ve kullanıcılar sürdürülür ve IBM MQ kaynakları için olağan güncelleme etkinliği başlatılır.

Bu iletiyi CSQJ312I iletisi izleyecek.

Sistem programcısı yanıtı

Olağanüstü (susturulmuş) kurtarma birimlerinin önemli işleri gösterip göstermediğine karar vermeniz gerekir.

Sistemdeki her kullanıcının IBM MQ kaynaklarını değiştirmeleri durumunda kurtarma birimi kurtarma birimi vardır. Kurtarma birimleri, kuyruk yöneticisinin kendisi tarafından iç işlemler için de yaratılır. MODE (QUIESCE) seçeneğinin amacı, etkin günlük veri kümesi kesilmeden ve boşaltılmadan önce tüm kurtarma birimlerinin bir tutarlılık noktasına ulaşmasıdır (kesinleştirme noktası), kuyruğa yollanmış olmayan tüm işleri ve kullanıcıları DISPLAY THREAD ve z/OS komutuyla DISPLAY ACTIVE (DISPLAY ACTIVE) komutunu kullanarak belirleyin.

Bir kaynağı tutan bir kullanıcı ya da iş arasındaki kilit çekişmesi (ve bir tutarlılık noktasına ulaştıran) ve kilit isteyen bir kullanıcı ya da iş (dolayısıyla bir tutarlılık noktasına ulaşamadığından) kurtarma birimlerinin olağanüstü durumda olabileceğini unutmayın.

ARCHEVE LOG komutunu MODE (QUIESCE) seçeneğiyle yeniden göndermeden önce aşağıdaki komutu girin:

- İş parçacıklarının serbest bırakılıncaya kadar bekleyin
- Kuyruk yöneticisinin daha az meşgul olması için bekleyin
- Sorunlu iş parçacıklarını sonlandırmak için zorlayın
- Sistem değiştirelerinde belirtilen susturma süresi üst sınırını geçersiz kılmak ve genişletmek için TIME seçeneğini kullanın.
- Tüm kurtarma birimlerinde etkin günlük tutarındaki bir tutarlılık noktası kritik değilse, ARCHIVE LOG komutunu MODE (QUIESCE) seçeneği olmadan çalıştırın.

Not: ARCHIVE LOG komutunu MODE (QUIESCE) seçeneği olmadan kullanmaya karar verirsiniz, etkin günlük veri kümeleri, kuyruk yöneticisindeki susturulmuş etkinlik dikkate alınmadan kesilir. Elde edilen arşiv günlüğü veri kümesi kurtarma için kullanılırsa, kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında bazı kurtarma birimlerinde hata durumunda, geri dönüş, kesinleştirme içinde ya da belirsiz durumda bulunması olası olabilir.

Tüm kurtarma birimleri tutarlı bir noktaya ulaşmadan önce susturma döneminin sona ermesi bir sorunsuz, CSQ6ARVP sistem değiştirelerinde QUIESCE değerini ayarlamanız gerekebilir. Daha fazla bilgi için bkz. [CSQ6ARVP komutunu kullanma](#).

CSQJ318I

ARŞIV GÜNÜ KOMUTU DEVAM EDİYOR

Açıklama

Bir ARCHIVE LOG komutunu başka bir ARCHIVE LOG komutu zaten devam ederken yayınlamaya çalışıldı.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erecektir. Devam etmekte olan ARCHIVE LOG komutu devam edecek.

CSQJ319I

ctarihi-adi CURRENT ACTIVE LOG DATA SET SON KULLANILABİLİR ETKİN GÜNLÜK VERİ KÜMESİDİR
ARŞIV GÜNCELLEMESİ

Açıklama

Yürürlükteki etkin günlük, kullanılabilir son etkin günlük veri kümesi olduğu için ARCHIVE LOG komutu reddedildi. Bu koşullar var olduğunda komutu işlemek için kuyruk yöneticisinin kullanılabilir etkin günlük kaynaklarını tüketmesine ve işlemi hemen durdurması gerekir.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sorun düzeltilmezse, kullanılabilir etkin günlük veri alanı kritik düzeyde düşük düzeylere ulaştığında kuyruk yöneticisi CSQJ110E iletisini verir (önceden bu işlemi yapmadıysa). Sonuç olarak, kullanılabilir

etkin günlük veri alanı tükendiğinde CSQJ111A iletisi yayınlanır ve etkin günlük alanı kullanılabilir kılınıncaya kadar işleme durdurulacaktır.

Sistem programcısı yanıtı

Bu koşulu temizlemek için, bekleyen diğer yükleme görevlerini tamamlamak için adımlar atılmalıdır. Başka bir etkin günlük kullanılabilir kılındığında (yeniden kullanılabilir), bunun için boşaltma işlemini tamamlayarak kullanılabilir, yürürlükteki etkin günlüğe ilişkin komut işleme devam edebilir.

Günlük boşaltma süreciyle ilgili bekleyen istekleri belirlemek için bir görüntüleme isteği gerçekleştirin. Herhangi bir isteği karşılamak için gerekli işlemi gerçekleştirin ve yük boşaltma işlemine devam edin.

Boşaltma işlemi olağan bir şekilde tamamlanmazsa ya da başlatılamazsa, yük boşaltma sorununa neden olan sorunu düzeltin ya da yeterli sayıda etkin günlük veri kümesi olup olmadığını göz önünde bulundurun. Gerekliyse, DEFINE LOG komutu kullanılarak ek günlük veri kümeleri devingen olarak eklenebilir.

Etkin günlük veri alanı eksikliğine neden olabilecek nedenler şunlardır:

- Aşırı günlük kaydı. Örneğin, bir çok kalıcı ileti etkinliği vardır.
- Gecikmeli ya da yavaştan boşaltma. Örneğin, arşiv birimlerinin bağlanmaması, ileti boşaltma iletilerine yanlış yanıt vermeleri ya da aygıt hızlarının yavaşlamaması.
- ARCHIVE LOG komutunun aşırı kullanımı. Komutun her çağrılması kuyruk yöneticisinin yeni bir etkin günlük veri kümesine geçmesine neden olur. Sonuçta ortaya çıkan görece yüklemeler zamanında işlenmediyse, aşırı kullanım kullanılabilir etkin günlük veri alanını tüketebilir.
- Yükleme başarısız oldu.
- Etkin günlük alanı yetersiz.

CSQJ320E

ctarihi-adi DAHILI HATA NEDENİYLE GÜNCELLEME GÜNCELLEME İSTEĞİ I (HATA DATA=ddd)

Açıklama

Bir ARCHIVE LOG komutu işlenirken, günlük arabellek çıkış yordamlarından bir iç istek, günlük arabelleklerini zorlamalı olarak yazma ve etkin günlüğü bir sonraki kullanılabilir etkin günlük veri kümelerine geçirmek için bir iç istek üretildi.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Bu, kuyruk yöneticisi tarafından algılanan bir iç hatadır. Hatanın nedeni, günlük arabelleği yazdırma programı bileşenindeki (CSQJWxxx), STOP QMR MODE (FORCE) komutu ya da olağandışı sonlandırma ile ilgili olmayan bir hatadan kaynaklanabilir. Bu iletiden önce gelen iletilere bakın.

CSQJ321E

İç HATA NEDENİYLE ARŞIV GÜNCELLEME GÜNCELLEMESİ ARŞIV GÜNLERİ

Açıklama

MODE (QUIESCE) seçeneğini içeren bir ARCHIVE LOG komutu kuyruk yöneticisi tarafından işlendi. MODE (QUIESCE) işleminin bir parçası olarak, IBM MQ kaynaklarıyla ilgili tüm yeni güncelleme etkinliğini durdurmak için bir girişimde bulunuldu. İşlem sırasında bir iç hata oluştu.

Sistem işlemi

ARCHIVE LOG MODE (QUIESCE) işlemi sona erdirildi. Tüm kullanıcılar ve işler MODE (QUIESCE) işlemi devam ettirildikten sonra bu ileti CSQJ312I iletisi tarafından izlenecektir.

Sistem programcısı yanıtı

Bu hata, kuyruk yöneticisi tarafından saptanan bir iç hatadır. ARCHIVE LOG MODE (QUIESCE) komutunu yeniden deneyin. Hata devam ederse, etkin günlük veri kümeleri MODE (QUIESCE) seçeneği olmadan ARCHIVE LOG komutu kullanılarak değişimli olarak kullanılabilir.

CSQJ322I

Parm-type raporunu görüntüle ...

Açıklama

Bu ileti, DISPLAY ve SET *parm-type* komutlarına verilen yanıtın bir parçasıdır (burada *parm-type* SYSTEM, LOG ya da ARCHIVE olur). İlgili sistem değıştirgeleriyle ilgili bilgi sağlar. Örneğin:

```
Parameter  Initial value  SET value
LOGLOAD    500000         400000
CMDUSER    CSQ0PR
EXCLMSG    X500, X501, X528, X208,
           X519, X599
End of parm-type report
```

Burada:

LOGLOAD

CSQ6SYSP içinde ayarlıydı ve SET SYSTEM LOGLOAD komutu kullanılarak değıştirildi.

CMDUSER

CSQ6SYSP içinde ayarlanmıştır ve değıştirilmedi.

YORUM

CSQ6SYSPvarsayılan değerine ayarlanmıştır ve SET SYSTEM EXCMMSG komutu kullanılarak değıştirildi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQJ325I

ARCHIVE manyetik bant birimi raporu ...

Açıklama

Bu ileti, DISPLAY ve SET ARCHEVE komutlarına verilen yanıtın bir parçasıdır. Arşiv günlük kaydı için kullanılan manyetik bant birimleri hakkında aşağıdaki gibi bilgiler sağlar:

```
Addr St CorrelID VolSer DSName  addr st correlid volser dsname| End of tape unit report
```

Burada:

addr

Arşiv günlüğünü okumak için ayrılan bir manyetik bant biriminin fiziksel adresi.

ST

Manyetik bant biriminin durumu:

B

Meşgul, bir arşiv günlüğü veri kümesini etkin bir şekilde işliyor.

P

Ön montaj, etkin ve ön montaj için ayrılmış.

A

Kullanılabilir, etkinlik dışı ve iş bekliyor.

Bilinmeyen.

korreld

İşlenmekte olan manyetik bandın kullanıcısıyla ilişkili ilinti tanıtıcısı; yürürlükteki kullanıcı yoksa, !*****!

birim seri numarası

Takılı manyetik bandın birim seri numarası.

dsname

İşlenmekte olan ya da en son işlenmekte olan manyetik bant birimindeki veri kümesi adı.

Herhangi bir manyetik bant birimi ayrılmamış ise, bu listede yer alan liste aşağıdaki gibi değiştirilmiştir:

```
No tape archive reading activity
```

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQJ330I

Bağlantı tanıtıcısı xxxx, ilinti tanıtıcısı yyyyyy için gereken ARCHIVE LOG BIRIMLERI:correlation:

Açıklama

Bu ileti, belirtilen bağlantı tanıtıcısı için belirtilen ilinti tanıtıcısı tarafından gerekli olan arşiv günlüğü birimlerinin adlarını listeler. Arşiv günlüğü birimleri her satırda en fazla altı adet olarak listelenir. Bu, o ilinti tanıtıcısı için ilk arşiv günlüğü manyetik bantı takıldığında otomatik olarak arşiv okuma işlemi tarafından oluşturulur. Bağlantı tanıtıcısı, iş parçacığı oluşturmak için kullanılan bağlantı adını gösteren bir tanıtıcıdır; ilinti tanıtıcısı, belirtilen bir iş parçacıkla ilişkilendirilmiş bir tanıtıcıdır (örneğin, iş adı).

'*' öneki bulunan bir birim adı, arşiv günlüğü birimindeki verilerin etkin bir günlük veri kümesiyle de eşlendiğini belirtir. Bu nedenle, veriler etkin günlüğünden okunduğu için okuma işlemi için birim gerekli olmayabilir.

The following is an example of the output produced by message CSJ330I::

```
CSQJ330I: ARCHIVE LOG VOLUMES required for connection-ID xxxx,  
correlation-ID yyyyyy: volume1, volume2, volume3, volume4, volume5, volume6 End of ARCHIVE  
LOG VOLUMES report
```

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQJ334E

'kwd' için parametre değeri kabul edilemez

Açıklama

Belirtilen parametre değeri, adı belirtilen anahtar sözcük için kabul edilebilir bir değer değil ya da diğer anahtar sözcükler için ayarlanan değerlerle uyumlu değil.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

CSQJ335E

Komut sözdizimi geçersiz

Açıklama

Bir komutta anahtar sözcük yok ya da kabul edilemez bir anahtar sözcük birleşimi belirtildi.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

CSQJ337I

parm-type parametreleri kümesi

Açıklama

SET komutu başarıyla tamamlandı, belirtilen *parm-tipi* (SYSTEM, LOG ya da ARCHEVE) için sistem parametre değerlerini ayarlıyor.

CSQJ364I

IMS Bridge olanağı, XCFGNAME=*gname* XCFMNAME=*mname* için askıya alındı

Açıklama

This is issued as part of the response to a DISPLAY SYSTEM command if the IBM MQ-IMS Bridge facility to the partner IMS system identified by *gname* and *mname* is suspended.

Sistem programcısı yanıtı

IBM MQ-IMS Bridge özelliğini sürdürmeye hazır olduğunda RESUME QMGR ENSTORASYONU (IMSPRINE) komutunu kullanın.

CSQJ365I

Db2 bağlantısı askıya alındı

Açıklama

Db2 ile bağlantı askıya alındıysa, DISPLAY SYSTEM komutuna verilen yanıtın bir parçası olarak bu işlem yayınlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Db2 ile bağlantıyı sürdürmeye hazır olduğunda RESUME QMGR TESISI (Db2) komutunu kullanın.

CSQJ366I

Günlüğe kaydetme zaten askıya alındı

Açıklama

Bir SUSPEND QMGR LOG komutu yayınlandı, ancak günlüğe kaydetme işlemi önceki bir komut tarafından zaten askıya alındı.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

CSQJ367I

Kuyruk yöneticisi durduruluyor

Açıklama

Bir SUSPEND QMGR LOG komutu yayınlandı, ancak kuyruk yöneticisi durduruluyor.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

CSQJ368I

Günlüğe kaydetme askıya alınmadı

Açıklama

RESUME QMGR LOG komutu verildi, ancak günlüğe kaydetme işlemi askıya alınmadı.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

CSQJ369E

ctarihi-adi Günlük kaydı askıya alınırken hata oluştu

Açıklama

Bir SUSPEND QMGR LOG komutu yayınlandı, ancak olağandışı sona erdirildi.

Sistem işlemi

Komut yoksayılır ve günlüğe kaydetme askıya alınmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın ve komutu yeniden verin. Yeniden başarısız olursa, Sorun Belirleme bölümünde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQJ370I

LOG durumu raporu ...

Açıklama

Bu ileti, DISPLAY ve SET LOG komutlarının yanıtının bir parçasıdır. Günlük veri kümelerinin durumu hakkında aşağıdaki gibi bilgiler sağlar:

```
Copy %Full PPRC DSName
1    k  p  dsname
2    k  p  dsname
Restarted at date time using RBA=sss
Latest RBA=rrr
Offload task is xxx
Full logs to offload - m of n
```

Burada:

1, 2

Geçerli etkin günlük kopyalama 1 ve kopyalama 2 veri kümelerinin bilgileri.

k

Kullanılan etkin günlük veri kümesinin yüzdesi.

p

Bu günlük veri kümesi için zHyperWrite 'ın kullanılıp kullanılmadığını belirtir.

HAYIR

zHyperYazma özelliği bu günlük verileri kümesi için kullanılmaz.

EVET

Bu günlük verileri kümesi için zHyperYazma özelliği kullanılır.

dsname

Etkin günlük veri kümesinin veri kümesi adı. Kopya şu anda etkin değilse, bu Etkin Değil olarak gösterilir.

Tarih saat

Kuyruk yöneticisinin başlatıldığı saat.

sss

Kuyruk yöneticisi başlatıldığında, günlüğe kaydetme işleminin başlatıldığı RBA.

rrr

En son yazılan günlük kaydının RBA 'sı. Günlüğe kaydetme askıya alındıysa, bu satır şu şekilde değiştirilir:

```
Logging suspended at RBA=rrr
```

xxx

Boşaltma görevinin durumu; şunlar olabilir:

MUSY, arşiv verileri kümesi ayrılıyor

Bu, bir manyetik bant bağlama isteğinin beklemede olduğunu gösterebilir.

MUSY, BSDS kopyalanıyor

BSDS veri kümesi kopyalanıyor.

MUSY, etkin günlük kopyalanıyor

Etkin günlük verileri kümesi kopyalanıyor.

dolu

Diğer işlemler.

KULLANILABİLİR

İş bekliyorum.

m, n

Henüz arşivlenmemiş etkin günlük veri kümelerinin sayısı ve toplam etkin günlük veri kümesi sayısı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQJ372I

RBA=rrr' de *qmgr-name* için günlüğe kaydetme askıya alındı

Açıklama

Bu işlem, başarıyla tamamlanırsa, SUSPEND QMGR LOG komutuna yanıt olarak verilir.

Günlüğe kaydetme askıya alındığında komutun işlenemeyeceğini belirten, günlüğe kaydetme işlemi askıya alındığında diğer komutlara da yanıt olarak verilir.

Sistem işlemi

Tüm günlük güncelleme etkinliği, adı belirtilen kuyruk yöneticisi için askıya alındı. *rrr* , yazılan son kayıt kaydının RBA 'sıdır.

SUSPEND QMGR LOG dışındaki komutlar için, komut dikkate alınmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Günlüğe kaydetmeyi sürdürmeye hazır olduğunda RESUME QMGR LOG komutunu kullanın.

CSQJ373I

qmgr-adi için günlüğe kaydetme sürdürüldü

Açıklama

RESUME QMGR LOG komutu başarıyla tamamlandı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi adlı kuyruk yöneticisi için tüm günlük güncelleme etkinliği sürdürülüyor.

CSQJ401E

KAYIT BULUNMADI- *rrr*

Açıklama

BSDS ' den *rrrr* kaydını okuma girişiminde bulunuldu. Bunu yaparken, okuma yordamında (CSQJU01B) kayıt bulunamadı.

Bunun bir hata olması gerekmez; örneğin, CSQJU003 CRESTART ' ı hiç kullanmadıysanız, herhangi bir CRCR kaydı olmayacak; bu nedenle, RESTART denetim kayıtları için CSQJU004 ' den bu iletiyi alabilirsiniz.

Sistem işlemi

Yardımcı program işleme devam ediyor.

CSQJ404E

kwd NOT ALLOWED FOR *Oper* OPERATION

Açıklama

oper işlemi sırasında geçersiz bir anahtar sözcük kullanıldı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program işleme sonlandırıldı.

CSQJ405E

kwd1 VE *kwd2* ANAHTAR SÖZCÜKLERİ HER İKİSİ DE BELİRTİLEMEZ

Açıklama

Keywords *kwd1* and *kwd2* cannot appear on the same control statement.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program işleme sonlandırıldı.

CSQJ406E

KEYWORD *kwd1* YA DA *kwd2* BELİRTİLMELİ

Açıklama

Denetim deyiminde gerekli bir anahtar sözcük kullanılmadı. Bu denetim deyimini tipi ile *kwd1* ya da *kwd2* kullanın.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program işleme sonlandırıldı.

CSQJ407E

GEÇERLİLİK DENETİM NOKTASI RBA

Açıklama

Kaynak yöneticisi durum tablosu ve denetim noktası kuyruğu aracılığıyla aramayı tamamladıktan sonra, belirtilen aralık içinde geçerli bir denetim noktası RBA bulunamadı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program işleme sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Son 100 denetim noktası, BSDS 'de kaydedilir ve denetim noktası aralığının STARTRBA günlüğü ve ENDRBA' yı günlüğe kaydetme da içinde olmak üzere, son 100 denetim noktası içerir. Yardımcı program aralıkta geçerli bir denetim noktası bulmayı dener. Bu durumda yardımcı program geçerli bir denetim noktası bulmada başarısız oldu.

Geçerli RBA aralıklarını belirlemek için Print Log Map Utility programını (CSQJU004) kullanın ve uygun bir RBA belirtimiyle işi yeniden çalıştırın.

CSQJ408I

CHECKPOINT RBA BULUNDU, RBA=*rba*, TIME=*tarih saat*

Açıklama

Kaynak yöneticisi durum tablosu ve denetim noktası kuyruğu aracılığıyla aramayı tamamladıktan sonra, *rba* belirtilen aralıktaki en son denetim noktası RBA 'ydı ve *tarih saati* denetim noktası saatiydi.

Sistem işlemi

Yardımcı program işleme devam ediyor.

CSQJ409E

KAYDIN OKUNMASINDA G/Ç HATASI- *YYY*

Açıklama

Bir kayıt okuma işlemi sırasında giriş/çıkış hatası oluştu. *yyy* , söz konusu kaydı belirtir.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program işleme sonlandırıldı. Bu iletiye CSQJ212Eiletisi eşlik eder.

Sistem programcısı yanıtı

Determine the cause of the error based on the error status information provided in message CSQJ212E.

CSQJ410E

I/O ERROR DURING WRITE PROCESSING OF RECORD - *yyy*

Açıklama

Bir kayıt yazma işlemi sırasında giriş/çıkış hatası oluştu. *yyy* , söz konusu kaydı belirtir.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program işleme sonlandırıldı. Bu iletiye CSQJ213Eiletisi eşlik eder.

Sistem programcısı yanıtı

Determine the cause of the error based upon the error status information provided in message CSQJ213E.

CSQJ411I

CRCRID=yyyy, DDNAME=DDDIÇIN YARATILIR YARAT

Açıklama

Bir CRESTART CREATE isteği yeni tamamlandı. yyyy , yeniden başlatma denetim kaydı onaltılı tanıtıcısıdır ve ddd , istekle ilişkili BSDS veri kümesi (SYSUT1 ya da SYSUT2).

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program işlemleri devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

İleride başvurmak üzere kayıt tanıtıcısını not edin.

CSQJ412E

BSDS ' DE BAŞLATMA DENETİMİ KAYDI

Açıklama

BIR CRESTART CANCEL anahtar sözcüğü belirtildi, ancak koşullu yeniden başlatma denetim kaydı BSDS veri kümesinde yok.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program işleme sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

İPTAL işlemi istenen işlemse, gerekli değildir. Ters durumda, denetim deyimini düzeltin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ413E

GEÇERSİZ GÜNLE ARALIK

Açıklama

STARTRBA ve ENDRBA anahtar sözcükleriyle belirtilen değerler geçersiz.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program işleme sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Günlük aralığı değerlerinin doğru olduğundan ve belirtilen ya da varsayılan değer olarak belirtilen diğer günlük aralığı değerlerine karşılık geldiğinden emin olun. STARTRBA, ENDRBA ' dan az ya da ona eşit olmalıdır.

CSQJ414I

SOĞUZ BAŞLATMA BU YENİDEN BAŞLATMA FORWARD VE BACKOUT HAYIR

Açıklama

STARTRBA ve ENDRBA eşittir. Yeniden başlatma işlemi sırasında bu yeniden başlatma denetim kaydı kullanılırsa, soğuk başlatma işlemi sonuçlanacaktır. İleri ya da geri alma işlemi gerçekleştirilmez.

Sistem işlemi

CRESTART işlemi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisinin soğuk bir başlangıcı olması gerekliyse, ek işlem gerekmez. Soğuk başlatma gerekli değilse, CRESTART komutunu yeniden verin ve yürürlükteki yeniden başlatma denetim kaydını iptal edin ya da yeni bir yeniden başlatma denetim kaydı tanımlayın.

CSQJ415E

ENDRBA=*RBA* GEÇERSİZ, BIRDEN ÇOK 4KOLMALIDIR

Açıklama

The specified ENDRBA at *Rba* is not a multiple of 4K.

Sistem işlemi

CINBATT işleme sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

CRESTART deyimindeki ENDRBA değerini düzeltin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ416I

UYARI-BSDS YARDIMCI PROGRAMI ZAMAN DAMGASI İŞLEME DEVAM

Açıklama

Değişiklik günlüğü dökümü güncellemesinin sonucu olarak, SYSUT1 BSDS ve SYSUT2 BSDS zaman damgalarının eşit olmayan olduğu saptandı. Eşitsizliği, BSDS uyumsuzluğu olasılığını gösteriyor.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program işlemleri devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yazdırma günlüğü eşlemi yardımcı programını SYSUT1 BSDS ve SYSUT2 BSDS ' ye karşı çalıştırın. Her bir BSDS ' nin geçerli olup olmadığını belirleyin. Her bir BSDS yürürse, bu uyarı yoksayılabilir. BSDS güncel değilse, eskimiş veri kümesini silin ve yeni bir veri kümesi tanımlayın, ardından geçerli BSDS ' leri yeni veri kümesine kopyalayın.

CSQJ417E

Oper İŞLEM İÇİN GEREKLİ *xxxx* PARAMETRESİ EKSIK

Açıklama

Günlük yardımcı programı işlemi için gerekli *xxxx* değıştirgesi, günlük yardımcı programı denetim deyiminde eksikti. Denenen işlem *oper*.

Sistem işlemi

Günlük yardımcı programı *oper* işlemi işlevini gerçekleştirmiyor. Sonraki tüm günlük yardımcı programı denetim deyimleri işlenir. Yardımcı program için sıfır olmayan bir dönüş kodu gönderilir.

Sistem programcısı yanıtı

Eksik parametreyi, belirtilen işlemle ilişkili denetim deyimlerine ekleyin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ418I

BSDS GÜNLÜK DÖKÜMÜNDEN GELEN NOTREKULLANILABİLİR ETKİN GÜNLÜK, STARTRBA=SSS
ENDRBA=*TT*

Açıklama

Değişiklik günlüğü döküm yardımcı programı DELETE deyiminin DSNAME parametresinde belirlenen veri kümesi adı, NOTEREUSEABLE etkin günlüğüdür.

Sistem işlemi

Değişiklik günlüğü döküm yardımcı programı işlemi devam eder. Dönüş kodu 4 ile sona erdirilecektir.

Sistem programcısı yanıtı

NOTEREUSEABLE etkin günlüğünü silmek istiyorsanız, ek işlem gerekmez. Yoksa, NEWLOG deyimini, uyarı iletisinde belirtilen RBA değerleriyle birlikte kullanarak, silinen günlüğü yeniden yaratın.

CSQJ421I

CRCRED=*yyyy*, DDNAME=*DD*İÇİN YARDIMCI BAŞLATMA

Açıklama

Bir CRESTART CANCEL isteği henüz tamamlandı. yyyy , yeniden başlatma denetim kaydı onaltılı tanıtıcısıdır ve ddd , istekle ilişkili BSDS veri kümesi (SYSUT1 ya da SYSUT2).

Sistem işlemleri

Yürürlükteki yardımcı program işlemleri devam eder.

Sistem programcısının yanıtı

İleride başvurmak üzere kayıt tanıtıcısını not edin.

CSQJ425E

xxxx DEĞİŞTİRGESİ İÇİN GEÇERSİZ DEĞER YA DA BİÇİMİ (YY

Açıklama

xxxx parametresi, tarih ve saat için yanlış bir değer ya da yanlış biçim içeriyor.

Sistem işlemleri

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısının yanıtı

Denetim deyimini düzeltin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ426E

ENDTIME (ENDTIME) DEĞERİ YILDIZ SAATI

Açıklama

STARTIME ve ENDTIME parametreleri bir zaman aralığı belirler. Bu nedenle, ENDIME değeri STARTIME değerine eşit ya da ondan sonra olmalıdır.

Sistem işlemleri

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısının yanıtı

Denetim deyimini düzeltin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ427I

DENETİM NOKTASI KAYDINI

Açıklama

Belirtilen denetim noktası kaydı BSDS ' deki denetim noktası kuyruğuna eklendi.

Sistem işlemleri

İşlem devam eder.

CSQJ428I

DENETİM NOKTASI KAYDI KUYRUKTAN SILİNDİ, STARTRBA= SSS ENDRBA=tT

Açıklama

Belirtilen denetim noktası kaydı, BSDS ' deki denetim noktası kuyruğundan silinmiş. sss ve ttt , silinmiş denetim noktası kaydında belirtilen RBA aralığıdır.

Sistem işlemleri

İşlem devam eder.

CSQJ429E

RBA ARALIĞI VAR OLAN DENETİM NOKTASI KAYIT RBA

Açıklama

Yeni denetim noktası kaydı için belirtilen RBA aralığı var ya da BSDS ' deki denetim noktası kuyruğunda var olan bir RBA aralığıyla örtüşüyor.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Yazdırma günlüğü eşlemi yardımcı programını SYSUT1 BSDS ve SYSUT2 BSDS ' ye karşı çalıştırın. Doğru RBA aralığını belirleyin, STARTRBA ve ENDRBA parametrelerini düzeltin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ430E

BELIRTİLEN GIRIŞ, VAR OLAN EN DÜŞÜK GIRIŞ

Açıklama

Yeni denetim noktası kaydı için belirtilen RBA aralığı, var olan en düşük girişten az. BSDS ' deki denetim noktası kuyruğu şu anda dolu ve en düşük girdiyi aşırı yatırmadan yeni girdi ekleyemez.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Yazdırma günlüğü eşlemi yardımcı programını SYSUT1 BSDS ve SYSUT2 BSDS ' ye karşı çalıştırın. Var olan en düşük girdiyi belirleyin, STARTRBA ve ENDRBA parametrelerini değiştirin ya da var olan en düşük girişi silin ve yeni bir düşük denetim noktası girdisi ekleyin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ431E

BELİRLENEN STARTTRBA DENETİM NOKTASI KUYRASINDA

Açıklama

Belirtilen STARTRBA, BSDS ' deki denetim noktası kuyruğunda bulunamadı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Yazdırma günlüğü eşlemi yardımcı programını SYSUT1 BSDS ve SYSUT2 BSDS ' ye karşı çalıştırın. Doğru STARTRBA değerini saptayın, STARTRBA parametresini düzeltin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ432E

kWd DEĞERİ ' xxx' İLE SONLANMAL

Açıklama

kwd anahtar sözcüğü için belirtilen değer geçerli değil. 'xxx' ile bitmelidir.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Denetim deyimini düzeltin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ440I

csect-name IBM MQ for z/OS sürümü

Açıklama

Bu ileti, yardımcı programlar tarafından yayınlanan raporlara ilişkin üstbilginin bir parçası olarak yayınlanır.

CSQJ443I

csect-name CHANGE LOG INVENTORY UTILITY- *tarih saat*

Açıklama

Bu ileti, yardımcı program tarafından yayınlanan rapora bir üstbilgi olarak verilir.

CSQJ444I

ctarihi-adı PRINT LOG MAP UTILITY- *tarih saat*

Açıklama

Bu ileti, yardımcı program tarafından yayınlanan rapora bir üstbilgi olarak verilir.

CSQJ445I

ctarihi-adı BSDS CONVERSION UTILITY- *tarih saati*

Açıklama

Bu ileti, yardımcı program tarafından yayınlanan rapora bir üstbilgi olarak verilir.

CSQJ450E

csect-name Sürüm N BSDS, Tüm QSG ÜYELERİ TARAFINDAN DESTEKLENMİYOR

Açıklama

BSDS dönüştürme yardımcı programı, kuyruk paylaşım grubunda en az bir kuyruk yöneticisinin, dönüştürme sonucunda üretilecek BSDS sürümünü desteklemediğini saptadı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program herhangi bir işlem yapılmadan sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerini, yeni BSDS sürümünü destekleyen bir düzeye geçirin ve gerekiyorsa OPMODE ayarını değiştirin, ardından dönüştürme yardımcı programını yeniden çalıştırın.

CSQJ451E

ctarihi-adı BSDS Yapılandırma Ögesi BüyüKLERİ DOĞRU DEĞİL, DDNAME=DDD

Açıklama

BSDS dönüştürme yardımcı programına sağlanan bir veri kümesi, yapılandırma ögesi boyutu doğru olmadığı için kullanılamaz. BSDS ' nin YÖ boyutu 4096 olmalıdır. *ddd* değişkeni, veri kümesinin DD adını içeriyor.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program herhangi bir işlem yapılmadan sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

DD bildirimini geçerli bir BSDS ' ye başvurduğundan emin olun. DD adı bir çıkış veri kümesine başvuruyorsa, çıkış BSDS ' yi silin ve yeniden tanımlayın, ardından yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ452E

ctarihi-adı BSDS UTILITY ZAMAN DAMGASı UYUŞMAZ

Açıklama

BSDS dönüştürme yardımcı programının yürütülmesi sırasında SYSUT1 ve SYSUT2 BSDS kopyalarına ilişkin zaman damgalarında bir uyumsuzluk saptandı. Bu uyumsuzluk, ikili BSDS'lerin eşitlenmemiş olma olasılığını gösterir.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program herhangi bir işlem yapılmadan sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Her bir BSDS ' ye karşı yazdırma günlüğü eşlemi yardımcı programını (CSQJU004) çalıştırın. Çıktından, hangi veri kümesinin eski olduğunu saptayın, silin ve yerine koyma değerini tanımlayın. Daha sonra, geri kalan verileri değiştirenin içine kopyalayın ve yardımcı programı yeniden deneyin.

Her iki veri kümesi için yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programının çıkışı benzerse, veri kümesini en eski zaman damgasıyla silin ve sonra veri kümesini en son zaman damgasıyla değiştirme işlemi içine kopyalayın.

CSQJ453E

ctarihi-adı INPUT BSDS YANLIŞ BIÇIMDE DEĞİL, DDNAME=DDD

Açıklama

BSDS dönüştürme yardımcı programı, giriş BSDS ' nin dönüştürülecek doğru biçimde olmadığını saptadı. Giriş BSDS ' nin sürüm 1 biçiminde olması gerekir. *ddd* değişkeni, veri kümesinin DD adını içerir.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program herhangi bir işlem yapılmadan sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Sürümünü belirlemek için yazıcı günlüğü eşlemi yardımcı programını (CSQJU004) BSDS ' ye (BSDS) çalıştırın. DD deyiminin sürüm 1 biçiminde bir giriş BSDS ' ye başvurduğundan emin olun ve gerekirse yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ454E

ctarihi-adı TANINMAYAN BSDS KAYDI, KEY=*anahtar-değeri*

Açıklama

BSDS ' nin dönüştürülmesi sırasında, bilinen bir biçim olmayan bir kayıt bulundu. *anahtar-değeri* , tanınmayan BSDS kaydının VSAM KSDS anahtasıdır.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kaydı BSDS ' ye yerleştiren işlemi belirlemek için IDCAMS PRINT değerini kullanın ve bu anahtar değerini belirtin. Kayıt gerekli değilse silin, daha sonra BSDS dönüşümünü yeniden çalıştırın.

CSQJ455E

GEÇERSİZ BSDS Dö

Açıklama

Bu ileti, bir yardımcı program, BSDS veri kümesine erişmeyi denerken geçersiz bir BSDS ile karşılaştığında yayınlanır. BSDS dönüştürme yardımcı programını çalıştırmak için önceki bir girişim sırasında geçersiz bir BSDS hatası ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program herhangi bir işlem yapılmadan sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

BSDS dönüştürme yardımcı programının çalıştırılmasına ilişkin yordam, özgün BSDS ' lerin yeniden adlandırılmasını içerir. BSDS ' yi özgün dönüştürme öncesi kopyasına geri yüklemek için, veri kümelerini yeniden adlandırın ve sonra dönüştürmeyi yeniden deneyin.

CSQJ456E

xxxx PARAMETER ARGUMENT EXCEEDS MAXIMUM VALUE FOR BSDS VERSION *n*

Açıklama

The *xxxx* parameter specifies the name of the parameter with a value that exceeds the maximum that can be specified for a BSDS in version *n* format.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Denetim deyimindeki değiştirge bağımsız değişkenini düzeltin ve yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQJ491I

csect-name Log Data Set Preformatter Utility Programı- *date time*

Açıklama

Bu ileti, yardımcı program tarafından yayınlanan rapora bir üstbilgi olarak verilir.

CSQJ492I

Günlük veri kümesi adı = *dsname*

Açıklama

Bu, önceden biçimlendirilecek günlük verileri kümesinin adını tanımlar.

CSQJ493I

Günlük verileri kümesi VSAM değil

Açıklama

Giriş günlüğü veri kümesi bir VSAM veri kümesi değil.

Sistem işlemi

Yardımcı program işleme sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

SYSUT1 DD bildiriminin ve veri kümesi adının doğru belirtilip belirtildiğini denetleyin. VSAM doğrusal veri kümesi olarak veri kümesini tanımlamak için Access Method Services olanağını kullanın.

CSQJ494E

VSAM OPEN başarısız oldu, ACBERRFLG=*ee*

Açıklama

Günlük verileri kümesinin açılması, belirtilen ACB hata koduyla başarısız oldu.

Sistem işlemi

Hata kodu 128 ya da daha fazlaysa, yardımcı program işleme sonlandırılır; tersi durumda işleme devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM hata koduna ilişkin bilgi için *z/OS DFSMS Data Sets for Data Sets* (Veri Kümeleri İçin Makro Yönergeleri) adlı elkitabına bakın.

CSQJ495E

VSAM PUT başarısız oldu, RPLERREG=*ee* neden kodu=*neden*

Açıklama

Günlük verileri kümesinin yazılması, belirtilen RPL hata kodu ve neden koduyla başarısız oldu.

Sistem işlemi

Yardımcı program işleme sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM hata koduna ilişkin bilgi için z/OS DFSMS Data Sets for Data Sets (Veri Kümeleri İçin Makro Yönergeleri) adlı elkitabına bakın.

CSQJ496I

Günlük önbiçimi başarıyla tamamlandı, *n* kayıtları biçimlendirildi

Açıklama

Etkin günlük veri kümesi başarıyla önceden biçimlendirildi.

Sistem işlemi

Yardımcı program işleme tamamlandı.

CSQJ497I

Günlük önbiçimi sonlandırıldı

Açıklama

Etkin günlük veri kümesinin önceden biçimlendirilmesi başarıyla tamamlanmadı.

Sistem işlemi

Yardımcı program işleme sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Ek bilgi için önceki hata iletilerine bakın.

CSQJ498I

Günlük verileri kümesi boş değil

Açıklama

Giriş günlüğü veri kümesi boş bir veri kümesi değil.

Sistem işlemi

Yardımcı program işleme sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

SYSUT1 DD bildiriminin ve veri kümesi adının doğru belirtilip belirtildiğini denetleyin. VSAM doğrusal veri kümesi olarak veri kümesini tanımlamak için Access Method Services olanağını kullanın.

CSQJ499I

Günlük veri kümesi 4GB' den büyük

Önem Derecesi

0

Açıklama

Günlük önformat yardımcı programı (CSQJUFMT), biçimlendirilecek VSAM veri kümesinin 4 GB ' den büyük olduğunu algıladı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. Tüm veri kümesi önceden biçimlendirilecektir, ancak IBM MQ for z/OS günlük veri kümeleri en çok 4 GB ' lik bir sınırla sınırlandırılmıştır. Veri kümesinde yer alan herhangi bir ek alan günlük verilerini tutmak için kullanılmaz.

Bir SMDS, 4 GB ' den büyük olması amaçlanan önceden biçimlendiriliyorsa, bu, VSAM ek adreslenebilirliği özneliğine sahip bir SMS veri sınıfı kullanılarak tanımlandıysa, bu öznelik en fazla 4 GB ile sınırlandırılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Veri kümesi adının doğru belirtilip belirtildiğini denetleyin. Maksimum boyutu 4 GB olan veri kümesini tanımlamak için Access Method Services olanağını kullanın.

z/OS İleti yöneticisi iletileri (CSQM ...)

CSQM001E

ctarihi-adı MSTR kullanıcı kimliği, USS çağrılabilir hizmetlerini çağırıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

IBM MQ kuyruk yöneticisi MSTR adres alanı, çağrılabilir Unix System Services (USS) yürütme yetkisi ile yapılandırılmamış bir kullanıcı kimliği altında çalışıyor.

RACF 'de kullanıcı kimliği, atanmış bir UID' ye sahip bir OMVS kesimini gerektirir.

Sistem işlemi

Bu ileti yayınlanır ve ters DNS ana makine adı araması için Unix System Services çağruları, MSTR adres alanında devre dışı bırakılır.

Sistem programcısı yanıtı

z/OS UNIX ya da UNIX System Services ortamınızın planlanması adresine bakın; burada kuyruk yöneticisi MSTR ve CHIN adres alanları, geçerli bir UID ile tanımlanmış OMVS kesimleri ile kullanıcı kimlikleri gerektirir.

Kuyruk yöneticisi MSTR adres alanı kullanıcı kimliği yapılandırmasını düzeltin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

CSQM050I

csecme-name Intra-group queuing agent starting, TCB=*tcb-name*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk paylaşım grubunda yer alan bir kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlanırken grup içi kuyruğa alma (IGQ) aracı başlatıldı. Aracı TCB *tcb-name* kullanır.

IGQ aracı SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. IGQ aracı zamanuyumsuz olarak başlar.

CSQM051I

csecme-name Intra-group queuing aracı durduruluyor

Önem Derecesi

0

Açıklama

Grup içi kuyruklama (IGQ) aracı durduruluyor çünkü:

- Kuyruk yöneticisi durduruluyor
- Başarısız bir isteği, başarılı olmadan sürekli olarak yeniden denedi
- anormal bir sondan kurtulamadı.

Sistem işlemi

IGQ aracı durur.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi durdurulamazsa, önceki iletilerde bildirilen hatanın nedenini araştırın. IGQ aracısını yeniden başlatmak için, IGQ (ENABLE) belirtilerek bir ALTER QMGR komutu verin.

CSQM052I

csect-name paylaşılan kanal kurtarma işlemi *qmgr-adi* için tamamlandı, bulunan *n* kanallar, *P* FIXSHARED, *R* kurtarıldı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, kuyruk paylaşım grubunda *qmgr-adi* kuyruk yöneticisine ait olan bazı paylaşılan kanalları başarıyla kurtardı; ancak, kanal başlatıcısı olağan dışı bir şekilde sonlandırıldı. Bu kurtarma işlemi aşağıdaki durumlarda ortaya çıkabilir:

- başka bir kuyruk yöneticisi ya da onun kanal başlatıcısı olağandışı sona eriyor
- diğer kuyruk yöneticilerinin sahip olduğu kanallar için, kanal başlatıcı başlatılmış
- kendi kendine ait olan kanallar için kanal başlatıcı başlatılmış

n channels were found that needed recovery, of which *P* were originally started as FIXSHARED. Kurtarılan sayı *n*, *n* değerinden küçük olabilir (hatta 0) çünkü diğer etkin kuyruk yöneticileri de kanalları kurtarıyor ve FIXSHARED kanallarının başka bir kuyruk yöneticisi tarafından kurtarılamamasından kaynaklanabilir.

Paylaşılan kanal kurtarması hakkında daha fazla bilgi için [Paylaşılan kanallarkonusuna](#) bakın.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQM053E

csect-name Paylaşılan kanal kurtarma işlemi sonlandırıldı, DB2 kullanılmıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Db2 kullanılabilir olmadığı ya da artık kullanılabilir olmadığı için, kuyruk yöneticisi, bir kuyruk yöneticisi tarafından sahip olunan bazı paylaşılan kanalları kuyruk paylaşım grubunda ya da kanal başlatıcısı olağan dışı sona erdiğinde kurtarılamadı. Bu kurtarma işlemi aşağıdaki durumlarda ortaya çıkabilir:

- başka bir kuyruk yöneticisi ya da onun kanal başlatıcısı olağandışı sona eriyor
- diğer kuyruk yöneticilerinin sahip olduğu kanallar için, kanal başlatıcı başlatılmış
- kendi kendine ait olan kanallar için kanal başlatıcı başlatılmış

Sistem işlemi

Kurtarma işlemi sonlandırıldı; bazı kanallar kurtarılmış olabilir, ancak bazı kanallar kurtarılmış olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Use the preceding messages on the z/OS console to investigate why Db2 is not available, and resume the connection or restart Db2 if necessary. Kurtarılamayan kanallar, kurtarma işlemi sonraki çalıştırmalar sırasında kurtarılır; diğer bir seçenek olarak, bunlar el ile yeniden başlatılabilir.

CSQM054E

csect-name Paylaşılan kanal kurtarma işlemi sonlandırıldı, DB2olanağına erişilirken hata oluştu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Db2erişimi sırasında bir hata olduğu için, kuyruk yöneticisi, bir kuyruk yöneticisi tarafından sahip olunan bazı paylaşılan kanalları kuyruk paylaşım grubunda kurtaramadı ya da kanal başlatıcısı olağan dışı sona erdirildi. Bu kurtarma işlemi aşağıdaki durumlarda ortaya çıkabilir:

- başka bir kuyruk yöneticisi ya da onun kanal başlatıcısı olağandışı sona eriyor
- diğer kuyruk yöneticilerinin sahip olduğu kanallar için, kanal başlatıcı başlatılmış
- kendi kendine ait olan kanallar için kanal başlatıcı başlatılmış

Sistem işlemi

Kurtarma işlemi sonlandırıldı; bazı kanallar kurtarılmış olabilir, ancak bazı kanallar kurtarılmış olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen hatayı çözümlayin. Kurtarılamayan kanallar, kurtarma işlemi sonraki çalıştırmalar sırasında kurtarılır; diğer bir seçenek olarak, bunlar el ile yeniden başlatılabilir.

CSQM055E

csect-name Paylaşılan kanal kurtarma işlemi sonlandırıldı, komut koyma sırasında hata, MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Sistem komutu giriş kuyruğuna ileti yerleştirilirken bir hata olduğu için, kuyruk yöneticisi, kuyruk yöneticisi tarafından sahip olunan bazı paylaşılan kanalları (bu ileti kuyruk paylaşım grubunda ya da kanal başlatıcısı olağan dışı sona erdirildiğinde kurtarılamadı). Bu kurtarma işlemi aşağıdaki durumlarda ortaya çıkabilir:

- başka bir kuyruk yöneticisi ya da onun kanal başlatıcısı olağandışı sona eriyor
- diğer kuyruk yöneticilerinin sahip olduğu kanallar için, kanal başlatıcı başlatılmış
- kendi kendine ait olan kanallar için kanal başlatıcı başlatılmış

Sistem işlemi

Kurtarma işlemi sonlandırıldı; bazı kanallar kurtarılmış olabilir, ancak bazı kanallar kurtarılmış olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

mqrc (*mqrc-text*) ile ilgili bilgi edinmek için “API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096 dosyasına bakın (metin biçiminde MQRC ' yi sağlar) ve hatayı düzeltin. Kurtarılamayan kanallar, kurtarma işlemi sonraki çalıştırmalar sırasında kurtarılır; diğer bir seçenek olarak, bunlar el ile yeniden başlatılabilir.

CSQM056E

csect-name mqapi-call , *q-name*kuyruğu için başarısız oldu, MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen kuyruk için belirtilen IBM MQ API çağrısı, belirtilen nedenden dolayı başarısız oldu; IBM MQ neden kodu (MQRC_) ya da bir sinyal tamamlama kodu (MQEC_) olabilir.

Sistem işlemi

If the queue is SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT or SYSTEM.ADMIN.COMMAND.EVENT, processing continues but events are not generated; message CSQM071E follows to show how many event messages have not been generated since the problem first occurred. Bu iletiler, sorunun ilk ortaya çıkmasında ve sonra sorun devam ederken aralıklarda oluşturulur.

İlgili kuyruğa ve hata tipine bağlı olarak, işleme devam edebilir, hata düzeltilinceye ya da hata düzeltilinceye kadar isteği düzenli aralıklarla yeniden deneyin.

Sistem programcısı yanıtı

Daha fazla bilgi için, bkz. “API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096. Sinyal tamamlama kodlarıyla ilgili ek bilgi için Signing(İmza) başlıklı konuya bakın. Kuyrukla ilgili sorunu düzeltin ya da olayları geçersiz kılmak için ALTER QMGR komutunu kullanın.

CSQM057E

ctarihi-adi MQPUT tetikleme iletisi, *q-adi*kuyruğu için başarısız oldu, MQRRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, belirtilen IBM MQ neden kodu (MQRRC_) için belirtilen kullanıma hazırlama kuyruğuna bir tetikleme iletisi gönderemedi.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, tetikleme iletisini tek bir tanımlanmışsa, tetikleme kuyruğuna yerleştirmeyi dener.

Sistem programcısı yanıtı

IBM MQ neden kodlarıyla ilgili daha fazla bilgi için ve başlatma kuyruğuyla ilgili sorunu düzeltmek için hangi işlemi yapmak için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096'](#) e bakın.

CSQM058E

csect-name Kanal *kanal-adi*başlatılmıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

An attempt was made to start cluster channel *kanal-adi* because a message was placed on the SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE. Kanal, bir iç kuyruğa alma hatasından dolayı başlatılmadıysa, bu iletinin başında CSQM056Edeğeri vardır. Bu ileti, kuyruk yöneticisi bir depolama eksiklik ile karşılaşır da yayınlanır.

Sistem işlemi

İleti, SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE kuyruğu ve özgün MQPUT başarıyla tamamlanır. Küme kanalı önceden çalıştırılmamışsa, otomatik olarak başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekliyse, START CHANNEL komutunu kullanarak kanalı el ile başlatın. Kanal başlatıcı ya da kuyruk yöneticisinin durdurulması ve yeniden başlatılması ya da bu küme hedefine ilişkin iletim kuyruğuna başka bir ileti yerleştirilmesi, başka bir START isteğini tetikler.

İç kuyruklama hatası nedeniyle CSQM056E iletisi yayınlanırsa, ilerideki başlatma kanalı isteklerinin doğru işlenebilmesini sağlamak için işlem gerekebilir.

Saklama alanı eksikliği varsa ve sorun devam ederse, kuyruk yöneticinizin kullandığı bölge büyüklüğünü artırmanız gerekebilir ya da sisteminizde çalışan iş sayısını azaltmanız gerekebilir.

CSQM059E

ctarihi-adi Kuyruğu *q-adi* yanlış özniteliklere sahip

Önem Derecesi

8

Açıklama

Grup içi kuyruğa alma (IGQ) aracısı tarafından kullanılan adlandırılmış kuyruk yanlış özniteliklere sahip. Örneğin, SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE , USAGE (XMITQ), INDXTYPE (CORRELID), QSGDISP (SHARED) özniteliklerine sahip olmalıdır.

Sistem işlemi

IGQ aracısı, hata düzeltilinceye kadar düzenli aralıklarla yeniden dener.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruğu doğru özniteliklerle yeniden tanımlayın.

CSQM060E

ctarihi-adı Küme önbelleği dolu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Küme önbelleği alanında başka alan yok.

Sistem işlemi

Daha fazla alan gerekmesiyle sonuçlanan uygulama çağrısı MQRCLUSTER_XX_ENCODE_CASE_ONE Resourcece_error ile başarısız olur. İşlem devam eder ve eylemlerinin daha fazla küme önbelleği alanına gereksinim duyacak olması gibi, var olan kümeleme kullanıcıları bundan etkilenmez.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun geçici olabilir. Sorun devam ederse, kuyruk yöneticisinin yeniden başlatılması gerekir; bu, küme önbelleği alanı için daha fazla alanın ayrılmasına neden olur.

CLCACHE adlı küme önbelleği tipi sistem değiştirgesinin devingen olarak değiştirilmesini dikkate alın; böylece, önbelleğe ilişkin ek alan gerektiğinde otomatik olarak elde edilir. (Küme iş yükü çıkışı kullanıyorsanız, bunun dinamik küme önbelleğini desteklediğinden emin olun.) CSQ6SYSP makrosu için sistem değiştirgeleriyle ilgili bilgi için bkz. [CSQ6SYSPkomutunu kullanma](#).

CSQM061E

csect-name Küme iş yükü çıkışı *çıkış-adı* devingen önbelleğe alma özelliğini desteklemiyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kullanıma hazırlama çağrısına (ExitReason MQXR_INIT kullanılarak) yanıt olarak, küme iş yükü çıkışı, ExitResponse2 alanında MQCLCT_STATISTT değerini döndürdü; bu, dinamik küme önbelleğini desteklemediğini gösterir.

Sistem işlemi

Küme iş yükü çıkışı engellenir.

Sistem programcısı yanıtı

Küme önbelleği tipi sistem değiştirgesi CLCACHE değiştirgesini durağan (static) olarak değiştirin ya da çıkışı dinamik bir önbellekle uyumlu olacak şekilde yeniden yazın. CSQ6SYSP makrosu için sistem değiştirgeleriyle ilgili bilgi için bkz. [CSQ6SYSPkomutunu kullanma](#).

CSQM062I

Paylaşılan iletim kuyruğu *paylaşılan-xmiqiçincsect-name* INDXTYPE (*dizin-tipi*) işlemine izin verilmiyor

Önem Derecesi

4

Açıklama

Paylaşılan iletim kuyruğu, hem USAGE (XMITQ), hem de QSGDISP (SHARED) ile tanımlanmış bir kuyruktır. Kanal hatasından sonra belirsiz iletilerin kurtarılmasına destek vermek için, paylaşılan iletim kuyrukları için izin tipi (INDXTYPE) NONE ya da MSGID olmalıdır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Paylaşılan iletim kuyruğu için INDXTYPE özneliğini NONE ya da MSGID ' ye değiştirin.

CSQM063E

csecct-name Belirtilen ölü-mektup kuyruğu adı kabul edilemez

Önem Derecesi

4

Açıklama

Grup içi kuyruğa alma (IGQ) aracı, kuyruk yöneticisine tanımlanan, ölü-mektup kuyruğuna kalıcı bir ileti yerleştirmeyi dener. Belirtilen ileti kuyruğu kuyruğu SYSTEM. QSG. TRANSMIT. QUEUE (Kuyruk) ya da ölü harf kuyruğu adı belirtilmedi.

Sistem işlemi

İletin ölü-mektup kuyruğuna konması gerçekleşmez, SYSTEM. QSG. TRANSMIT. QUEUE ' den gelen iletin alınması geriletilir ve grup içi kuyruğa alma (IGQ) aracı yeniden denir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisinin, boş ya da SYSTEM. QSG. TRANSMIT. QUEUE. İleti kuyruğunda yer alan yerleşiminin nedenini saptamak için iletiyi inceleyin.

CSQM064I

csect-name Intra-group queuing aracı, iletileri ölüme mektup kuyruğuna yerleştirdi

Önem Derecesi

4

Açıklama

Grup içi kuyruğa alma (IGQ) aracı, bazı iletileri gereken hedef kuyruğa teslim edemedi, bu nedenle bunları ölüme mektup kuyruğuna yerleştirdi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Ölü-mektup kuyruğunun içindekileri inceleyin. Her ileti, iletinin neden kuyruğa konduğunu ve ilk adresin nereye gönderildiğini açıklayan bir yapıda yer alır.

CSQM065E

csect-name mqapi-call başarısız oldu, MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen nedenden dolayı, belirtilen MQ API çağrısı başarısız oldu; IBM MQ neden kodu *mqrc* (*mqrc-text* metinli formda MQRC ' yi sağlar).

Sistem işlemi

Bu, çağrıyı yayınlayan grup içi kuyruğa alma (IGQ) aracıdır; belirtilen nedenden dolayı bir ileti kümesini kesinleştiremedi ya da geri gönderemedi. Hata tipine bağlı olarak, hata düzeltilinceye ya da sonlandırma işlemi sona erinceye kadar, olağan aralıklarla isteği yeniden deneyebilir.

Sistem programcısı yanıtı

MQ neden kodlarına ilişkin bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın. Gerekliyse, sorunu düzeltin.

CSQM067E

csect-name Intra-group queuing aracı olağandışı şekilde sona erdi. yeniden başlatma

Önem Derecesi

8

Açıklama

Grup içi kuyruğa alma (IGQ) aracı, önceki iletilerde bildirildiği gibi önemli bir hata oluştuğu için olağandışı sona erdi.

Sistem işlemi

IGQ aracı bir dizi kez yeniden başlatma girişiminde bulunur. Eğer kalıcı bir şekilde başarısız olursa, o da sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde raporlandığı gibi, olağandışı sonlandırma nedenini araştırın.

CSQM070E

csect-name Queue *q-adi* available again, *n* events not generated

Önem Derecesi

4

Açıklama

Daha önceki bir sorun, yapılandırma ya da komut olay kuyruğuna ileti yerleştirmeye ilgili bir sorun düzeltildi. *n* , sorun ilk oluştuğundan bu yana oluşturulmamış olay iletilerinin sayısıdır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder ve o kuyruk için olay iletileri yeniden oluşturulur.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENTVE eksiksiz yapılandırma bilgileri gereklidir, oluşturulmamış olanları değiştirmek üzere olaylar oluşturmak için REFRESH QMGR TYPE (CONFIG.EV) komutunu kullanın; sorunun oluştuğu dönemi karşılamak için INCLINT parametresini belirleyin.

Kuyruk SYSTEM.ADMIN.COMMAND.EVENTise, CSQM072Iiletilisi tarafından bildirildiği şekilde, kaçırılan olay iletilerinin sınırlı sayıda otomatik olarak kurtarılabilir.

CSQM071E

csect-name Kuyruğu *q-adi* kullanılamıyor, *n* olay oluşturulmadı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Önceki CSQM056E iletilisinde raporlandığı gibi, yapılandırma ya da komut olay kuyruğuna bir ileti yerleştirilirken hata oluştu; *n* , sorun ilk oluştuğundan bu yana oluşturulmamış olan olay iletilerinin sayısıdır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak o kuyruk için olay iletileri oluşturulmaz. Bu ileti, sorunun ilk oluşumunda ve daha sonra sorun devam ederken aralıklarla yayınlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Olay kuyruğuyla ilgili sorunu düzeltin ya da olaylar gerekli değilse, CONFIG.V ya da CMDEV özneliğini DISABLE olarak ayarlamak için ALTER QMGR komutunu kullanın.

CSQM072I

ctarihi-adi Kuyruğu *q-adi*, *n* olayı kurtarıldı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Daha önceki bir sorun, komut olay kuyruğuna ileti yerleştirmeye ilgili bir sorun düzeltildi. Oluşturulmamışn olay iletileri otomatik olarak kurtarıldı ve üretildi.

Bu şekilde yalnızca, kaçırılan olay iletilerinin sınırlı sayıda kurtarılabilir. *n* , CSQM070Eiletisinde bildirilen değerden küçükse, geri kalan olay iletileri kaybedilir ve bunları kurtarmanın yolu yoktur.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQM073I

ctarihi-adi dayanıklı abonelerin yüklenmesi başladı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisindeki sürekli abonelere ilişkin bilgiler SYSTEM.DURABLE.SUBSCRIBER.QUEUE KUYRı Kuyruk yöneticisinin yeniden başlatılması sırasında, kalıcı abonelikler kuyruk yöneticisinde yeniden yapılır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQM074I

ctarihi-adi dayanıklı abonelerin yüklenmesi tamamlandı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisi tüm dayanıklı aboneleri yeniden yüklemeyi bitirdi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQM075I

ctarihi-adi dayanıklı abonelerin birleştirmesi başlatıldı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisindeki sürekli abonelere ilişkin bilgiler SYSTEM.DURABLE.SUBSCRIBER.QUEUE KUYRı Yeniden başlatma işlemlerine yardımcı olmak ve tüm dayanıklı aboneleri yeniden yüklemek için gereken süreyi hızlandırmak için bu iletiler daha az ileti ile birleştirilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQM076I

ctarihi-adi dayanıklı abonelerin birleştirmesi bitti

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, SYSTEM.DURABLE.SUBSCRIBER.QUEUE KUYRı Sürekli abonelerin sayısında bir değişiklik varsa, işleme daha sonraki bir aşamada yeniden başlatılabilir.

Sistem işlemi

İşleme devam eder

CSQM077I

ctarihi-adı PUBLISH/SUBSCREEN ENGINE SONA ERDİRDİ

Önem Derecesi

0

Açıklama

Yayınlama/abone olma motoru sona erdirildi.

Sistem işlemi

Publish/subscreen motoru sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi durduruluyorsa, herhangi bir işlem yapılması gerekmez. Yayınlama/abone olma altyapısı devre dışı bıraktığınız için sona erdirildiyse, PSMODE kuyruk yöneticisi özneteliğini DISABLE değerinden güncelleme işlemi yeniden başlatılacaktır.

CSQM078E

csect-name connectionbağlantı tipi için iş parçacığı yapıları yaratılamıyor; *iş adı*' dan *bağlantı* , ACE depolaması yetersiz

Önem Derecesi

8

Açıklama

iş adı , yeni bir iş parçacığıdaki ilk IBM MQ API çağrısını yayınının sonucu olarak IBM MQ ' e yeni bir bağlantı yaratmayı denedi. Bağlantı tipi, büyük olasılıkla RRSBATCH olabilir.

Bağlantıyı göstermek için denetim öbeklerini oluşturmak için kullanılabilir ortak bellek yetersiz ve bağlanma girişimi başarısız oldu.

Bir sistem çapında ECSA eksikliği olabilir ya da yeni kuyruk yöneticisi bağlantıları yaratmak için kullanılacak saklama yeri ACELIM sistem değiştirgesiyle sınırlanabilir.

This message can be seen for CICS and the channel initiator, as well as for RRS applications; for example, Db2 stored procedures and WebSphere Application Server.

Sistem işlemi

IBM MQ API isteği başarısız oldu dönüş kodu MQRC_STORAGE_NOT_VAR 2071

Kuyruk yöneticisi işlemleri devam ediyor

CSQM079I

ctarif-adı Uyumsuz AMS sürümü, iş adı *iş adı* nedeniyle, ilke erişim girişimi reddedildi.

Önem Derecesi

4

Açıklama

An incompatible version of Advanced Message Security (AMS), identified by *iş adı*, attempted to open the policy queue, SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE.

Sistem işlemi

İlke kuyruğunu açma isteği reddedildi.

Sistem programcısı yanıtı

Update the incompatible version of AMS so it does not attempt to connect to the queue manager. IBM MQ 8.0'tan AMS, IBM MQ for z/OS' un bütünleştirilmiş bir özelliği olarak sağlanır. AMS ' yi tümleşik bir

özellik olarak nasıl yapılandırılmaya ilişkin bilgi için bkz. [Installing Advanced Message Security on z/OS](#).

CSQM084I

csect-name KOMUTU YENIDEN BAŞLATMA/SONA ERME

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kurtarılabılır bir nesneyi etkileyecek bir komut, kuyruk yöneticisi başlatma sırasında çok erken ya da sona erdirmede çok geç olarak istendi.

Bu iletinin alınmasının olağan nedeni, kullanıma hazırlama giriş veri kümesi CSQINP1' de bazı yasaklanmış komutların yayınlandığı.

Sistem işlemi

CSQM085I iletisi de yayınlandı ve komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisinin, yasaklanan komutları yeniden yayınlamak mümkün olduğu bir durumda oluncaya kadar bekleyin. Uygunsa, bu sorunun yinelenmediğinden emin olmak için komutu CSQINP1'den kaldırın ve CSQINP2' a yerleştirin.

CSQM085I

ctarihi-adı ANORMAL TAMAMLANMA

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bu ileti, CSQM084Iiletisiyle yayınlanır ve istenen komutun izin verilmediğini gösterir.

Sistem işlemi

Komut geçersiz bir komut değil.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi, yasaklanmış komutları kullanabilecek bir durumda oluncaya kadar bekleyin.

CSQM086E

KUYRUK YÖNETİCİ OLUŞTUR HATA, CODE=*neden-kodu*, RESTART

Önem Derecesi

8

Açıklama

Yeniden başlatma işlemi sırasında kuyruk yöneticisi nesnesinin yaratılması başarısız oldu. Neden kodu '00D44xxx' biçimindedir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi yeniden başlatılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Neden kodunun açıklaması ve yapılması gereken işlemler için bkz. "[İleti yöneticisi kodları \(X'D4'\)](#)" sayfa 965 . Kuyruk yöneticisini yeniden başlatmak için START QMGR komutunu yeniden verin. Hata devam ederse, bu neden kodunu not edin ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQM090E

ctarihi-adı FAILURE NEDEN KODU *neden-kodu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir komut başarısız oldu. Neden kodu '00D44xxx' biçimidir. Bu iletiye, başarısızlığın nedenini belirten bir ya da daha çok başka ileti eşlik eder.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Ek bilgi için eşlik eden iletilerin açıklamalarına bakın. Neden kodunun açıklaması ve yapılması gereken işlemler için bkz. "[İleti yöneticisi kodları \(X'D4'\)](#)" sayfa 965 . Neden kodu listede yer almıyorsa, bunu not edin ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQM091E

ctarihi-adi FAILURE MQR= *mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir komut başarısız oldu. Neden kodu, IBM MQ neden kodudur. Bu iletiye, başarısızlığın nedenini belirten bir ya da daha çok başka ileti eşlik eder.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Ek bilgi için eşlik eden iletilerin açıklamalarına bakın. *mqrc* ile ilgili açıklamalar için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQR ' yi sağlar) ve hangi işlemi yapılması gerekir.

CSQM092I

ssect-name anahtar sözcük(*value*) VALUE GEÇERSİZ YA DA ARALIK DEĞİL

Önem Derecesi

8

Açıklama

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Sınırlı bir sayısal değer alan bir anahtar sözcük girildi, ancak belirtilen değer sınırların dışında.
- Aralık tanımlayan bir çift sayısal değer içeren bir anahtar sözcük girildi, ancak yalnızca bir değer belirtildi ya da değerler artan sırada değil.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu doğru olarak belirtilen değiştirgeyle yeniden verin. Komutla ilgili ek bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQM093I

ctarihi-adi anahtar sözcük (*değer*) NAME GEÇERSİZ KARAKTERLER İÇERİYOR

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir ya da daha çok geçersiz karakter içeren bir ad belirtildi. Bu sorunu düzeltmek için, söz konusu ad için gerekli olan doğrulama hakkında bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru adı taşıyan komutu yeniden verin. Komutla ilgili ek bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQM094I

ctarihi-adi anahtar sözcük (değer) BULUNAMADI

Önem Derecesi

8

Açıklama

Var olmayan bir nesneye gönderme yapan bir komut yayınlandı. Yani, belirtilen ad ve tip (ve alt tipi, kuyruklar ve kanallar için) ve kuyruk paylaşım grubundaki herhangi bir yok ile hiçbir nesne bulunamadı.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Nesne için doğru adı ve doğru alt tipi (kuyruklar ve kanallar için) belirtmiş olup olmadığını denetleyin. Bir kuyruk paylaşım grubu kullanımdaysa, Db2 ' un kullanılabilir olup olmadığını denetleyin ve askıya alınmamasını denetleyin. Gerekliyse, nesneyi tanımlayın.

Not:

1. Bir kuyrukla ya da kanal nesnesiyle uğraşıyorsanız, aynı adı taşıyan bir nesne, ancak başka bir alt tipin var olabileceği bir nesne zaten var olabilir.
2. Nesnenin yakın zamanda başka biri tarafından ya da kuyruk paylaşım grubundaki başka bir kuyruk yöneticisinden silinebileceğini unutmayın.

CSQM095I

ctarihi-adi anahtar sözcük (değer) var-yok Etme ZATEN VAR

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir DEFine komutu verildi, ancak belirtilen ada sahip bir nesne zaten var, ancak aynı alt tipe sahip olmayabilir ya da kuyruk paylaşım grubunda aynı yok etme işlemi olabilir. (Yerel kuyruklar için yerel olarak tanımlanmış bir nesne ve bir grup nesnesinin yerel bir kopyasına sahip olamazsınız; yerel kuyruklar için, başka bir yok etme kuyruğuyla aynı adı taşıyan bir paylaşılan kuyruğa sahip olamazsınız.) Uygun olduğunda, *var olan yok etme* , var olan nesnenin kuyruk paylaşım grubu atılmasını tanımlar.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu başka bir adla ya da REPLACE seçeneğiyle yeniden verin ya da varolan nesneyi (uygun) kullanın.

CSQM096I

csect-name anahtar sözcük (value) ADI GEÇERSİZ UZUNLUĞU

Önem Derecesi

8

Açıklama

Yanlış uzunlukta olan bir ad belirtildi.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru uzunluğun adını belirterek komutu yeniden verin. Komutla ilgili ek bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQM097I

ctarihi-adi anahtar sözcük (değer) NAME TAMAMEN BOŞ OLAMAZ

Önem Derecesi

8

Açıklama

Boş olan bir ad belirtildi. Buna izin verilmez.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Boş olmayan bir adla komutu yeniden verin. Komutla ilgili ek bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQM098I

ctarihi-adi anahtar sözcük (değer) ALANI ÇOK UZUN

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir sayısal karakter ya da karakter parametresi belirlendi, ancak çok uzun ya da (*değer* boş bırakılırsa) toplam uzunlukla birlikte karakter değiştirgelerinin bir listesi çok uzun bir liste olarak belirtildi.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru alan uzunluğuna sahip komutu yeniden verin. Komutla ilgili ek bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQM099I

csect-name anahtar sözcük (value) ADI FARKLI BİR TIP OLARAK KULLANILIYOR

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir nesne belirli bir alt tip olarak belirtildi, ancak kuyruk paylaşım grubunda aynı yok edilmeye gerek olmayabilir, ancak bu bir alt tip olarak zaten var. (Yerel kuyruklar için yerel olarak tanımlanmış bir nesne ve bir grup nesnesinin yerel bir kopyasına sahip olamazsınız; yerel kuyruklar için, başka bir yok etme kuyruğuyla aynı adı taşıyan bir paylaşılan kuyruğa sahip olamazsınız.)

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru ad ve alt tip ile komutu yeniden verin. Komutla ilgili ek bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQM100I

ctarihi-adi anahtar sözcük (değer) DEĞER GEÇERSİZ YA DA ARALIK DEĞ

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir değer geçersiz ya da aralık dışında. Nedeni şunlar olabilir:

- Bir dizi karakter değeri alan bir anahtar sözcük girildi, ancak belirtilen değer bunlardan biri değil.
- Bir dizi karakter değeri alan bir anahtar sözcük girildi, ancak belirtilen değer, nesnenin belirli alt tipi için geçerli değil.
- Sınırlı bir sayısal değer alan bir anahtar sözcük girildi, ancak belirtilen değer sınırların dışında.
- Bir karakter ya da onaltılı değer alan bir anahtar sözcük girildi, ancak belirtilen değer o anahtar sözcük için geçersiz.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu doğru olarak belirtilen değiştirgeyle yeniden verin. Komutla ilgili ek bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQM101I

ctarihi-adi anahtar sözcük (değer) ŞU ANDA KULLANIMDA

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen nesne kullanımda. Nedeni şunlar olabilir:

- API aracılığıyla açıktır.
- Bir tetikleme iletisi şu anda ona yazılıyor.
- Silinme sürecidir.
- Bir depolama sınıfı olduğunda, depolama sınıfı kullanılarak tanımlanmış bir kuyruk vardır ve kuyruğun üzerinde şu anda iletiler vardır.
- Bir CF yapısı olduğunda, CF yapısını kullanarak tanımlanmış bir kuyruk vardır ve şu anda kuyruktaki ya da kuyruğun açık olan iletileri vardır.
- Bir kuyruğun dizin tipi değiştirilirken, iletilerle ve kesinleştirilmemiş etkinliklerle ilgili olarak gerekli koşullar karşılanmaz.
- Varsayılan iletim kuyruğu değiştirilirken, varsayılan olarak eski kuyruk iletim kuyruğu olarak kullanılıyor.
- API aracılığıyla açık olan nesnenin aşılması için FORCE seçeneği belirtilmesine rağmen, nesne önceki bir IBM MQ sürümüyle yaratılmış.
- Kuyruk yöneticisinden yapıyla ilgili bağlantı yok.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Nesne kapatılıncaya ya da silininceye kadar bekleyin.

Not: Alıcı kanallarına ilişkin MCA ' lar ya da grup içi kuyruğa alma (IGQ) aracısı, iletiler iletilmediklerinde bile hedef kuyrukları bir süre açık tutabilir ve bu nedenle bu tür kuyruklar kullanılıyor olabilir.

- Bir depolama sınıfı kullanan tüm kuyruklar boş oluncaya kadar bekleyin
- Kuyruk boş oluncaya kadar bekleyin
- Kuyruğun varsayılan iletim kuyruğu olarak kullanılması sona erinceye kadar bekleyin

Bu iletiye neden olan durumların üstesinden gelmek için ALTER komutunun FORCE seçeneğini kullanmak mümkün değildir.

Komutla ilgili ek bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQM102E

ctarihi-adi SSLCIPH *sslciph* , ZAYIR YA DA KIRIK BIR ŞIFRELEME BELIRTIMI

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen SSLCIPH parametresi, güvensiz olabilen bir CipherSpec değeri içerdiğinden bir kanal tanımlanamadı ya da değiştirilemedi.

Sistem işlemi

Adı belirtilen kanal tanımlı değil ya da değiştirilmedi

Sistem programcısı yanıtı

SSLCIPH parametresinde belirtilen CipherSpec ' i inceleyin ve daha güvenli bir CipherSpec kullanmayı düşünün.

Zayıf CipherSpec kullanımını yeniden etkinleştirmek istiyorsanız, kanal başlatıcı JCL ' ye CSQXWEAK adlı bir kukla veri tanımlaması (DD) deyimini ekleyerek bunu yapabilirsiniz. Örneğin:

```
//CSQXWEAK DD DUMMY
```

If you want to re-enable the disabled SSLv3 support in IBM MQ, you can do so by adding a dummy Data Definition (DD) statement named CSQXSSL3 to the channel initiator JCL. Örneğin:

```
//CSQXSSL3 DD DUMMY
```

Zayıf bir SSLv3-based CipherSpec etkinleştirmek istiyorsanız, önceki kukla DD deyimlerinin her ikisini de belirtmeniz gerekir.

Veri Tanımı değişikliği uygun değilse, zayıf CipherSpecs (CipherSpecs) ve SSLv3 desteği için zorlamalı olarak yeniden geçerli kılınabilecek alternatif mekanizmalar da vardır. Daha fazla bilgi için IBM Hizmet bölümüne başvurun.



Uyarı: CipherSpecs ' in bu şekilde yeniden etkinleştirilmesi, sistemlerin olası güvenlik sorunlarına maruz kaldıklarını sağlar. SSLv3 yerine yalnızca TLS iletişim kuralını kullanan CipherSpecs ' u kullanmalısınız.

CSQM103I

ctarihi-adi anahtar sözcük (değer) QSGDISP (*yok etme*), BUNUNLA İLİŞKILENDİRİLMİŞTİR

Önem Derecesi

8

Açıklama

Silinmek üzere belirlenen bir yerel kuyrukla ilişkilendirilmiş iletiler var ve DELETE isteği PURGE seçeneğini içermedi.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Boş olduğunda yerel kuyruğu silin ya da PURGE seçeneğini belirterek isteği yeniden yayınlayın. Kuyruk, bir grup nesnesinin yerel kopyasıysa, yerel kopya için PURGE seçeneğini açık bir şekilde belirterek isteği yayınlamanız gerekir; grup nesnesinin silinmesine ilişkin PURGE belirtilerek, istek üzerine PURGE belirtilmesi gerekir.

CSQM104I

ctarihi-adi anahtar sözcük (değer) ERTELENEN SILME İÇİN İŞARETLENDİ

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir DEFINE, ALTER ya da DELETE isteğinde belirtilen yerel bir dinamik kuyruk, silme işlemi sırasında kullanımda olduğu için ertelenmiş silme için işaretlendi.

Sistem işlemi

Kuyruk artık yeni kullanıcılar tarafından kullanılamaz ve var olan tüm kullanıcıların erişimi yeniden kestiğinde kuyruk silinecektir.

CSQM105I

ctarihi-adi 'anahtar sözcük' VALUE, QALIAS ADI OLARAK AYNIDIR

Önem Derecesi

8

Açıklama

Hedef, TARGQ anahtar sözcüğünün kendisine adlandırılması için, DEFINE ya da ALTER işlemi için bir diğer ad kuyruğu girişiminde bulunuldu. Kuyruk bir küme kuyruğu değilse, bir diğer ad kuyruğu yalnızca yerel ya da uzak bir kuyruğa çözümleyebildiğinden, bu bir küme kuyruğuna izin verilmez.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu, TARGQ anahtar sözcüğü için farklı bir adla yeniden yayınlayın.

CSQM106I

ctarihi-adi DEFXMLTQ (*q-name*) İLE BİRLİKTE KULLANILAMAZ

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirlenen kuyruğun, yalnızca kümeleme işlemi tarafından kullanılmak üzere ayrıldığı için, varsayılan iletim kuyruğu olarak kullanılmasına izin verilmiyor.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Farklı bir DEFXMLTQ adı ile komutu yeniden verin.

CSQM107I

ctarihi-adı STGCLASS ACTIVE YA DA QUEUE IN USE

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruğun üzerinde iletiler olduğu için ya da kuyruğun açık olması nedeniyle, STGCLASS alanına bir değişiklik içeren yerel bir kuyruğu ALTER ya da DEFINE REPLACE REPLACE REPLACE işlemine izin verilmiyor.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruktaki iletiler varsa, depolama sınıfını değiştirmeden önce bunları kaldırmanız gerekir.

Not: Kuyruktan gelen tüm iletileri kaldırılırsa, komutun başarıyla işlenebilmesi için kısa bir gecikme süresi olabilir.

Kuyruğu açık olan diğer iş parçacıkları varsa, komutu yeniden vermeden önce kuyruğu kapatıncaya kadar bekleyin.

CSQM108I

ctarihi-adı anahtar sözcük (değer) IZIN VERİLMEZ, AD VE TIP DEĞİL

Önem Derecesi

8

Açıklama

Ayrılmış bir nesne adı üzerinde, yanlış bir nesne tipi ya da alt tipi kullanarak DEFE komutu verme girişiminde bulunuldu. Nesnenin yalnızca, bu konuda listelenen önceden belirlenmiş tipte olmasına izin verilir:

Tip	Nesne
Herhangi Bir Kuyruk	SYSTEM.ADMIN.ACTIVITY.QUEUE SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT SYSTEM.ADMIN.COMMAND.EVENT SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT SYSTEM.ADMIN.PERFM.EVENT SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT SYSTEM.ADMIN.PUBSUB.EVENT SYSTEM.ADMIN.TRACE.ROUTE.QUEUE
Diğer ad kuyruğu	SYSTEM.DEFAULT.ALIAS.QUEUE
Diğer ad ya da yerel kuyruk	SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE SYSTEM.COMMAND.INPUT
Yerel kuyruk	SYSTEM.CHANNEL.INITQ SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ SYSTEM.CHLAUTH.DATA.QUEUE SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE SYSTEM.CLUSTER.REPOSITORY.QUEUE SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE SYSTEM.QSG.CHANNEL.SYNCQ SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE
Model kuyruğu	SYSTEM.COMMAND.REPLY.MODEL SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE SYSTEM.JMS.TEMPQ.MODEL SYSTEM.MQEXPLORER.REPLY.MODEL
Uzak kuyruk	SYSTEM.DEFAULT.REMOTE.QUEUE
Küme-gönderen kanalı	SYSTEM.DEF.CLUSSDR

Tip	Nesne
Küme-alıcı kanalı	SYSTEM.DEF.CLUSRCVR
Gönderen kanalı	SYSTEM.DEF.SENDER
Sunucu kanalı	SYSTEM.DEF.SERVER
Alıcı kanalı	SYSTEM.DEF.RECEIVER
İstekte bulunanın kanalı	SYSTEM.DEF.REQUESTER
İstemci bağlantı kanalı	SYSTEM.DEF.CLNTCONN
Sunucu bağlantısı kanalı	SYSTEM.ADMIN.SVRCONN SYSTEM.DEF.SVRCONN
Kimlik doğrulama bilgileri	SYSTEM.DEFAULT.AUTHINFO.CRLLDAP
Ad Listesi	SYSTEM.DEFAULT.NAMELIST
Süreç	SYSTEM.DEFAULT.PROCESS
Depolama sınıfı	SYSTEMSST

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Ayrılmış nesnelerin doğru nesne tipi ya da alt tip ile tanımlandığından emin olun.

CSQM109E

ctarihi-adi DYNAMIC QUEUE *değer* SILINMEZ, MQRRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Silme girişimi sırasında bir hata oluştuğu için, olağan kapatma işlemleri, iş parçacığı sonlandırma ya da kuyruk yöneticisinin yeniden başlatılması sırasında dinamik bir kuyruk silinemedi. *mqrc* , hataya ilişkin neden kodunu verir.

Sistem işlemi

Adlandırılan dinamik kuyruk silinmez.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruğun neden silinemediğinden emin olmak için neden koduyla ilgili bilgi edinmek için “[API tamamlama ve neden kodları](#)” sayfa 1096 dosyasına bakın ve gereken işlemi gerektiği şekilde gerçekleştirin. En olası neden kodları şunlardır:

- MQRRC_OBJECT_IN_USE
- MQRRC_PAGEES_HATASI
- MQRRC_Q_NOT_EMPTY

CSQM110I

ctarihi-adi anahtar sözcük (*değer*) QSGDISP (*yok etme*) KURTARMA TAKIMLARININ TAMAMLANMAMIŞ

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir yerel kuyruğa gönderme yapan, tamamlanmamış kurtarma birimi olan bir yerel kuyruğa gönderme yapan bir komut yayınlandı.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu yeniden verme girişiminde bulunmadan önce, kuyruğa ilişkin tüm kurtarma birimleri tamamlanıncaya kadar bekleyin.

CSQM111E

csect-name ÖLÜ KUYRANIN YERINE GEÇEMEDI, MQRRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

4

Açıklama

İleti kuyruğunda ileti kuyruğuna ileti koyma girişimi başarısız oldu. *mqrc* , hataya ilişkin neden kodunu verir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun nedenini saptamak için, *mqrc* (*mqrc-text*) ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın.

CSQM112E

csect-name ERROR ACCESSING *anahtar sözcük* (*değer*)

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bir nesneye ilişkin bir komutu işlerken, nesne bilgisine erişilemedi. Bu, sayfa kümesi sıfırındaki bir hata nedeniyle ya da bağlaşım tesisi bilgilerinde ya da bir bağlaşım olanağı yapısı arızalandığından ya da Db2 kullanılmadığından ya da askıya alındığından olabilir. Bu ileti, hatayla ilgili daha fazla bilgi veren bir neden kodu içeren CSQM090E ya da CSQM091E iletilisiyle yayınlanır.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Konsol günlüğündeki hata iletilerini denetleyin ve sorun ile ilgili olabilecek iletileri denetleyin. Sayfa kümesinin sıfırın doğru olarak ayarlandığını doğrulayın; bu konuya ilişkin bilgi için [Sayfa kümelerikonusuna](#) bakın. Bir kuyruk paylaşım grubu kullanımdaysa, bağlaşım tesisi yapısının başarısız olup olmadığını denetleyin ve Db2 ' in kullanılabilir olup olmadığını denetleyin ve askıya alınmamış olup olmadığını denetleyin. If the accompanying message is CSQM091E, an explanation of the *mqrc* in that message, and what action to take, is given in [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#).

CSQM113E

csect-name NO SPACE FOR *anahtar sözcük* (*değer*) QSGDISP(*yok etme*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Sayfa kümesi sıfır dolu olduğu için ya da uygulama yapısı dolu olduğu için ya da bağlaşım tesisinde başka uygulama yapısı bulunmadığı için bir komut başarısız oldu (sınır 63).

Sistem işlemi

Komut geçersiz bir komut değil.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın nedenine bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:

- Sayfa kümesi sıfır ya da uygulama yapısı boyutunu büyütür. Bunun nasıl yapacağına ilişkin bilgi için [Sayfa kümelerinin yönetilmesi](#) başlıklı konuya bakın.
- Kullanmakta olduğunuz uygulama yapılarının sayısını azaltın.

CSQM114E

ctarihi-adi anahtar sözcük (değer) YEREL KUYRUK SINIRI AŞILDI

Önem Derecesi

8

Açıklama

Başka yerel kuyruk tanımlanabileceği için komut başarısız oldu. Var olan yerel kuyrukların toplam sayısı için 524 287 uygulama sınırı vardır. Paylaşılan kuyruklar için tek bir bağlaşım olanağı yapısında 512 kuyruk sınırı vardır.

Sistem işlemi

Komut geçersiz bir komut değil.

Sistem programcısı yanıtı

Artık gerekli olmayan var olan kuyrukları silin.

CSQM115I

ctarihi-adi anahtar sözcük (değer) ŞU ANDA KULLANILIYOR, İHTİYACI İÇİN Güç

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen nesne kullanımda. Nedeni şunlar olabilir:

- API aracılığıyla açıktır.
- Yerel bir kuyruğun USAGE özneliği değiştirilirken, kuyrukte şu anda iletiler var.
- Varsayılan iletim kuyruğu değiştirilirken, varsayılan olarak eski kuyruk iletim kuyruğu olarak kullanılıyor.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Nesne kapatılıncaya ya da silininceye kadar bekleyin.

Not: Alıcı kanallarına ilişkin MCA ' lar ya da grup içi kuyruğa alma (IGQ) aracısı, iletiler iletilmediklerinde bile hedef kuyrukları bir süre açık tutabilir ve bu nedenle bu tür kuyruklar kullanılıyor olabilir.

- Kuyruk boşaltılıncaya kadar bekleyin.
- Kuyruğun varsayılan iletim kuyruğu olarak kullanılması sona erinceye kadar bekleyin.
- ALTER komutunu FORCE seçeneğiyle birlikte kullanın.

Not: Nesneye gönderme yapan sonraki API çağrılarını, MQRC_OBJECT_CHANGED bir neden kodunda başarısız olur.

Komutla ilgili ek bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQM117E

anahtar sözcük (değer) QSGDISP (yok etme) İçINcsect-name HATASI

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bir nesneye ilişkin bir komutu işlerken, nesne bilgisine erişilemedi. Bu, sayfa kümesi sıfırındaki bir hata nedeniyle ya da bağlaşım tesisi bilgilerinde ya da bir bağlaşım olanağı yapısı arızalandığından ya da Db2 kullanılmadığından ya da askıya alındığından olabilir. Bu ileti, hatayla ilgili daha fazla bilgi veren bir neden kodu içeren CSQM090E ya da CSQM091Eiletiyle yayınlanır.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Konsol günlüğündeki hata iletilerini denetleyin ve sorun ile ilgili olabilecek iletileri denetleyin. *yok etme* QMGR, COPY ya da PRIVATE ise, sayfa kümesinin sıfırın doğru olarak ayarlandığını doğrulayın; bu konuya ilişkin bilgi için [Sayfa kümeleri](#) başlıklı konuya bakın. *yok etme* GROUP ya da SHARED ise, bağlaşım birimi yapısının başarısız olup olmadığını denetleyin ve Db2 ' in kullanılabilir olup olmadığını denetleyin ve askıya alınmamış olur. Eşlik eden ileti CSQM091Eise, o iletiyle ilgili *mqrc* ile ilgili açıklamalar için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) ' e bakın ve yapılacak işlemi gerçekleştirin.

CSQM118I

ctarihi-adı anahtar sözcük (değer) QSGDISP (yok etme) DÜZEYİ UYUMSUZ

Açıklama

Belirtilen nesnenin tanım düzeyi, kuyruk yöneticisi ya da kuyruk paylaşım grubunun diğer üyeleri ile uyumlu değil.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Yayınlar arasında geçiş ve uyumluluk hakkında bilgi için bkz. [Maintaining and migrating](#).

CSQM119I

ctarihi-adı anahtar sözcük (değer) LEVEL GEÇERLİLİK UYUMSUZ

Açıklama

Belirtilen nesnenin tanım düzeyi, kuyruk yöneticisi ya da kuyruk paylaşım grubunun diğer üyeleri ile uyumlu değil.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Yayınlar arasında geçiş ve uyumluluk hakkında bilgi için bkz. [Maintaining and migrating](#).

CSQM120I

ctarihi-adı anahtar sözcük (değer) PAYLAŞILAN KUYRUK İÇİN İZİN VERİLMİYOR

Önem Derecesi

8

Açıklama

Paylaşılan ya da paylaşılan bir dinamik kuyruk yaratmak için kullanılan bir model kuyruğu olan bir yerel kuyruk için, nesne adı ya da özneliğine ilişkin belirtilen değer kullanılmamasına izin verilmez.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu doğru biçimde yeniden yayınlayın.

CSQM121I

ctarihi-adi anahtar sözcük (değer) IZIN VERİLMEZ, KUYRUK PAYLAŞIMI GRUBUNDA DEĞİL

Önem Derecesi

8

Açıklama

Öznitelik için belirtilen değer bir kuyruk paylaşım grubu gerektirir, ancak kuyruk yöneticisi bir grupta yer alıyor.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu doğru biçimde yeniden yayınlayın.

CSQM122I

csect-name 'fil-ad nesnesi' COMPLETED FOR QSGDISP(*yok etme*)

Önem Derecesi

0

Açıklama

Belirtilen yok etme ile bir nesneye gönderme yapan belirtilen komuta ilişkin işleme başarıyla tamamlandı.

Sistem işlemi

Kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerinde daha fazla işlem gerçekleştirmek için CMDSCOPE (*) belirtildiğinde bir komut oluşturulur. Örneğin, *yok etme* GROUP ise, grup nesnesinin yerel kopyaları için karşılık gelen işleme gerçekleştirilmelidir.

CSQM123I

ctarihi-adi 'anahtar sözcük' VALUE DEĞİŞTİRİLEMIYOR

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen özneliğe ilişkin değer değiştirilemiyor.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Özniteliği değiştirmek için, nesne silinmeli ve sonra yeni değerle yeniden tanımlanmalıdır.

CSQM124I

csect-name keyword (value) YALNIZCA QSGDARP İLE (*yok etme*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Öznitelğe ilişkin belirtilen değerin yalnızca, belirtilen yok etme özelliğine sahip bir nesne için izin verilir.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu doğru biçimde yeniden yayınlayın.

CSQM125I

ctarihi-adi anahtar sözcük (değer) QSGDISP (yok etme) BULUNMADI

Önem Derecesi

8

Açıklama

Var olmayan bir nesneye gönderme yapan bir komut yayınlandı. Yani, belirtilen ad ve tip (ve alt tipi, kuyruklar ve kanallar için) ve kuyruk paylaşım grubunda yok etme nesnesi bulunamamış.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Nesne için doğru adı ve doğru alt tipi (kuyruklar ve kanallar için) ya da kanal tanımlama çizelgesini (kanalları silmek için) belirlediğinizi doğrulayın. *yok etme* GROUP ya da SHARED ise, Db2 ' un kullanılabilir olup olmadığını ve askıya alınmadığını denetleyin. Gerekliyse, nesneyi tanımlayın.

Not:

1. Aynı ad ve tipte bir nesne, ancak farklı bir yok etme nesnesi önceden var olabilir.
2. Bir kuyrukla ya da kanal nesnesiyle uğraşıyorsanız, aynı adı taşıyan bir nesne, ancak başka bir alt tipin var olabileceği bir nesne zaten var olabilir.
3. Nesnenin yakın zamanda başka biri tarafından ya da kuyruk paylaşım grubundaki başka bir kuyruk yöneticisinden silinebileceğini unutmayın.

CSQM126I

csect-name 'anahtar sözcük' YALNIZCA LU62 PROTOKOLÜYLE GEÇERLİ

Önem Derecesi

8

Açıklama

Adı belirtilen anahtar sözcük yalnızca TRPTYPE (LU62) belirtildiğinde belirtilebilir.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu, adı belirtilen anahtar sözcük olmadan yeniden verin.

CSQM127I

ctarihi-adi anahtar sözcük (değer) BOŞ YA DA YANLIŞ TÜRÜ

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kümelerin listesini belirtmek için kullanılan bir ad listesi, içinde adları yok ya da tip CLUSTER ya da NONE tipinde değil.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Boş olmayan bir ad listesi belirterek komutu yeniden verin ve TYPE (Kümelili) ya da NONE (YOK) tipinde.

CSQM128E

csect-name MÖPUT BAŞARISIZ OLDU: KUYRUK *q-adi*, MÖRC=*mörc* (*mörc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir komutun işlenmesi sırasında, belirtilen nedenden dolayı, adı belirtilen kuyruğa ileti koyma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Genel olarak, komut geçersiz bir komutta yer almaz. Komut, yapılandırma olayları için ÖMGR ' yi REFRESH ETTIYSE, önceki CSQM169I iletilerinden belirtildiği gibi, kısmen tamamlanmış olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

mörc (*mörc-text*) ile ilgili bilgi için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın; metinli biçimde MÖRC sağlar. *mörc* 2003 ise, ileti kesinleştirilemedi.

CSQM129I

ctarihi-adi anahtar sözcük (*değer*) KANAL TIPI YANLIŞ

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bu tipteki kanallar için kullanılmadığı için, komut (ya da belirli bir yok etme ile komut) adlandırılmış kanalıyla kullanılamaz.

Sistem işlemi

Komut geçersiz bir komut değil.

Sistem programcısı yanıtı

Komutta doğru kanal adının ve yok etme adının belirtildiğini doğrulayın. Komutla ilgili ek bilgi için [MÖSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQM130I

ctarihi-adi KüME İSTEĞİ KUYRAL

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir komut için ilk işleme başarıyla tamamlandı. Komut, bir isteğin kuyruğa alındığı küme havuz yöneticisi tarafından daha fazla işlem yapılmasını gerektirir.

Bu iletiyi, komutun başarıyla tamamlandığını belirtmek için CSQ9022I iletileri gönderilir. Bu ileti, bir istek gönderilmiştir. Küme isteğinin başarıyla tamamlandığını **göstermez**. Bu tür istekler küme havuzu yöneticisi tarafından zamanuysuz olarak işlenir; hatalar, komutun yayıncısı için değil, z/OS konsoluna bildirilir.

Sistem işlemi

Küme havuzu yöneticisi için bir istek kuyruğa alındı; bu istek, onu zamanuyumsuz olarak işleyecek.

CSQM131I

ctarihi-adi KANAL BAŞLATICISI ETKİN DEĞİL, KÜME VE KANAL

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal başlatıcısının başlatılması gereken bir komut yayınlandı.

Sistem işlemi

Komut geçersiz bir komut değil.

Sistem programcısı yanıtı

Kanal başlatıcıyı başlatmak için START CHINIT komutunu verin ve komutu yeniden verin.

CSQM132I

ctarihi-adi KANAL BAŞLATICI ZATEN ETKİN

Önem Derecesi

8

Açıklama

START CHINIT komutu yayınlandı, ancak kanal başlatıcısı zaten etkin.

Sistem işlemi

Komut geçersiz bir komut değil.

CSQM133I

ctarihi-adi KANAL BAŞLATICISI BAŞ

Önem Derecesi

8

Açıklama

START CHINIT komutu verildi, ancak kanal başlatıcısı başlatılamadı.

Bunun nedeni aşağıdakilerden biri olabilir:

- Sistem, yoğun bir sistem iş yükü nedeniyle, kanal başlatıcı adres alanının şu anda yaratılmasına izin vermedi.
- Kanal başlatıcı adres alanını başlatmak için bellek yetersiz.
- Sistem, desteklenen sayı üst sınırından daha fazla adres alanı elde etmeye çalıştı.
- Kuyruk yöneticisi susturulmuş ya da sona erdirildi.

Sistem işlemi

Komut geçersiz bir komut değil.

Sistem programcısı yanıtı

Sistem iş yükü azaltıldığında ve kuyruk yöneticisi kapatılmadığında komutu yeniden verin.

CSQM134I

ctarihi-adi komut anahtar sözcüğü (değer) KOMUTU KABUL EDİLDİ

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir komut için ilk işleme başarıyla tamamlandı. Bu komut, bir isteğin kuyruğa alındığı kanal başlatıcısı tarafından daha fazla işlem yapılmasını gerektirir. Başarın bildirildiği iletiler ya da işlemin tersi durumda, daha sonra komut verenin sertifika verenin gönderileceği bir işlem gönderilir.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcısı için bir istek kuyruğa alındı. Komut tamamlandığında ek iletiler üretilecek.

CSQM135I

ctarihi-adı KANAL BAŞLATICI YOK

Önem Derecesi

8

Açıklama

Paylaşılan bir kanal için bir komut yayınlandı, ancak kuyruk paylaşım grubunda etkin kuyruk yöneticisi için uygun bir kanal başlatıcısı yok. Nedeni şunlar olabilir:

- hiçbir kanal başlatıcı çalıştırılmadı
- çalışmakta olan kanal başlatıcılarının, herhangi bir kanala ya da belirli tipte bir kanala izin verebilmek için çok meşgul olması,

Sistem işlemi

Komut geçersiz bir komut değil.

Sistem programcısı yanıtı

Yeni bir kanal başlatıcısı (kanal başlatıcısının çalışmakta olduğu etkin bir kuyruk yöneticisine) başlatın ya da daha az kanal çalıştırdığınızda yeniden deneyin.

CSQM136I

KOMUTA IZIN VERILMIYOR, KOMUT SUNUCUSU KULLANILAMAZ

Açıklama

Kanal başlatıcı için bir komut girildi, ancak komut sunucusu çalışmıyor ve etkinleştirilmemiş, bu nedenle komut işlenemez.

Sistem işlemi

Komut geçersiz bir komut değil.

Sistem programcısı yanıtı

Komut sunucusunu başlatmak için START CMDSERV komutunu kullanın ve komutu yeniden verin.

CSQM137I

csect-name komut anahtar sözcüğü KOMUTU KABUL EDILDI

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir komut için ilk işleme başarıyla tamamlandı. Bu komut, bir isteğin kuyruğa alındığı kanal başlatıcısı tarafından daha fazla işlem yapılmasını gerektirir. Başarın bildirildiği iletiler ya da işlemin tersi durumda, daha sonra komut verenin sertifika verenin gönderileceği bir işlem gönderilir.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcısı için bir istek kuyruğa alındı. Komut tamamlandığında ek iletiler üretilecek.

CSQM138I

ctarihi-adı KANAL BAŞLATICISI

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir START CHINIT komutu verildi ve kanal başlatıcı adres alanı başarıyla başlatıldı.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcının kendisi başlatıldığında, başka iletiler de üretilecektir.

CSQM139I

ctarihi-adi INDXTYPE (MSGTOKEN) GEÇİCİ DINAMİK KUYRUK İÇİN İZİN

Önem Derecesi

8

Açıklama

İletilerin ileti belirteçleri kullanılarak alınabileceği geçici dinamik kuyruğu tanımlama ya da değiştirme girişiminde bulunuldu. Bu birleşmeye izin verilmez.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru değerlerle komutu yeniden verin.

CSQM140I

csect-name 'keyword' TRPTYPE İLE (*değer*) İZİN VERİLİYOR

Önem Derecesi

8

Açıklama

Gösterilen anahtar sözcük, gösterilen iletim tipi için START LISTENER komutunda kullanılamaz.

Sistem işlemi

Komut geçersiz bir komut değil.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru anahtar sözcüklerle komutu yeniden verin.

CSQM141I

csect-name 'LUNAME' REQUIRED WITH TRPTYPE(LU62)

Önem Derecesi

8

Açıklama

TRPTYPE (LU62) belirtilmesine karşın LUNAME anahtar sözcüğü olmadan bir START LISTENER komutu verildi. LUNAME anahtar sözcüğü TRPTYPEE (LU62) ile birlikte gereklidir.

Sistem işlemi

Komut geçersiz bir komut değil.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru anahtar sözcüklerle komutu yeniden verin.

CSQM142I

ctarihi-adi CLUSTER (*küme-adi*) HAVUZU BU KUYRUK YÖNETICİNDE DEĞİL

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir RESET CLUSTER komutu yayınlandı, ancak kuyruk yöneticisi belirtilen küme için tam bir havuz yönetimi hizmeti sağlamıyor. Yani, kuyruk yöneticisinin REPOS özniteliği *cluster_name* değil ya da kuyruk yöneticisinin REPOSNL özniteliği tarafından belirtilen ad listesi *cluster_name* içermiyor ya da CLUSTER ya da NONE tipinde değil.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru değerlerle ya da doğru kuyruk yöneticisiyle komutu yeniden verin.

CSQM143I

ctarihi-adi PSCLUS (DEVRE DIŞI) NEDENİYLE, KÜME KONALLARI ENGELLEYİCİ

Önem Derecesi

8

Açıklama

PSCLUS kuyruk yöneticisi özniteliği DISABLE değeri belirlendiğinde, bir küme konusu tanımlamak için bir girişimde bulunuldu.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Yayınlama/abone olma kümeleme özelliğini etkinleştirmek için, kümedeki tüm kuyruk yöneticilerindeki PSCLUS özniteliğini, ENABETLE (etkin) olarak değiştirin.

CSQM144I

ctarihi-adi anahtar sözcük (değer) BİR KÜME KUYRULAMASI OLAMAZ

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir kuyruğu tanımlamak ya da bir kümenin bir parçası yapmak üzere değiştirmek için bir girişimde bulunuldu. Kuyruğun dinamik olması ya da aşağıdaki ayrılmış kuyruklardan biri olması durumunda bu izin verilmez:

- SYSTEM.CHANNEL.INITQ
- SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ
- SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE
- SYSTEM.CLUSTER.REPOSITORY.QUEUE
- SYSTEM.COMMAND.INPUT
- SYSTEM.QSG.CHANNEL.SYNCQ
- SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru değerlerle komutu yeniden verin.

CSQM145I

csect-name 'anahtar sözcük' VALUE REQUIRED FOR SHARED QUEUE

Önem Derecesi

8

Açıklama

Paylaşılan ya da paylaşılan bir dinamik kuyruk yaratmak için kullanılan bir model kuyruğu olan yerel bir kuyruğa ilişkin adlandırılmış anahtar sözcük için boş olmayan bir değer belirtilmelidir.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu, eklenen anahtar sözcük için bir değer belirterek yeniden verin.

CSQM146I

ctarihi-adi anahtar sözcük (değer) DEĞERİ YINELENİYOR

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir değer listesi alan bir anahtar sözcük girildi ve adlandırılan değer, listede bir kereden fazla geçiyor.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu doğru olarak belirtilen değiştirgeyle yeniden verin. Komutla ilgili ek bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQM147I

csect-name 'keyword1' AND 'keyword2' DEĞERLERİNİN HER İKİSİ DE BOŞLUK OLMALIDIR YA DA BOŞ OLAMAZ

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir nesneyi tanımlama ya da değiştirme girişiminde bulunuldu; böylece, belirtilen anahtar sözcüklerden biri için boş bir değer ve diğerinde boşluk olmayan bir değer belirlendi. Bu değerlerin her ikisi de boş bırakılmalı ya da boş bırakılmalıdır.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru değerlerle komutu yeniden verin.

CSQM148I

'değer' TÜRÜNDE *csect-name 'anahtar sözcük'* İZİN VERİLMEZ

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen anahtar sözcük, gösterilen tipte kuyruklar ya da kanallar için belirtilemez.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu, adı belirtilen anahtar sözcük olmadan yeniden verin.

CSQM149I

csect-name 'anahtar sözcük' TYPE 'değer' İLE GEREKLİDİR.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen anahtar sözcük belirtilmedi, ancak gösterilen tipte kuyruklar ya da kanallar için gereklidir.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Belirtilen anahtar sözcükle komutu yeniden verin.

CSQM150I

csect-name 'keyword1' AND 'keyword2' VALUES UYUMSUZ

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen anahtar sözcüklere ilişkin uyumsuz değerlere sahip olacak şekilde bir nesneyi tanımlama ya da değiştirme girişiminde bulunuldu.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru değerlerle komutu yeniden verin. Anahtar sözcüklere ilişkin değerlerdeki kısıtlamalar hakkında bilgi için bkz. [MQSC komutları](#).

CSQM151I

csect-name 'keyword1' AND 'keyword2' VALUES HER İKİSİ DE BOŞ DEĞİL OLAMAZ

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir nesneyi tanımlama ya da değiştirme girişiminde bulunuldu; böylece, belirlenen anahtar sözcüklerin her ikisi için boş olmayan değerler var. Bu değerlerin çoğunda boş bırakılamayan değerler olabilir.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru değerlerle komutu yeniden verin.

CSQM152I

KÜME KUYRASI İÇİN *csect-name* KULLANIMI (XMITQ)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir kuyruğun hem iletim kuyruğu hem de bir kümede olması için kuyruğu tanımlama ya da değiştirme girişiminde bulunuldu. Buna izin verilmez.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru değerlerle komutu yeniden verin.

CSQM153E

csecti-adi Db2 KULLANILAMIYOR

Önem Derecesi

8

Açıklama

Db2 kullanılabilir olmadığı ya da artık kullanılabilir olmadığı için, kuyruk yöneticisi bir CF yapısı ya da paylaşılan kanalla ilgili komutu işleyemiyor.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Use the preceding messages on the z/OS console to investigate why Db2 is not available, and resume the connection or restart Db2 if necessary.

CSQM154E

ctarihi-adi Db2ERİŞİMİ ERI

Önem Derecesi

8

Açıklama

Db2erişimi sırasında bir hata olduğu için, kuyruk yöneticisi bir CF yapısı ya da paylaşılan kanalla ilgili komutu işleyemiyor.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen hatayı çözümlayin.

CSQM155I

ctarihi-adi STATUS (DURDU), QMNAME YA DA CONNAME İLE İZİN VERİLMİYOR

Önem Derecesi

8

Açıklama

STATUS (DURDURULAN) işlevini kullanarak bir kanalı durdurma girişiminde bulunuldu, ancak bir kuyruk yöneticisi adı ya da bağlantı adı da belirtildi. Buna izin verilmez.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru değerlerle komutu yeniden verin.

CSQM156I

*anahtar sözcük (değer)*İçİNcsect-name INDXTYPE (GROUPID) DEĞERİ

Önem Derecesi

8

Açıklama

Ayrılmış bir adla bir kuyruğu tanımlama ya da değiştirme girişiminde bulunuldu; böylece, dizin tipi GROUPID değerine sahip oldu. Buna izin verilmez.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru değerlerle komutu yeniden verin.

CSQM157E

*ctarihi-adi anahtar sözcük (değer)*İçin Boşluk Yok

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir IBM MQ DEFINE CFSTRUCT komutu başarısız oldu; bağlaşım tesisinde başka uygulama yapısı yok (sınır 63 'tür).

Sistem işlemi

Komut geçersiz bir komut değil.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanmakta olduğunuz uygulama yapılarının sayısını azaltın.

CSQM158I

csect-name RECOVER(YES) NOT ALLOWED WITH CFLEVEL(değer)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kurtarma işlemini desteklemek için bir CF yapısını tanımlama ya da değiştirme girişiminde bulunuldu, ancak CF yapısının düzeyi 3 'ten az. Buna izin verilmez.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru değerlerle komutu yeniden verin. Bir CF yapısının düzeyini değiştiremezsiniz; yapıyı silmeniz ve yeniden tanımlamanız gerekir.

CSQM159I

csect-name yük-adi object (obj-name) NOT ALLOWALLOWENK, UYUMSUZ KUYRUK YÖNETİCİ CMDDÜZELERİ

Önem Derecesi

8

Açıklama

CF yapılarının CF düzeyini değiştirme ya da yapıyı silme girişiminde bulunuldu. Bu işlem, kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerinin belirli bir komut düzeyine sahip olması gerektiğini gerektirir. Kuyruk yöneticilerinden bazıları daha düşük düzeylere sahiptir.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerinin uygun komut düzeyine sahip olduğundan emin olun. Komutla ilgili kısıtlamalar hakkında bilgi için bkz. [MQSC komutları](#).

CSQM160I

ctarihi-adi anahtar sözcük (değer) BENZERSİZ BİR DEĞİL

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk paylaşım grubunda birden çok yok etme ile var olan bir nesneye gönderme yapan bir komut yayınlandı, bu nedenle kullanılacak nesne belirlenemez.

Sistem işlemi

Komut yürütülmez.

Sistem programcısı yanıtı

Nesnelerden birini silin.

CSQM161I

ctarihi-adi QUEUE ÖZNIYONLARI

Önem Derecesi

8

Açıklama

A MOVE QLOCAL komutu verildi, ancak ilgili kuyrukların bu özniteliklerden biri ya da daha fazlası için farklı değerleri var: DEFTYPE, SERTBO, INDXTYPE, USAGE. Bu öznitelikler farklılık gösterirse, iletiler güvenli bir şekilde taşınamaz.

Sistem işlemi

Komut yürütülmez.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk adlarının doğru girilip girildiğini denetleyin. Kuyruk özniteliklerini gereken şekilde değiştirin.

CSQM162I

ctarihi-adi anahtar sözcük (değer) MAXDEPTH ÇOK Küçük

Önem Derecesi

8

Açıklama

A MOVE QLOCAL komutu verildi, ancak hedef kuyruğa ilişkin MAXDEPTH öznitelik değeri, iletilerin taşınmasına izin vermeyecek kadar küçük.

Sistem işlemi

Komut yürütülmez.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk için MAXDEPTH değerini değiştirin.

CSQM163I

csect-name ERROR USING keyword (değer), MQRC=mqrc (mqrc-text)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir MOVE QLOCAL komutunun işlenmesi sırasında, adı belirtilen kuyruğu açma ya da bir iletiyi alma ya da koyma girişimi, belirtilen nedenden dolayı başarısız oldu. Örneğin, bir ileti çok uzunsa, hedef kuyruğa koyma işlemi başarısız olur.

Sistem işlemi

Komut işlemeyi durdurur. Bazı iletiler önceden taşındıysa ve kesinleştirildiyse, bunlar hedef kuyruğunda kalır; iletilerin geri kalanı taşınmaz.

Sistem programcısı yanıtı

mqrc (*mqrc-text*) ile ilgili bilgi edinmek için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın (metinli formda MQRC ' yi sağlar) ve sorunu çözmek için uygun işlemi gerçekleştirin.

CSQM164I

ctarihi-adi anahtar sözcük (değer) ILE İLİŞKILENDİRİLMİŞ İLETİLER

Önem Derecesi

8

Açıklama

TYPE (MOVE) belirtilerek QLOCAL komutuna bir MOVE QLOCAL komutu verildi, ancak hedef kuyrukla ilişkilendirilmiş iletiler var.

Sistem işlemi

Komut yürütülmez.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk adının doğru girilip girildiğini denetleyin. Kuyruğa ileti eklemek için güvenli olup olmadığını saptayın ve TYPE (ADD) (TYPE (ADD) seçeneğini kullanarak komutu yeniden verin.

CSQM165I

csect-name n MESSAGES TAŞINDI

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir MOVE QLOCAL komutu yayınlandı ve belirtilen ileti sayısı taşındı.

Komut başarıyla tamamlandıysa ve kuyruklardaki tüm iletileri taşıdıysa, bu değer taşınmış olduğunu doğrular. İletiler taşınırken bir hata oluştuysa, bu ileti kaç iletinin hedef kuyruğa başarıyla taşındığını ve kesinleştirildiğini gösterir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Komut başarıyla tamamlanmadıysa, aşağıdaki CSQ9023E iletisinde gösterildiği gibi, önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQM166I

ctarihi-adi anahtar sözcük (değer) YETKİLİ NOT

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen nesneye ilişkin komutu kullanmak için uygun yetkiniz yok.

Sistem işlemi

Komut o nesne için yürütülmez.

Sistem programcısı yanıtı

Nesne adının doğru şekilde girilip girildiğini denetleyin. Gerekliyse, komutu sizin için komutu vermek üzere kullanma yetkisi olan ya da size verilen gerekli yetkiyi almak için yetki verilen bir kişi ayarlayın.

CSQM167I

ctarihi-adı PERFORMANS OLAYLARI DEVRE DIŞI

Önem Derecesi

8

Açıklama

Gerekli performans olaylarının etkinleştirilmesini sağlayan bir komut yayınlandı.

Sistem işlemi

Komut yürütülmez.

Sistem programcısı yanıtı

Başarım olayları gerekliyse, PERFMEV özneteliğini ENABLED olarak ayarlamak için ALTER QMGR komutunu kullanın.

CSQM168I

csect-name CONFIGURATION OLAYLARI DEVRE DIŞI

Önem Derecesi

8

Açıklama

Gerekli yapılandırma olaylarının etkinleştirilmesini gerektiren bir komut yayınlandı.

Sistem işlemi

Komut yürütülmez.

Sistem programcısı yanıtı

Yapılanış olayları gerekliyse, CONFIG.EV özneteliğini ENABLED olarak ayarlamak için ALTER QMGR komutunu kullanın.

CSQM169I

csect-name nesne-tipi OBJECTS: *m* FOUND, *n* OLAYLAR OLUŞTUR

Önem Derecesi

0

Açıklama

Yapılandırma olayları için bir REFRESH QMGR KOMUTU VERİLDİ. Belirtilen tipteki nesnelere, belirtilen seçim ölçütleriyle eşleşen (ad ya da değiştirme zamanı gibi) ve *n* olay iletileri oluşturulduğunu saptadı. Olay iletilerinin sayısı, silinme sürecindeki geçici dinamik kuyruklar ya da nesnelere gibi bazı nesnelere dışlanmış olabileceği için, bulunan nesne sayısından az olabilir. Olay kuyruğunda bir sorun varsa, bulunan nesne sayısından daha az sayıda olabilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

n , mdeğerinden küçükse, ancak CSQ9022I iletisi komutun başarıyla tamamlandığını belirtmek için bu iletileri izler; herhangi bir işlem gerekmez. Ters durumda, önceki iletilerde raporlandığı gibi olay kuyruğunda sorunu araştırın.

CSQM170I

csect-name , *date time*TARİHİNDEN BU YANA YAPILANDIRMA OLA

Önem Derecesi

0

Açıklama

INCLINT anahtar sözcüğüyle yenileme aralığı belirten yapılanış olayları için REFRESH QMGR KOMUTU VERİLDİ. Değiştirme tarihi ve saati *tarih saat* ' den (ad ya da tip gibi) eşleştiren bir değiştirme tarihi ve saati olan tüm nesnelere için olay iletileri oluşturulacaktır. Ancak, bu süre sonra silinen nesnelere için olay iletileri oluşturulmaz.

CSQM171I

ctarihi-adi CONFIGURATION EVENTS REFRESH GEREKLİ

Önem Derecesi

0

Açıklama

Yapılandırma olaylarını etkinleştiren bir ALTER QMGR komutu yayınlandı. Yapılandırma bilgilerinin eksiksiz ve güncel olduğundan emin olmak için olay iletileri oluşturulmalıdır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Eksiksiz yapılandırma bilgileri gerekiyorsa, uygun şekilde aşağıdakilerden birini yapın:

- Bu, yapılandırma olaylarının ilk kez etkinleştirilmesiyle, **tüm** nesnelere ilişkin yapılandırma olayları oluşturmak için REFRESH QMGR TYPE (CONFIG.EV) komutunu kullanın. Birçok nesneliniz varsa, bu tür komutların her biri farklı bir nesne seçimine sahip, ancak tümü dahil olmak üzere, bu komutların kullanılması tercih edilebilir.
- Ters durumda, konfigürasyon olayları geçersiz kılınırken oluşturulmamış olanları değiştirmek üzere olaylar oluşturmak için REFRESH QMGR TYPE (CONFIG.EV) komutunu kullanın; bu dönemi kapsamak için INCLINT parametresini belirleyin.

CSQM172I

csect-name '*keyword*' WITH TYPE (*değer*) İLE SAĞLANMADI

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen tip anahtar sözcüğü, gösterilen TYPE değeriyle birlikte belirtilemez.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu, adı belirtilen anahtar sözcük olmadan yeniden verin.

CSQM173I

csect-name EXPIRY MESSAGE SCAN REQUESTED FOR *m* KUYRUKLAR İÇİN

Önem Derecesi

0

Açıklama

Süresi dolan ileti taraması için REFRESH QMGR KOMUTU VERİLDİ. Belirtilen seçim ölçütleriyle eşleşen m kuyrukları bulundu.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQM174E

CFLEL (*cflevel*) ile *sect-name 'anahtar sözcük'* kullanılmasına izin verilmez-bu anahtar sözcük CFLEVEL gerektirir (5)

Önem Derecesi

8

Açıklama

SMDS ile ilgili bir yapı özniteliğinin değerini tanımlama ya da değiştirme girişiminde bulunuldu; ancak, yapı düzeyi CFLEVEL (5) değerinden küçük. Buna izin verilmez.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru değerleri kullanarak komutu yeniden çalıştırın. Bir CF yapısının düzeyini değiştiremezsiniz; yapıyı silmeniz ve daha sonra yeniden tanımlamanız gerekir.

CSQM175E

ctarihi-adi 'anahtar sözcük' bu yapı için şu anda bir veri kümesi etkin olduğundan değiştirilemiyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

DSGROUP ve DSBLOCK anahtar sözcükleri, yalnızca ilk veri kümesi yapı için ayrılmadan önce değiştirilebilir. Bir SMDS veri kümesi bu yapı için etkin duruma geldiyse, bu öznitelik değerleri değiştirilemez.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın ve komutu doğru olarak yeniden yayınlayın.

CSQM176E

ctarihi-adi SMDS şu anda *anahtar sözcük(value)* olarak sıfırlanamıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir **RESET SMDS** komutu, var olan durumla uyumlu olmayan bir durum değişikliği istedi.

- **STATUS (FAILED)** seçeneği yalnızca, yürürlükteki durum **ACTIVE** ya da **RECOVERED** (ya da önceden **FAILED**) olduğunda izin verilir; bu durumda komutun etkisi yoktur.
- The option **STATUS (RECOVERED)** is only allowed when the current status is **FAILED** (or already **RECOVERED**).

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın ve komutu doğru olarak yeniden yayınlayın.

CSQM177I

ctarihi-adi 'anahtar sözcük' ACTION 'değer' İLE KULLANILAMAZ.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Gösterilen işlemin kanal kimlik doğrulaması ayarları için adı belirtilen anahtar sözcük belirtilemez.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu, adı belirtilen anahtar sözcük olmadan yeniden verin.

CSQM178I

csect-name ACTION NOT ALLOWEN FOR CHANNEL *kanal-tipi(kanal-adi)*

Önem Derecesi

8

Açıklama

İstediğiniz MATCH (RUNCHECK) işlemi, kanalda belirtilen parametrelerle gerçekleştirilemez. Bunun nedeni aşağıdakilerden biri olabilir:-

- Kanal bir SVRCONN ve QMNAME parametresi sağlandı.
- Kanal SVRCONN değil ve CLNUSER parametresi sağlandı.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Belirlenen parametreleri düzeltin ya da kanalı uygun kanal tipine değiştirin ve komutu yeniden verin.

CSQM179I

csect-name CHANNEL WILL RUN USING MCAUSER(*kullanıcı kimliği*)

Önem Derecesi

0

Açıklama

Belirtilen alanlarla eşleşen eşleşen kanal kimlik doğrulaması (CHLAUTH) kaydı bulunamadı.

Not:

1. Döndürülen MCAUSER değeri, kanal güvenlik çıkışıyla olası işlemleri dikkate almamaktadır.
2. Anasistem adıyla eşleşen kanal doğrulama kuralları, yalnızca kuyruk yöneticisi REVDNS özniteliği geçerli kılındıysa ve DNS sunucusu IP adresi için geçerli bir anasistem adı döndürürse geçerlidir.

CSQM181I

ctarihi-adi KOMUTU TAMAMLAMAK İÇİN YETERSİZ DEPOLAMA

Önem Derecesi

8

Açıklama

Komut için işlenmeyi tamamlamak için yeterli bellek yok.

Sistem işlemi

Komut sona erer. Tamamlanmış olan herhangi bir işlem saklanabilir ya da yedeklenmiş olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Hangi işlemin yapıldığını belirlemek için eşlik eden iletilere bakın. Uygunsa, kuyruk yöneticinizin daha az meşgul olduğu komutu yeniden deneyin. Sorun devam ederse, kuyruk yöneticinizin kullandığı bölge büyüklüğünü artırmanız gerekebilir ya da sisteminizde çalışan iş sayısını azaltmanız gerekebilir.

CSQM182E

csect-name DAĞITILABİLİR ABONELIKLERE

Önem Derecesi

8

Açıklama

DEFINE SUB komutu verildi, ancak kalıcı bir abonelik için bu olanak sağlanmadı.

Bunun nedeni aşağıdakilerden biri olabilir:

- Abone olunan konu, DURSUB (NO) olarak tanımlanır.
- SYSTEM.DURABLE.SUBSCRIBER.QUEUE adlı kuyruk kullanılmıyor
- CSQINP2 veri kümeleri yanlış sırada yer alıyor, sipariş:

```
//CSQINP2 DD DSN=hlq.SCSQPROC(CSQ4INYS),DISP=SHR // DD
DSN=hlq.SCSQPROC(CSQ4INSX),DISP=SHR
// DD DSN=hlq.SCSQPROC(CSQ4INSG),DISP=SHR
```

Sistem işlemi

Komut yürütülmez.

Sistem programcısı yanıtı

Sürekli abonelikler SYSTEM.DURABLE.SUBSCRIBER.QUEUE. Bu kuyruğun kullanılabilir durumda olduğundan emin olun. Hatanın olası nedenleri arasında, kuyruğun dolu olması, kuyruğun engellenmiş olması ya da kuyruğun var olmadığı olabilir.

Abone olunan konu DURSUB (NO) olarak tanımlandıysa, yönetsel olarak bir abonelik tanımlanmaz. Konu, aboneliğin tanımlanabilmesini sağlamak için DURSUB (YES) olarak değiştirilebilir.

CSQM183E

ctarihi-adi ABONELİĞİ ENGELLEYİCİ

Önem Derecesi

8

Açıklama

BİR TANIMLAMA ALT KOMUTU VERİLDİ, ANCAK KONU ABONE OLUNAN KONU ALT (DEVRE DİŞİ) olarak tanımlandığı için abonelik yapmak olanaklı değildi.

Sistem işlemi

Komut yürütülmez.

Sistem programcısı yanıtı

Abone olunan konu ALT (DEVRE DİŞİ) olarak tanımlanırsa, yönetsel olarak bir abonelik tanımlanmaz. Konu, aboneliğin tanımlanabilmesi için, SUB (ENABLED) olarak değiştirilebilir.

CSQM184I

csect-name 'keyword1' AND 'keyword2' VALUES HER IKISI DE BOŞ OLAMAZ

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir nesneyi tanımlama ya da değiştirme girişiminde bulunuldu, böylece belirlenen anahtar sözcüklerin her ikisi için boş değerler var. Bu değerlerden biri sağlanmalıdır.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru değerlerle komutu yeniden verin.

CSQM185E

ctarihi-adı ABONELİĞİ SABIT SUBUSER ' ' ı

Önem Derecesi

8

Açıklama

ALTER SUB komutu verildi, ancak ALTER deyimini gerçekleştiren kullanıcı kimliğinin, aboneliğin SUBUSER özniteliğiyle eşleşmediği ve aboneliğin VARUSER (FIXED) özniteliği ayarlanmış olması nedeniyle, hedef aboneliği ALTER işlemi gerçekleştiremedi.

Sistem işlemi

Komut yürütülmez.

Sistem programcısı yanıtı

Abonelik, yalnızca SUBUSER özniteliğinde görüntülenen sahip olan kullanıcı kimliği tarafından değiştirilebilir.

CSQM186E

ctarihi-adı DESTCLAS VALUE DEĞİŞTİRİLEMEZ

Önem Derecesi

8

Açıklama

İstekte bir ALTER SUB komutu verildi, ancak istekte belirtilen DESTCLAS özniteliği var olan abonelikle eşleşmediği için hedef aboneliği değiştirmek mümkün değildi. DESTCLAS değiştirilemez.

Sistem işlemi

Komut yürütülmez.

Sistem programcısı yanıtı

DESTCLAS özniteliğinin var olan abonelikle eşleştiğinden emin olun ve isteği yeniden çalıştırın.

CSQM187E

ctarihi-adı GRUPLAMA DEĞERİ DEĞİŞTİRİ

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir ALTER SUB komutu verildi, ancak istekte belirtilen GROUPING özniteliği var olan abonelikle eşleşmediğinden, hedef aboneliği ALTER işlemi için değiştirme işlemi yapılamaz. GROUPING öznitelikleri değiştirilemez.

Sistem işlemi

Komut yürütülmez.

Sistem programcısı yanıtı

GROUPING özniteliğinin var olan abonelikte eşleştiğinden emin olun ve isteği yeniden çalıştırın.

CSQM188E

ctarihi-adı SUBSCOPE DEĞERİ DEĞİŞTİRİLE

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir ALTER SUB komutu verildi, ancak istekte belirtilen SUBSCOPE özniteliği var olan abonelikte eşleşmediğinden, hedef aboneliği ALTER işlemi için değiştirme işlemi yapılamaz. SUBSCOPE değiştirilemiyor.

Sistem işlemi

Komut yürütülmez.

Sistem programcısı yanıtı

SUBSCOPE özniteliğinin var olan abonelikte eşleştiğini doğrulayın ve isteği yeniden çalıştırın.

CSQM189E

ctarihi-adı SELECTOR DEĞERİ DEĞİŞTİR

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir ALTER SUB komutu verildi, ancak istekte belirtilen SELECTOR özniteliği var olan abonelikte eşleşmediğinden, hedef aboneliği ALTER işlemi için değiştirme işlemi yapılamaz. SEÇİCI değiştirilemiyor.

Sistem işlemi

Komut yürütülmez.

Sistem programcısı yanıtı

SELECTOR özniteliğinin var olan abonelikte eşleştiğini doğrulayın ve isteği yeniden çalıştırın.

CSQM190E

ctarihi-adı KONU DIZGISI GEÇERSİZ

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir DEFINE SUB komutu verildi, ancak konu dizgisi geçersiz olduğu için abonelik yapmak olanaklı değildi.

Bunun nedeni, WSCHEMA özniteliğinin CHAR değerine ayarlandığı ve aşağıdakilerden biri olabilir:

- TOPICSTR özniteliği geçersiz bir kaçış karakteri içeriyor ya da
- TOPICOBJ özniteliği, geçersiz bir kaçış karakteri içeren TOPICSTR özniteliğine sahip bir TOPICSTR nesnesine gönderme yapıyor.

Sistem işlemi

Komut yürütülmez.

Sistem programcısı yanıtı

Çıkış karakterlerini doğru şekilde kullanmak için **DEFINE SUB** komutundaki TOPICSTR özniteliğini düzeltin. Sorun bir KONU nesnesindeki TOPICSTR ile birlikte varsa, bu KONU nesnesini düzeltin ya da başka bir TOPIC nesnesiyle ilgili bilgi girin. TOPICSTR 'ın karakterleri bu şekilde kullanması gerekiyorsa, çıkış karakterleriyle hata oluşmasını önlemek için WSCHEMA özniteliğini *KONU* olarak ayarlayın.

CSQM191E

ctarihi-adı KONU DIZGISI DEĞİŞTİRİLEMEZ

Önem Derecesi

8

Açıklama

REPLACE anahtar sözcüğünü kullanan bir DEFINE TOPIC komutu yayınlandı ve var olan nesnedeki değerden farklı olan TOPICSTR için bir değer sağlıyordu. Buna izin verilmez.

Sistem işlemi

Komut yürütülmez.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru değerlerle komutu yeniden verin. Bir konu nesnesindeki konu dizesini değiştiremezsiniz; nesneyi silmeli ve yeniden tanımlamanız gerekir.

CSQM192I

csect-name Adresi '*adres*' geçersiz.

Önem Derecesi

8

Açıklama

IP adresi ya da anasistem adı *adres* geçersiz karakterler içeriyor.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu doğru olarak belirtilen değiştirgeyle yeniden verin. BLOCKADDR listesinin yalnızca IP adreslerini içerebileceğini unutmayın: Anasistem adı adreslerine izin verilmez.

CSQM193I

csect-name IP adresi '*ipaddress*' geçersiz bir aralık içeriyor.

Önem Derecesi

8

Açıklama

The IP address *ipaddress* contains an invalid range. Örneğin, alt sayı, aralığın üst numarasından büyük ya da bu sayıdan büyük.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu doğru olarak belirtilen değiştirgeyle yeniden verin.

CSQM194I

csect-name IP adresi '*ipaddress1*', var olan IP adresi '*ipaddress2*' ile çakışıyor.

Önem Derecesi

8

Açıklama

IP adresi *ipaddress1* , var olan bir IP adresi *ipaddress2* ile çalışıyor. Örneğin, 1.2.3.4-7 ve 1.2.3.6-8 adresleri örtüşür.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu doğru olarak belirtilen değıştirgeyle yeniden verin.

CSQM195I

ctarihi-adi MATCH RUNCHECK, *ALT-ADI* ALANINDA SOYSAL DEĞERİ

Önem Derecesi

8

Açıklama

MATCH (RUNCHECK) parametresi kullanılarak bir DISPLAY **CHLAUTH** komutu yayınlandı ve *alan-adi* değıştirgesi sosyal bir değeri içeriyor; bu izin verilmeyen bir değeri.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Reissue the command with a value in *alan-adi* which is not generic.

CSQM196I

csect-name REQUIRED KEYWORD MISSING FOR *anahtar sözcük*(*değeri*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Gerekli ek anahtar sözcük *anahtar sözcük* (*değeri*) ile birlikte belirtilmedi.

Bu ileti aşağıdaki senaryolarda yayınlanabilir:

- A **DISPLAY CHLAUTH** command, specifying **MATCH (RUNCHECK)** did not specify the **ADDRESS** keyword or one of the keywords **CLNTUSR** or **QMNAME**.
- A **SET CHLAUTH** command, the **MCAUSER** is missing when **USERSRC (MAP)** is specified or **USERSRC** is missing as **USERSRC (MAP)** is the default.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekli anahtar sözcüklerden birini belirterek komutu yeniden verin.

CSQM197I

ctarihi-adi 'anahtar sözcük' EŞLEME '*değeri*' İLE İZİN VERİLMİYOR

Önem Derecesi

8

Açıklama

The named keyword cannot be specified for **DISPLAY CHLAUTH** in conjunction with the identified value for the **MATCH** keyword.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu, adı belirtilen anahtar sözcük olmadan yeniden verin.

CSQM198I

ctarihi-adı KANAL KIMLIK DOĞRULAMA PROFILI ADI

Önem Derecesi

8

Açıklama

Komutta kullanılan kanal tanıtımı adı geçerli değil.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Tanıtıma ilişkin girilen karakterlerin geçerli olup olmadığını denetleyin ve komutu yeniden verin. TYPE (BLOCKADR) belirtilirse, CHLAUTH (*) belirtiminin de belirtilip belirtilmediğini denetleyin

CSQM199I

csect-name CFCONLOS (TOLERANS) İZINLERINE İZIN VERİLMEZ, KUYRUK YÖNETİCİ CM

Önem Derecesi

8

Açıklama

An attempt was made to change the **CFCONLOS** queue manager attribute to a value of **TOLERATE**, which enables toleration of loss of connectivity to Coupling Facility structures. Bu işlem, kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerinin en az 710 komut düzeyine sahip olmasını gerektirir. Kuyruk yöneticilerinden bazıları daha düşük düzeylere sahiptir.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerinin uygun komut düzeyine sahip olduğundan emin olun. Komutla ilgili kısıtlamalar hakkında bilgi için bkz. [MQSC komutları](#).

CSQM201I

csect-name yük-adı *obj-type* AYRINTILARI

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, komut konsolundan ya da komut sunucusu kullanıma hazırlama sunucusundan girildiğinde, nesnelere ilişkin öznitelikleri ya da diğer bilgileri görüntüleyen bir komutla ilgili yanıtıdır. *obj-type* için istenen öznitelikleri aşağıdaki gibi gösterir:

```
obj-type(name) attribute-value attribute-value : END obj-type DETAILS
```

Özniteliklerin ve değerlerin ayrıntıları için belirli bir [komutuna](#) bakın.

csect-name , komutun nasıl girildiğini bağlı olarak komut önekini (CPF) içerebilir.

Son olarak, son satır şöyle olabilir:

***obj-type* TERMINATED WITH MAX LINES**

Konsolda bir çok satırlı WTO ' ya izin verilen satır sayısı aşıldıysa (255) aşılmışsa. Bu şekil, görüntünün birinci ve son satırlarını içerir. Bu iletiye neden olabilecek tek nesne ad listesi; tam bir ad listesinin görüntülenmesi toplamda 263 satır gerektirecektir. (Bu durum yalnızca, komut konsoldan verildiğinde oluşur.) Raporlanan alanların ayrıntıları için komut açıklamasına bakın.

CSQM224I

csect-name fiil-ad obj-type DETAILS-CURRENTLY DISABLEAL

Önem Derecesi

0

Açıklama

CHLAUTH kuyruk yöneticisi özneliği DISABLE değerine ayarlandıysa, kanal kimlik denetimi (CHLAUTH) kayıtları için bu ileti CSQM201I yerine yayınlanır.

Ek bilgi için CSQM201I iletilisine ilişkin açıklamaya bakın.

CSQM292I

ctarihi-adı PUBLISH/SUBSCREEN ENGINE DEVRE DIŞI BIKAR

Önem Derecesi

0

Açıklama

Yayınlama/abone olma motoru devre dışı bırakıldığı için kullanılamıyor.

Sistem işlemi

Komut geçersiz kılındı, ancak yayınlama/abone olma altyapısı devre dışı bırakıldığı için hiçbir sonuç döndürülmedi.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti, yayınlama/abone olma motorunu sorgulamayı denediğiniz, ancak devre dışı bıraktığınız için oluşur. Yayınlama/abone olma motorunu kullanmak için, PSMODE kuyruk yöneticisi özneliğini DISABLE dışında bir değer olarak ayarlayın.

CSQM293I

csect-name m obj-tipi EŞLEŞEN İSTEK ÖLÇÜTÜ BULUNDU

Önem Derecesi

0

Açıklama

Nesnelere ilişkin öznelilikleri ya da diğer bilgileri görüntüleyen bir komut yayınlandı. Belirtilen seçim ölçütleriyle eşleşen nesnelere bulundu.

Sistem işlemi

Bulunan her nesne için, ayrıntılarını veren bir ileti vardır.

CSQM294I

ctarihi-adı , DB2ADRESINDEN BILGI ALAMIYOR

Önem Derecesi

8

Açıklama

While processing a command that displays attributes or other information about objects with a disposition of GROUP or SHARED, information could not be obtained from Db2. Bunun nedeni, Db2

kullanılmadığı ya da askıya alındığı için ya da Db2erişimi sırasında bir hata olduğu için ya da geçici olarak bir Db2 çizelgesi kilitlendiği için olabilir.

Sistem işlemi

GROUP ya da SHARED yok etme içeren nesnelere ilgili bilgiler görüntülenmez; bu nedenle, görüntülenen bilgiler eksik olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Hatayla ilgili daha fazla bilgi veren iletiler için konsol günlüğüne bakın.

CSQM295I

csect-name UNEXPECTED ERROR DURING DISPLAY

Önem Derecesi

8

Açıklama

Özniteliklere ya da nesnelere ilişkin diğer bilgileri görüntüleyen bir komut işlenirken önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Komut sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Hatayla ilgili daha fazla bilgi veren iletiler için konsol günlüğüne bakın.

CSQM297I

klnc-adı NO öğE İLE EşLEŞEN İSTEK ölçütü

Önem Derecesi

0

Açıklama

Nesnelere ya da çalıştırma durumuna ilişkin öznitelikleri ya da diğer bilgileri görüntüleyen bir komut, belirtilen adla eşleşen herhangi bir öge olmadığını ve istenen diğer ölçütleri karşılayıp (örneğin, bir kuyruk paylaşım grubunda alt tip ya da yok etme gibi) olduğunu saptadı.

CSQM298I

ctarihi-adı KONSOLDA TOPLAM İLETİ UZUNLUĞUNA İZİN VERİLİR

Önem Derecesi

8

Açıklama

Konsolda (32 K) izin verilen komutla ilgili toplam ileti uzunluğu aşıldı.

Sistem işlemi

Komut g "rntlendi, ancak komutun g" rntlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Bu hata, nesnelere ilişkin öznitelikleri ya da diğer bilgileri görüntüleyen bir soysal ad (örneğin, DIS Q (*) ALL) kullanılarak girilirse ve görüntülenecek toplam veri miktarı 32 K ' yi aşarsa bu hata oluşur. Bu sorunu önlemek için, istenen bilgiler konusunda daha seçici olmaya çalışın (örneğin, DIS Q (PAY*) ALL).

CSQM299I

ctarihi-adı DEPOLAMA İŞLEMİNİ TANIMLAMAK

Önem Derecesi

8

Açıklama

Nesnelerin özniteliklerini ya da nesnelere ilgili diğer bilgileri görüntüleyen bir komutun işlenmesini tamamlamak için yeterli bellek yok.

Sistem işlemi

Komut geçersiz, ancak tamamlanmadan önce bilgilerin görüntüsü sona erdirilir. Döndürülen veriler, istenen bilgilerin bir alt kümesidir. Döndürülen bilgilerin kaç nesne olduğunu gösteren CSQM293Iiletine bakın. İleti, eşleşen kaç nesne bulunduğunu göstermiyor.

Sistem programcısı yanıtı

Bu hata, komutta soysal bir ad kullanıldıysa (örneğin, DIS QUEUE (*) ALL), istenen bilgileri daha seçici olmaya çalışın (örneğin, DIS QUEUE (PAY*) ALL, ALL). Sorun devam ederse, kuyruk yöneticisi ya da kanal başlatıcı tarafından kullanılan bölge büyüklüğünü artırmanız gerekebilir ya da sisteminizde çalışan iş sayısını azaltmanız gerekebilir.

CSQM4nnI

nesne ayrıntıları

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, uygulamalar tarafından kullanılmak üzere biçimlendirilen nesne ya da nesne durumu ayrıntılarının tamamı ile oluşur. Komut sunucusundan girilen komutlara yanıt olarak yayınlanır. Message CSQ9022I follows this message.

İleti numarası, aşağıdaki gibi, nesne ya da nesne durumu tipine bağlıdır:

Numara	Nesne ya da durum tipi
CSQM400I	Depolama sınıfı nesnesi
CSQM401I	Yerel kuyruk nesnesi
CSQM402I	Model kuyruğu nesnesi
CSQM403I	Diğer ad kuyruğu nesnesi
CSQM406I	Uzak kuyruk nesnesi
CSQM407I	Ad listesi nesnesi
CSQM408I	Süreç nesnesi
CSQM409I	Kuyruk yöneticisi nesnesi
CSQM410I	Gönderen kanal nesnesi
CSQM411I	Sunucu kanalı nesnesi
CSQM412I	Alıcı kanalı nesnesi
CSQM413I	İstekte bulunanın kanal nesnesi
CSQM415I	Sunucu bağlantısı kanal nesnesi
CSQM416I	İstemci-bağlantı kanalı nesnesi
CSQM417I	Küme alıcı kanal nesnesi
CSQM418I	Küme-gönderici kanal nesnesi
CSQM420I	Gönderen kanalı durumu
CSQM421I	Sunucu kanalı durumu

Numara	Nesne ya da durum tipi
CSQM422I	Alıcı kanalı durumu
CSQM423I	İstekte bulunanın kanal durumu
CSQM425I	Sunucu bağlantısı kanal durumu
CSQM427I	Küme alıcı kanal durumu
CSQM428I	Küme-gönderen kanal durumu
CSQM430I	CF yapısı nesnesi
CSQM431I	Küme kuyruğu nesnesi
CSQM437I	Kimlik doğrulama bilgileri nesnesi
CSQM438I	Konu nesnesi
CSQM439I	Küme kuyruk yöneticisi nesnesi
CSQM440I	CF yapısı durumu
CSQM441I	Yerel kuyruk durumu
CSQM442I	Bağlantı bilgileri
CSQM443I	Konu durumu
CSQM444I	Abonelik
CSQM445I	Abonelik durumu
CSQM446I	Yayınlama/Abone Olma durumu
CSQM451I	Yerel kuyruk istatistikleri
CSQM452I	Paylaşılan ileti verileri kümesi
CSQM453I	Paylaşılan ileti veri kümesi bağlantısı
CSQM454I	Kanal kimlik doğrulaması kaydı

CSQM500I

ctarihi-adi GROUPUR aracısı başlatma TCB=*tcb-adi*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk paylaşım grubunda olan bir kuyruk yöneticisinin kullanıma hazırlanması sırasında, grup kurtarma (GROUPUR) aracısı başlatıldı. Aracı TCB *tcb-name* kullanır.

GROUPUR aracı, SYSTEM.QSG.UR.RESOLUTION.QUEUE QSG içindeki diğer kuyruk yöneticilerinden gelen istekleri işlemek için.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. GROUPUR aracısı başlatıldı.

CSQM501I

ctarihi-adi GROUPUR aracı durduruluyor

Önem Derecesi

4

Açıklama

Grup kurtarma (GROUPUR) aracı, aşağıdakilerden biri nedeniyle durduruluyor:

- Kuyruk yöneticisi durduruluyor
- bir IBM MQ API hatasından ya da anormal bir sondan kurtarılamadı

Sistem işlemi

GROUPUR aracı durur.

Aracı bir hata nedeniyle durdurulduysa, hata otomatik olarak yeniden başlatılır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi durdurulamazsa, önceki iletilerde bildirilen hatanın nedenini araştırın.

CSQM502I

csect-name içinprocessedtarafından işlenen BACKOUT isteği, belirsiz UOW, URID=öğe *tanıtıcısı*, CONNECTION-NAME=*adi* için *qmgr-adi* tarafından işlendi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, kuyruk yöneticisi başlatma sırasında, GROUPUR aracı, belirtilen UOW 'un geriletmesini isteyen kuyruk paylaşım grubundaki başka bir kuyruk yöneticisinden SYSTEM.QSG.UR.RESOLUTION.QUEUE ' ta bir ileti işlediğinde oluşturulur.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQM503I

csect-name processed COMMIT request from *qmgr-adi* for in-doubt UOW, URID=öğe *tanıtıcısı*, CONNECTION-NAME=*ad*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, GROUPUR aracı SYSTEM.QSG.UR.RESOLUTION.QUEUE .

Sistem işlemi

Başlatma işlemi devam eder.

CSQM504I

ctarihi-adi GROUPUR desteği etkinleştirildi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti kuyruk yöneticisi başlatma sırasında ya da GROUPUR kuyruk yöneticisi özneteliği etkinleştirildiyse ve GROUPUR aracı tarafından gerçekleştirilen tüm yapılanış denetimlerinin yerine getirildiyse, bir ALTER QMGR komutuna yanıt olarak üretilir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, uygulamaların bir GROUP birimi kurtarma düzeni ile işlemleri gerçekleştirmesine izin verir.

CSQM505I

ctarihi-adi GROUPUR desteği geçersiz kılındı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, kuyruk yöneticisi başlatma işlemi sırasında ya da GROUPUR kuyruk yöneticisi özniteliği geçersiz kılındıysa, ALTER QMGR komutuna yanıt olarak oluşturulur.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, uygulamaları bir GROUP birimi kurtarma düzeni ile kurmaktan engeller.

CSQM506I

ctarihi-adı GROUPUR qmgr özniteliği geçersiz kılınmıştır CODE=*kod*

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bu ileti, GROUPUR kuyruk yöneticisi özniteliği etkinleştirilirse, ancak GROUPUR aracısı tarafından gerçekleştirilen yapılandırma denetimlerinden biri başarısız olursa, kuyruk yöneticisi başlatma sırasında oluşturulur. CODE=*kod* , yapılandırma denetiminin başarısız olduğunu gösteren bir tanıtıcı içerir.

Sistem işlemi

GROUPUR kuyruk yöneticisi özniteliği geçersiz kılındı.

Sistem programcısı yanıtı

Sistem programcısı, yapılandırma denetiminin başarısız olduğunu tanımlamak için belirtilen kodu kullanmalıdır. Grup kurtarma birimleri desteği gerekiyorsa, bunlar düzeltici işlemi üstlenmeli ve sonra GROUPUR kuyruk yöneticisi özniteliğini yeniden etkinleştirmelidir.

CSQM507E

ctarihi-adı GROUPUR qmgr özniteliği etkinleştirilmedi CODE=*kod*

Önem Derecesi

8

Açıklama

GROUPUR aracısı tarafından gerçekleştirilen yapılandırma denetimlerinden biri karşılanmadığı için, GROUPUR kuyruk yöneticisi özniteliğini etkinleştirme girişimi başarısız olursa, ALTER QMGR komutuna yanıt olarak bu ileti oluşturulur. CODE=*kod* , yapılandırma denetiminin başarısız olduğunu gösteren bir tanıtıcı içerir.

Sistem işlemi

GROUPUR kuyruk yöneticisi özniteliği geçersiz kılındı ve ALTER QMGR komutu başarısız oldu.

Sistem programcısı yanıtı

Sistem programcısı, yapılandırma denetiminin başarısız olduğunu tanımlamak için belirtilen kodu kullanmalıdır. Daha sonra düzeltici işlemi ve daha sonra, ALTER QMGR komutunu yeniden yayınlamalıdır.

Grup kurtarma birimleri (GROUPUR desteği) etkinleştirdiğinizde, yapılandırma adımlarının tamamlandığından emin olmak için bir dizi yapılandırma denetimi gerçekleştirilir. Bu denetimlerden herhangi biri başarısız olursa, bu desteği etkinleştiremezsiniz.

Bu denetimler, GROUPUR kuyruk yöneticisi özniteliği etkinleştirilmişse, kuyruk yöneticisi başlatma sırasında da gerçekleştirilir. Başlatma sırasında bu denetimlerden biri başarısız olursa, hatayı düzeltinceye ve GROUPUR kuyruk yöneticisi özniteliğini yeniden etkinleştirmeye kadar kurtarma grubu birimleri geçersiz kılır.

Bir denetim başarısız olursa, dönüş kodu (sayı) ile tanıtılır. Aşağıdaki listeyi kullanarak başarısız olan denetimi tanımlamak için bu kodu kullanabilirsiniz:

1. Bu kuyruk yöneticisi, kuyruk paylaşım grubunun bir üyesi değil.
2. SYSTEM.QSG.UR.RESOLUTION.QUEUE (kuyruk) yok.
3. SYSTEM.QSG.UR.RESOLUTION.QUEUE , kalıcı iletileri desteklemez.
4. SYSTEM.QSG.UR.RESOLUTION.QUEUE , ilinti tanıtıcısı temelinde dizinlenmedi.
5. SYSTEM.QSG.UR.RESOLUTION.QUEUE , CSQSYSAPPL sistem uygulama bağlaşım olanağı yapısında yer almamaktadır.
6. Kuyruk yöneticisi adı, kuyruk paylaşım grubunun adı ile aynı.

CSQM508E

ctarihi-adı GROUPUR aracısı olağan dışı sona erdi. yeniden başlatma

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kurtarma (GROUPUR) aracısı, önceki iletilerde bildirildiği gibi önemli bir hata oluştuğu için olağan dışı sona erdi.

Sistem işlemi

Grup kurtarma (GROUPUR) aracısının bir kaç kez yeniden başlatma girişiminde bulunması. Eğer kalıcı bir şekilde başarısız olursa, o da sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

CSQSYSAPPL adlı CFSTRUCT ' nin GROUPUR işlemi için yapılandırıldığından emin olun. Bkz. [Kurtarma grubunun kurtarma birimlerinin etkinleştirilmesi](#).

Önceki iletilerde raporlandığı gibi, olağandışı sonlandırma nedenini araştırın.

CSQM520I

ctarihi-adı PSCLUS DEĞİŞTİRİLEMIYOR, KÜME KONAL

Önem Derecesi

8

Açıklama

PPSCLUS kuyruk yöneticisi özniteliğini DISABLE olarak ayarlama girişiminde bulunuldu; bu, kuyruk yöneticileri arasında Yayınlama/Abone Olma etkinliğinin bu kümede beklenmediğini, ancak ayarın değiştirilemeyeceğini belirten bir küme konusu olduğunu belirten bir girişimde bulunuldu.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Yayınlama/abone olma kümeleme işlemi devre dışı bırakmak için, kümedeki tüm kuyruk konusu yöneticilerindeki PSCLUS özniteliğini, kümedeki tüm kuyruk yöneticilerinde değiştirmeden önce tüm küme konusu nesnelerini silmesini geçersiz kılın.

CSQM521I

DINAMIK KUYRUK İçİN*sect-name* CLCHNAME BOŞ OLMALIDIR

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir dinamik kuyruğu, CLCHNAME özniteliği için boş olmayan bir değerle tanımlama ya da değiştirme girişiminde bulunuldu; bu, izin verilmeyen bir CLCHNAME özniteliği için.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Uyumlu öznitelik değerleriyle komutu yeniden verin.

CSQM522I

ctarihi-adı NOSHARE İLE BOŞ OLMAYAN CLCNAME İLE İZİN VERİLMEZ

Önem Derecesi

8

Açıklama

CLCHNAME özniteliği için boş olmayan bir değer tanımlama ya da kuyruk değiştirme girişiminde bulunuldu, ancak UNSHare belirtildi ya da örtük olarak belirtildi.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

CLCHNAME özniteliği için SHARE ya da boşluk değerini belirterek komutu yeniden verin.

CSQM523I

ctarihi-adı CLUSTER YA DA CLROUTE ŞU AN DEĞİŞTİR

Önem Derecesi

8

Açıklama

Şu anda adlandırılmış bir kümede olan denetlenen bir konuyu değiştirme girişiminde bulunuldu. Bir konu bir kümede olduğunda, CLROUTE özniteliğini değiştirmenize izin verilmez ya da CLROUTE, TOPICHOST olarak ayarlandıysa, CLUSTER özniteliğini alternatif bir küme adıyla değiştirmenize izin verilmez.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

CLROUTE ya da CLUSTER özniteliğini değiştirmek için, aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:

1. Konuya ilişkin yayınlama/abone olma ileti sistemini susturma.
2. CLUSTER özniteliğinin değerini boş olarak ayarlayarak, konuyu kümeden kaldırın.
3. Konu kümeden kaldırıldıktan sonra, CLROUTE ve CLUSTER özniteliklerini zorunlu değerine ayarlayın.
4. Değişiklik kümede görünür olduğunda ve kuyruk yöneticisi herhangi bir uzak abonelik için yetkili sunucu abonelikleri aldıysa, yayınlama/abone olma ileti alışverişine devam edin.

CSQM524I

ctarihi-adı KÜME KONUSU İÇİN KOMUT DEĞİŞTİRME

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir küme konusu tanımlamak için bir girişimde bulunuldu, ancak CLROUTE özniteliğinin değeri, konu ağacında yukarıda ya da altında var olan bir konu ile çakışıyor.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Konu ağacına ilişkin küme yöneltme gereksinmelerini gözden geçirin ve komutu düzeltin ve yeniden çalıştırın.

CSQM525I

csect-name obj-type (obj-name) YOK YA DA YANLIŞ TANIMLANMADI

Önem Derecesi

8

Açıklama

nesne-tipi tipindeki *obje-adi* nesnesi var olmadığı ya da yanlış tanımlandığı için, kuyruk yöneticisi istenen işlemi tamamlayamadı.

Sistem işlemi

İşlemin işlenmesi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Nesnenin doğru tanımlandığını doğrulayın ve işlemi yeniden deneyin.

Sistem nesnelerinin nasıl tanımlamaya ilişkin bilgi için [IBM MQ ile birlikte verilen örnek tanımlar başlıklı konuya](#) bakın.

If this message has been issued for the model queue SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.MODEL.QUEUE, and the queue has been defined, ensure it has the following attributes:

- **USAGE** özniteliği **XMITQ** olarak ayarlanmalıdır.
- **QSGDISP** özniteliği **SHARED** olmamalıdır.
- **DEFTYPE** özniteliği **PERMDYN** olarak ayarlanmalıdır.
- **INDXTYPE** özniteliği **CORRELID** olarak ayarlanmalıdır.
- **SHARE** özniteliği ayarlanmalıdır

CSQM526I

SSL 3.0 KANAL İçin *csect-name* SERTİFİKA ETİKETİNE İZİN VERİLMİYOR

Önem Derecesi

8

Açıklama

İzin verilmeyen bir SSL 3.0 CipherSpeck kullanan bir gelen kanal için sertifika etiketi belirtme girişiminde bulunuldu. Gelen kanallara ilişkin sertifika etiketleri yalnızca TLS kanalları için desteklenir.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Bir sertifika etiketi yapılandırmanız gerekiyorsa, kanalı TLS CipherSpeck kullanacak şekilde değiştirin.

CSQM550I

csect-name Switch of transmission queue for channel *kanal-adi* from *eski-xmiq* to *yeni-xmiq* started

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin varsayılan küme iletim kuyruğu yapılandırmasından ya da bir küme iletim kuyruğunun küme kanalı adı özniteliğine ilişkin bir değişiklik nedeniyle, *kanal-adi* ile tanıtılan kanala ilişkin iletim kuyruğu anahtarının bir anahtarı gereklidir. This message is issued by the queue manager when the process of switching the transmission queue from *eski-xmiq* to *yeni-xmiq* is started.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQM551I

csect-name Switch of transmission queue for channel *kanal-adi* completed - *num-msgs* messages moved from *eski-xmiq* to *yeni-xmiq*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin varsayılan küme iletim kuyruğu yapılandırmasından ya da bir küme iletim kuyruğunun küme kanalı adı özneliğine ilişkin bir değişiklik nedeniyle, *kanal-adi* ile tanıtılan kanala ilişkin iletim kuyruğu anahtarının değiştirilmesi gerekiyordu. This message is issued by the queue manager when the process of switching the transmission queue from *eski-xmiq* to *yeni-xmiq* has completed.

Geçiş işlemi sırasında, kuyruk yöneticisi *num-msgs* iletilerini *eski-xmiq* 'den *yeni-xmiq* 'a taşıdı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQM552E

csect-name Switch of transmission queue for channel *kanal-adi* from *eski-xmiq* to *yeni-xmiq* failed

Önem Derecesi

4

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin varsayılan küme iletim kuyruğu yapılandırmasından ya da bir küme iletim kuyruğunun küme kanalı adı özneliğine ilişkin bir değişiklik nedeniyle, *kanal-adi* ile tanıtılan kanala ilişkin iletim kuyruğu anahtarının bir anahtarı gereklidir. Bu ileti, iletim kuyruğunu *eski-xmiq* 'den *yeni-xmiq* 'e değiştirme işlemi başlatılmaya çalışılırken bir hata ortaya çıkarsa yayınlanır.

Sistem işlemi

İletim kuyruğunu değiştirme işlemi başlatılmamış ve kanal, *eski-xmiq* iletim kuyruğunu kullanmaya devam eder.

Kuyruk yöneticisi, kanal başlatıldığında geçiş işlemi başlatmayı yeniden deneyecek.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirildiği gibi, iletim kuyruğunu değiştirme işleminin başlatılmamasının nedenlerini araştırın.

CSQM553I

csect-name kanala ilişkin iletileri *kanal-adi* iletim kuyruğundan *eski-xmiq* ile *yeni-xmiq* arasında taşıma

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin varsayılan küme iletim kuyruğu yapılandırmasından ya da bir küme iletim kuyruğunun küme kanalı adı özneliğine ilişkin bir değişiklik nedeniyle, *kanal-adi* ile tanıtılan kanala

ilişkin iletim kuyruğu anahtarının bir anahtarı gereklidir. Bu ileti, iletileri eski iletim kuyruğundan (*eski-xmiq*) yeni iletim kuyruğuna (*new-xmitriq*) taşımaya başladığında yayınlanır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQM554I

csect-name Moved *num-msgs* messages for channel *kanal-adi* from transmission queue *eski-xmiq* to *yeni-xmiq* - *kalan-msgs* messages remaining

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin varsayılan küme iletim kuyruğu yapılandırmasından ya da bir küme iletim kuyruğunun küme kanalı adı özneliğine ilişkin bir değişiklik nedeniyle, *kanal-adi* ile tanıtılan kanala ilişkin iletim kuyruğu anahtarının bir anahtarı gereklidir. İletim kuyruğunun anahtarı, iletilerin eski iletim kuyruğundan (*eski-xmiq*) yeni iletim kuyruğuna (*new-xmiq*) taşınmasını gerektirir. Bu ileti, bu işlemin ilerleyişini bildirmek için düzenli aralıklarla yayınlanır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti sürekli olarak yayınlanırsa, kanala ilişkin iletilerin boşaltılamaması eski iletim kuyruğunu gösterebilir, bu da anahtarlama işleminin tamamlanamadığı anlamına gelir. Uygulamalar, sıralamayı korumak için, değiştirme işlemi sırasında iletileri eski iletim kuyruğuna yerleştirmeye devam eder. Geçiş işlemi tamamlanamazsa, bu iletiler, eski iletim kuyruğuna geçiş işlemi tarafından taşınamayacakları ya da kesinleştirilmemiş iletiler kanala ilişkin eski iletim kuyruğunda kalmaya devam etmesinden daha hızlı bir şekilde konabilmektedir.

CSQM555E

csect-name Moving of messages for channel *kanal-adi* from transmission queue *eski-xmiq* to *yeni-xmiq* failed

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin varsayılan küme iletim kuyruğu yapılandırmasından ya da bir küme iletim kuyruğunun küme kanalı adı özneliğine ilişkin bir değişiklik nedeniyle, *kanal-adi* ile tanıtılan kanala ilişkin iletim kuyruğu anahtarının bir anahtarı gereklidir. İletim kuyruğunun anahtarı, kanala ilişkin iletilerin eski iletim kuyruğundan (*eski-xmiq*) yeni iletim kuyruğuna (*new-xmiq*) taşınmasını gerektirir. Bu ileti taşınırken bir hata oluşursa bu ileti yayınlanır.

Sistem işlemi

İletilerin eski iletim kuyruğundan yeni iletim kuyruğuna taşınması durdurulur. Eski iletim kuyruğunda var olan iletiler ve uygulamalar tarafından gönderilen yeni iletiler eski iletim kuyruğunda kalır ve geçiş işlemini yeniden başlatmak için işlem alınıncaya kadar kümeden gönderici kanal tarafından gönderilemez.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın nedenini belirlemek ve çözmek için önceki iletileri kullanabilir, daha sonra kanalı durdurup başlatmak ya da [CSQUTIL yardımcı programı](#) kullanarak değiştirme işlemini yeniden başlatmak için geçiş işlemini yeniden başlatın.

CSQM556E

csect-name Unable to open transmission queue *xmiq-adi* for channel *kanal-adi*, MQR= *mqr* (*mqr-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

İletim kuyruğunda, kanal için iletilerin eski iletim kuyruğundan yeni iletim kuyruğuna taşınmasını gerektirir. Bu ileti eski iletim kuyruğu *xmiq-adi*, bu işlemi gerçekleştirme girişimi sırasında *mqr* nedeniyle açılmazsa (*mqr-metin* , metinli biçimde MQR ' yi sağlar) ileti yayınlanır.

Sistem işlemi

Eski iletim kuyruğundan yeni iletim kuyruğuna iletilerin taşınması tamamlanamadığı için geçiş işlemi başarısız oldu.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın nedenini saptamak ve çözmek için neden kodunu kullanabilirsiniz; daha sonra, kanalı durdurarak ya da başlatarak ya da değiştirme işlemi yeniden başlatmak için CSQUTIL yardımcı programı komutunu kullanarak değiştirme işlemi yeniden başlatın. Hata çözülemezse ya da eski iletim kuyruğu silindiye, eski iletim kuyruğundan yeni iletim kuyruğuna ileti taşımadan geçiş işlemi gerçekleştirmek için CSQUETIL yardımcı programı kullanılabilir. Bu seçenek kullanılırsa, eski iletim kuyruğunda bu kanala ilişkin iletilerle başa çıkmak için IBM MQ denetimcisinin sorumluluğundadır.

CSQM557E

*ctarihi-adi kanal-adi*kanalı için yeni iletim kuyruğu *xmitris-adi* açılmıyor, MQR= *mqr* (*mqr-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

İletim kuyruğunda, kanal için iletilerin eski iletim kuyruğundan yeni iletim kuyruğuna taşınmasını gerektirir. Yeni iletim kuyruğu *xmiq-adi*, bu işlemi gerçekleştirme girişiminde bulunduğunda *mqr* nedeniyle açılmazsa, bu ileti yayınlanır (*mqr-metin* , metin formunda MQR ' yi sağlar).

Sistem işlemi

Eski iletim kuyruğundan yeni iletim kuyruğuna iletilerin taşınması tamamlanamadığı için geçiş işlemi başarısız oldu.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın nedenini saptamak ve çözmek için neden kodunu kullanabilirsiniz; daha sonra, kanalı durdurarak ya da başlatarak ya da değiştirme işlemi yeniden başlatmak için CSQUTIL yardımcı programı komutunu kullanarak değiştirme işlemi yeniden başlatın.

CSQM558E

*ctarihi-adi kanal-adi*kanalı için iletim kuyruğu durumu kalıcı kılınamıyor, MQR= *mqr* (*mqr-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, kuyruk SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ , her bir küme gönderici kanalı tarafından kullanılan iletim kuyruğunu izlemek için kullanılır. *mqr* (*mqr-text*) nedeniyle, bu kuyrukta durum bilgisi güncellenemezse bu ileti yayınlanır (metin formunda MQR sağlar).

Sistem işlemi

Kalıcı olarak saklanan iletim kuyruğu durumunun güncellenmesini gerektiren işlem başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın nedenini saptamak ve çözmek için neden kodunu kullanabilirsiniz; daha sonra, gerekli olan ek işlemleri tanımlamak için sonraki iletileri gözden geçirin.

CSQM559I

csect-name Küme iletim kuyruğu durumunun yüklenmesi başladı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, kuyruk SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ , her bir küme gönderici kanalı tarafından kullanılan iletim kuyruğunu izlemek için kullanılır. Bu ileti, kuyruk yöneticisi başlatma sırasında bu bilgilerin yüklenmesinin başladığını belirtmek için yayınlanır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQM560I

ctarihi-adi Küme iletim kuyruğu durumunun yüklenmesi tamamlandı- *kayıt sayısı-kayıt* kayıtları işlendi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, kuyruk SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ , her bir küme gönderici kanalı tarafından kullanılan iletim kuyruğunu izlemek için kullanılır. Bu ileti, kuyruk yöneticisi başlatma sırasında bu bilgilerin yüklenmesinin tamamlandığını belirtmek için yayınlanır. İşlenen küme gönderici kanal kayıtlarının sayısı *kayıt-sayısı* ile tanımlanır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQM561E

csect-name Küme iletim kuyruğu durumunun yüklenmesi başarısız oldu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, kuyruk SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ , her bir küme gönderici kanalı tarafından kullanılan iletim kuyruğunu izlemek için kullanılır. Bu ileti, bu bilgileri yüklerken bir hata oluştuğunu belirtmek için kuyruk yöneticisi başlatılırken yayınlanır.

Sistem işlemi

İşlem kısıtlı kümeleme işleviyle devam eder. Kuyruk yöneticisi, her bir küme gönderici kanalı tarafından hangi iletim kuyruğunun kullanılacağını saptayamıyor, bu nedenle bu kanallar başlatılmıyor. Uzak küme kuyruğuna ileti koyma isteği MQR_CLUSTER_RESOURCE_ERROR ile başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirildiği gibi, iletim kuyruğu durum bilgilerinin neden yüklenememesini araştırın. Hatayı giderin ve kümeleme işlevini geri yüklemek için kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Hatayı çözemezseniz IBM destek merkezimize başvurun.

CSQM562E

csect-name Kanal *kanal-adi* kanalı için yinelenen küme iletim kuyruğu kaydı bulundu.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, kuyruk SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ , her bir küme gönderici kanalı tarafından kullanılan iletim kuyruğunu izlemek için kullanılır. Bir kanal için yinelenen bir kayıt bulunursa, kuyruk yöneticisi başlatma sırasında bu ileti yayınlanır.

Sistem işlemi

Yinelenen kayıt yok sayıldı ve işleme devam ediyor, ancak yinelenen kayıt kullanılmaması gerekiyorsa kanal yanlış bir iletim kuyruğu kullanabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Bu durum oluşmamalıdır. IBM destek merkezimize başvurun.

CSQM563E

ctarihi-adi Dinamik küme iletim kuyruğu *xmitq-adi*, MQR= *mqr* (*mqr-text*) yaratılamadı.

Önem Derecesi

4

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin varsayılan küme iletim kuyruğu konfigürasyonunda ya da bir küme iletim kuyruğunun küme kanal adı özniteliğe ilişkin bir değişiklik nedeniyle, kalıcı dinamik iletim kuyruğuna geçiş yapmak için bir kanal gereklidir. Kuyruk yöneticisi, *mqr* neden nedeniyle kalıcı dinamik iletim kuyruğunu (*xmitq-name*) yaralayamadı.

Etkilenen küme gönderen kanalı, kuyruk adı SYSTEM.CLUSTER.TRANSMITCHANNEL_NAME.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Kalıcı dinamik küme iletim kuyruğunun yaratılmasını önleyen hatayı saptamak ve çözmek için neden kodunu kullanabilirsiniz. Ek bilgi sağlamak için ek iletiler yayınlanabilir. Neden kodu MQR_UNKNOWN_OBJECT_NAME ise, bu, SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.MODEL.QUEUE model kuyruğunun tanımlanmadığını gösterir. The definition for this model queue can be found in the supplied sample **CSQ4INSX**.

mqr (*mqr-text*) ile ilgili bilgi için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın; metinli biçimde MQR sağlar.

CSQM564E

csect-name Küme iletim modeli kuyruğu *model-xmitriq* yanlış özniteliklere sahip

Önem Derecesi

4

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, *model-xmiq* model kuyruğu yanlış tanımlandığından, bir kümeli gönderici kanalı için kalıcı dinamik iletim kuyruğu yaratamadı.

Model kuyruğu aşağıdaki özniteliklere sahip olmalıdır:

- **USAGE** özniteliği **XMITQ**olarak ayarlanmalıdır.
- **QSGDISP** özniteliği **SHARED**olmamalıdır.
- **DEFTYPE** özniteliği **PERMDYN**olarak ayarlanmalıdır.
- **INDXTYPE** özniteliği **CORRELID**olarak ayarlanmalıdır.
- **SHARE** özniteliği ayarlanmalıdır

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Model iletim kuyruğunun tanımını gözden geçirin ve düzeltin. The definition for the model queue can be found in the supplied sample **CSQ4INSX**.

CSQM565E

csect-name Teslim gecikmesi işlemcisinin kullanıma hazırlanması başarısız oldu, neden *neden-kodu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Teslim gecikmesi işlemcisi görevinin kullanıma hazırlanması, belirtilen *neden-kodu* ile başarısız oldu. As a result, any messages sent with delivery delay, using JMS 2.0, will not be processed and will be left on the delivery delay staging queue.

Sistem işlemi

Teslim gecikmesi işlemcisi görevi sona erecektir ve yeniden başlatılmayacaktır. Messages can still be sent to the delivery delay staging queue by JMS 2.0 applications, however, the messages will not be processed until the delivery delay task is restarted. Teslim gecikmesi işlemcisinin yeniden başlatılmasına ilişkin yönergeler için sistem programcısı yanıtına bakın.

Sistem programcısı yanıtı

Bu iletinin en olası nedeni, çubukta yer alan depolama eksiklidir; bu durumda *neden-kodu* , 4 olacaktır. Çubuğun altında kullanılan depolama miktarını gözden geçirin ve mümkünse bu depolama alanını azaltın. Teslim gecikmesi hazırlama kuyruğu durumunu 'enabled' from 'get enabled' (get enabled ') için' get enabled '(etkinleştirmeyi engelle) durumuna ve geri' get enabled ' (etkin) durumuna geri olarak, teslim gecikme işlemcisini yeniden başlatmayı deneyebilirsiniz

CSQM566I

ctarihi-adı Teslim gecikmesi işlemcisi başlatıldı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Teslim gecikmesi işlemcisi başlatıldı ve teslim gecikmesi hazırlama kuyruğundan iletileri işlemek için kullanılabilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQM567I

ctarihi-adı Teslim gecikmesi işlemcisi durduruldu

Önem Derecesi

0

Açıklama

Teslim gecikmesi işlemcisi durduruldu ve artık teslim gecikmesi hazırlama kuyruğundan iletileri işlemek için kullanılamıyor. Bu ileti aşağıdaki durumlarda çıkışıdır:

- Kuyruk yöneticisi kapatılıyor.
- Teslim gecikmesi hazırlama kuyruğu silinmiş ya da yok.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQM568E

ctarihi-adı Teslim gecikmesi işlemcisi olağandışı şekilde sona erdi, MQRc=*mqr*c

Önem Derecesi

4

Açıklama

Teslim gecikmesi işlemcisi, *mqr*c ile belirtilen bir hata saptadı ve sona erdirildi.

Sistem işlemi

Teslim gecikmesi işlemcisi görevi sona erer ve yeniden başlatılmaz. İletiler, JMS 2 uygulamaları tarafından teslim gecikmesi hazırlama kuyruğuna gönderilebilir; ancak, teslim gecikmesi görevi yeniden başlatılıncaya kadar bunlar işlenmez. Teslim gecikmesi işlemcisinin yeniden başlatılmasına ilişkin yönergeler için sistem programcısı yanıtına bakın.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti birçok nedenden dolayı çıkışa neden olur; bazıları beklenir ve bazıları da beklenmez. Örneğin, teslim gecikmesi hazırlama kuyruğu durumu 'inhibited' olarak değiştirilirse, bu ileti çıkışa olur ve *mqr*c *MQR_GET_INHIBITED* değerini alır. İleti bekleniyorsa, herhangi bir işlem yapılması gerekmez. İleti beklenmeyen bir durumsa, durumu düzeltmek için *mqr*c değerini ve diğer iletileri kullanın. Teslim gecikmesi hazırlama kuyruğu durumunu 'enabled' from 'get enabled' (get enabled ') için 'get enabled '(etkinleştirmeyi engelle) durumuna ve geri 'get enabled ' (etkin) durumuna geri alarak, teslim gecikme işlemcisini yeniden başlatmayı deneyebilirsiniz

CSQM569I

ctarihi-adı Teslim gecikmesi işlemcisi ilinti tanıtıcısı *correlid*, MQRc=*mqr*c (*mqr*c-text) ile ileti alamadı.

Önem Derecesi

4

Açıklama

Teslim gecikmesi işlemcisi, teslim gecikmesi hazırlama kuyruğundan belirtilen ilinti tanıtıcısına sahip ileti için yıkıcı bir MQGET işlemi gerçekleştirmeyi denedi, SYSTEM.DDELAY.LOCAL.QUEUE. İleti artık kuyruğun üzerinde değildi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

İletin, geçerli bir nedenden dolayı teslim gecikmesi hazırlama kuyruğundan çıkarılıp kaldırılmadığını araştırın; örneğin, yanlışlıkla oraya yerleştirildi. Yalnızca yetkili kullanıcıların erişim erişimine sahip olduğundan emin olmak için teslim gecikmesi hazırlama kuyruğuna ilişkin güvenlik ayarlarını doğrulayın.

CSQM570E

csect-name Delivery delay processor failed to process a message with correlation ID *korelyd*, for queue *q-adi*, according to its report options *rapor-seçenekleri*, MQR= *mqr* (*mqr-metin*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Teslim gecikmesi işlemcisi belirtilen iletiyi belirtilen kuyruğa koyamadı ve iletiyi ölü mektup kuyruğuna göndermeyi ya da iletinin rapor alanında belirtilen yok etme seçeneklerine göre atılmaya çalışıldı.

İleti, bir kural dışı durum raporu da istemiş olabilir. Yok etme seçeneklerinin işlenmesinin bir kısmı ya da rapor belirtilen dönüş koduyla başarısız oldu.

Sistem işlemi

İleti, teslim gecikmesi hazırlama kuyruğuna (SYSTEM.DDELAY.LOCAL.QUEUE(Kuyruk) ve sistem tarafından karar verilen bir zamanda yeniden işleme alındı.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun nedenini belirlemek için iletiden bilgileri kullanın. Bazı olası açıklamalar şunlardır:

- Belirtilen kuyruk artık var olmayabilir, dolu olabilir ya da devre dışı bırakılabilir.
- İleti, ölü-mektup kuyruğuna konduysa, ölü harf kuyruğunun tanımlı olup olmadığını, tam olmadığını ve etkinleştirilmiş olduğunu doğrulayın.
- Bir kural dışı durum raporu iletisi oluşturulacaksa, raporun konulmak üzere kuyruğa konması, tam olarak değil, etkin duruma konması ve iletteki kullanıcı kimliğinin kuyruğa erişimi olup olmadığını denetleyin.

Tersi durumda, ölü harf kuyruğunun tanımlı olup olmadığını, dolu olmadığını ve etkinleştirildiğini doğrulayın.

CSQM571I

ctarihi-adi Teslim gecikmesi işlemcisi, ileti tanıtıcısı *msgidile* beklenmeyen bir ileti aldı

Önem Derecesi

4

Açıklama

Teslim gecikmesi işlemcisi, teslim gecikmesi hazırlama kuyruğundan (SYSTEM.DDELAY.LOCAL.QUEUE) doğru biçimde olmayan bir ileti aldı.

Teslim gecikmesi işlemcisi iletiyi ölüme ya da kuyruğuna gönderir ya da iletinin rapor alanında belirtilen yok etme seçeneklerine göre atar.

Sistem işlemi

Teslim gecikmesi işlemcisi iletiyi ölüme ya da kuyruğuna gönderir ya da iletinin rapor alanında belirtilen yok etme seçeneklerine göre atar. İleti bir kural dışı durum raporu belirttiyse, bu işlem oluşturulur.

Sistem programcısı yanıtı

Teslim gecikmesi hazırlama kuyruğuna beklenmeyen iletilerin neden gönderilmekte olduğunu araştırın. Yalnızca yetkili kullanıcıların erişim erişimine sahip olduğundan emin olmak için teslim gecikmesi hazırlama kuyruğuna ilişkin güvenlik ayarlarını doğrulayın.

V 9.0.3

CSQM572E

Gerekli anahtar *anahtar* , CSQMQRIN DD kartında stanza *ad* ' da eksik

Önem Derecesi

8

Açıklama

Beklenen anahtar stanza içinde mevcut değil. Stanza ile ilgili hizmet başlamaz.

Sistem işlemi

CSQM̄IN DD kartındaki yapılandırmayı düzeltin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

V 9.0.3

CSQM573E

CSQM̄IN DD kartı içindeki *sayı* satırı ayrıştırılmıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, CSQM̄IN DD kartındaki satırı ayrıştırılmıyor. Stanza ile ilgili hizmet başlamaz. Olası nedenler:

- Eksik bir devam karakteri.
- Hat çok uzun.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

CSQM̄IN DD kartındaki yapılandırmayı düzeltin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

V 9.0.3

CSQM574E

csect-name Invalid value *değer* for key *anahtar* in stanza *Stanza* in CSQM̄MIN DD card around line *satır*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen değer, belirtilen anahtar için geçerli değil. Stanza ile ilgili hizmet başlamaz.

V 9.0.4

Olası nedenler:

- ReportingService stanza içindeki serviceProxy , http:// ile başlamaz.
- ReportingService stanza içindeki serviceProxy , bir kapıyı belirtir, ancak kapı geçerli değildir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

CSQM̄IN DD kartındaki yapılandırmayı düzeltin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

V 9.0.3

CSQM575E

V 9.0.4

csect-name Invalid or duplicate key *anahtar* in stanza *Stanza* in CSQM̄MIN DD card around line *satır*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Stanza *stanza* içindeki anahtar *anahtar* kuyruk yöneticisi tarafından tanınmıyor. Stanza ile ilgili hizmet başlamaz.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

CSQM576E DD kartındaki yapılandırmayı düzeltin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

V 9.0.3

CSQM576E

IBM Cloud Product Insights hizmetine veri gönderilmeyecek.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, IBM Cloud Product Insights hizmetine veri göndermek üzere yapılandırıldı ve bir hata oluştu.

IBM Cloud Product Insights hizmeti artık kullanılamıyor. Daha fazla bilgi için şu web günlüğü gönderine bakın: [Service Deprecation: IBM Cloud Product Insights](#).

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, IBM Cloud Product Insights hizmetine başka veri gönderme girişiminde bulunmayacak.

Sistem programcısı yanıtı

İlgili iletiler için kuyruk yöneticisi günlüğünü gözden geçirin. Sorunları düzeltin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

V 9.0.3

CSQM577E

csect-name MQPUT FAILED FOR QUEUE *q-adi*, REASON=*mqrc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, IBM Cloud Product Insights hizmetine veri göndermek üzere yapılandırıldı ve bir hata oluştu.

Belirtilen nedenden dolayı, iç işleme için adı belirtilen kuyruğa ileti koyma girişimi başarısız oldu.

IBM Cloud Product Insights hizmeti artık kullanılamıyor. Daha fazla bilgi için şu web günlüğü gönderine bakın: [Service Deprecation: IBM Cloud Product Insights](#).

Sistem işlemi

İç işleme gerçekleşmeyecek. İlişkili hizmet durdurulmuş ya da MQPUT çağrısı yeniden denenmiş olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Dönüş koduyla ilgili ek bilgi için [API tamamlama ve neden kodları](#) başlıklı konuya bakın.

V 9.0.4

CSQM578I

DD kartı CSQMQINI başarıyla okundu.

Önem Derecesi

10

Açıklama

CSQMQINI DD kartı başarıyla okundu.

Sistem işlemi

Yok

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQM580I

csect-name Cluster object name *nesne_adi* located at QMID *qmid_name* is resolved using old cached information.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Gönderme yapılan küme nesnesi, önbelleğe alınan eski bilgiler kullanılarak çözüldü.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQM999E

csect-name UNRECOGNIZED RETURN CODE *ret kodu* FOR '*anahtar sözcük*'

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir komuttan, adı belirtilen anahtar sözcükle ilgili beklenmeyen bir dönüş kodu yayınlandı.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Dönüş kodunu *ret kodu* (onaltılı olarak gösterilir) not edin ve IBM destek merkezimize başvurun.

 Komut sunucusu iletileri (CSQN ...)**CSQN001I**

KOMUT SUNUCUSU BAŞLA

Önem Derecesi

0

Açıklama

START CMDSERV komutunu kullanarak komut sunucusunu başlatma isteği kabul edildi.

Sistem işlemi

Komut sunucusu başlatılacak şekilde tetiklenir.

CSQN002I

KOMUT SUNUCUSU ZATEN BAŞLAT

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir START CMDSERV komutu girildi, ancak komut sunucusu zaten çalışıyor.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

CSQN003I

KOMUT SUNUCUSU ETKİN

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir kullanıma hazırlama kütüğünde START CMDSERV komutuna yanıt olarak, komut sunucusu etkinleştirilmiş bir duruma alındı.

Sistem işlemi

Başlatma tamamlanınca komut sunucusu otomatik olarak başlatılır.

CSQN004I

KOMUT SUNUCUSU ZATEN ETKİN

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir START CMDSERV komutu girildi, ancak komut sunucusu önceden etkinleştirilmişti.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

CSQN005I

KOMUT SUNUCUSU DURDURULDU

Önem Derecesi

0

Açıklama

STOP CMDSERV komutuyla komut sunucusunu durdurma isteği kabul edildi.

Sistem işlemi

Komut sunucusu, yürürlükteki komutu işlemeyi bitirdiğinde (ya da bir komutu işlemiyorsa) sona erdirir. Bu iletinin ardından, durdurma işleminin başladığını doğrulamak için CSQN201I iletisi gelir.

CSQN006I

KOMUT SUNUCUSU ZATEN DURDURULDU

Önem Derecesi

0

Açıklama

STOP CMDSERV komutu girildi, ancak komut sunucusu çalışmadı.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

CSQN007I

KOMUT SUNUCUSU DEVRE DIŞI

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir kullanıma hazırlama kütüğünde STOP CMDSERV komutuna yanıt olarak, komut sunucusu geçersiz kılınmış bir duruma alındı.

Sistem işlemi

Başlatma işlemi sona erdiğinde komut sunucusu otomatik olarak başlamaz.

CSQN008I

KOMUT SUNUCUSU ZATEN DEVRE DIŞI

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir STOP CMDSERV komutu girildi, ancak komut sunucusu zaten devre dışı bırakıldı.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

CSQN009I

csect-nameyük-adıpkw-name KOMUTU DEVRE DIŞI BİRANDI

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bu başlatma ya da sona erdirme işlemi sırasında izin verilmediği için komut işlenmedi. *yük-adı* komut önekini (CPF) içerebilir. Bu, komutun nasıl girildiğini bağlar.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

CSQN011I

KOMUT SUNUCUSU DURUMU ETKİN

Önem Derecesi

0

Açıklama

Komut sunucusu etkinleştirilmiş durumda; başlatma sona erdiğinde, komut sunucusu otomatik olarak başlatılır.

CSQN012I

KOMUT SUNUCUSU DURUMU DEVRE DIŞI

Önem Derecesi

0

Açıklama

Komut sunucusu geçersiz kılınmış durumda; bu durumda, başlatma işlemi sona erdiğinde komut sunucusu otomatik olarak başlatılmaz.

CSQN013I

KOMUT SUNUCUSU DURUMU ÇALIŞIYOR

Önem Derecesi

0

Açıklama

Komut sunucusu çalışır durumda; bu durumda komut sunucusu şu anda bir komutu işliyor.

CSQN014I

KOMUT SUNUCUSU DURUMU BEKLIYOR

Önem Derecesi

0

Açıklama

Komut sunucusu bekleme durumunda; yani, komut sunucusu, bir iletinin sistem komut giriş kuyruğuna konmasını bekliyor.

CSQN015I

KOMUT SUNUCUSU DURUMU DURDURULDU

Önem Derecesi

0

Açıklama

Komut sunucusu durdurulmuş durumda; bu durumda, START CMDSERV komutu girilinceye kadar komut sunucusu hiçbir komutu işlemez.

CSQN016I

KOMUT SUNUCUSU DURUMU BAŞLADI

Önem Derecesi

0

Açıklama

Komut sunucusu başlangıç durumunda; bir START CMDSERV komutu girildiyse, ancak komut sunucusu henüz başlatılmamış.

CSQN017I

KOMUT SUNUCUSU DURUMU DURDURULUYOR

Önem Derecesi

0

Açıklama

Komut sunucusu durduruluyor; yani, STOP CMDSERV komutu girildi, ancak komut sunucusu henüz durdurulmadı.

CSQN018E

csect-name INTERNAL ERROR FOR *tanıtıcı*, RETURN CODE=*Rc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bu iletinin nedeni aşağıdakilerden biri olabilir:

Tanımlayıcı**Tanım**

INSSRV01

During the early part of initialization, the queue manager was unable to start the task that processes commands in CSQINP1.

INSSRV02

During the later part of initialization, the queue manager was unable to start the task that processes commands in CSQINP2.

RTSSRV01

Başlatma işlemi komut sunucusu etkinleştirildikten sonra ya da START CMDSERV komutuna yanıt olarak tamamlandıktan sonra, kuyruk yöneticisi, sistem komutu giriş kuyruğunda komutları işleyen komut sunucusu görevini başlatamamıştır.

GRSSRV01

Başlatma işlemi komut sunucusu etkinleştirilmiş olarak ya da START CMDSERV komutuna yanıt olarak tamamlandıktan sonra, kuyruk yöneticisi CMDSCOPE komutunu kullanarak komutları işleyen komut sunucusu görevini başlatamadı.

Sistem işlemi

Görev başlatılmadı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini durdurup yeniden başlatın. Bu hataya ilişkin diğer iletiler için konsolu denetleyin ve ileti numarasını, *tanıtıcı*ve *rc*numarasını not edin. Ayrıca, sistem dökümünün (üretilmişse) toplanması da gerekir. Sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQN019E

csect-name INTERNAL ERROR FOR *tanıtıcı*, RETURN CODE=*Rc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bu iletinin nedeni aşağıdakilerden biri olabilir:

Tanımlayıcı**Tanım****INSSRV01**

During the early part of initialization an error occurred when trying to delete the task that processes commands in CSQINP1.

INSSRV02

İlk kullanıma hazırlama sırasında, CSQINP2 içinde komutları işleyen görevi silme girişimi sırasında bir hata oluştu.

RTSSRV01

Komut sunucusu çalışırken ya da START CMDSERV komutuna yanıt olarak sona erdirme sırasında, sistem komutu giriş kuyruğunda komutları işleyen komut sunucusu görevini silme girişimi sırasında bir hata oluştu.

GRSSRV01

Komut sunucusu çalışırken ya da START CMDSERV komutuna yanıt olarak sona erdirme sırasında, CMDSCOPE komutunu kullanarak komutları işleyen komut sunucusu görevini silme girişimi sırasında bir hata oluştu.

Sistem işlemi

identifler değeri INSSRV01 ya da INSSRV02 ise, hata yoksayılr ve başlatma işlemi devam eder.

identifler değeri RTSSRV01 ya da GRSSRV01 ve *ctarihi-adi* CSQNESTP ise, komut işlenirken komut sunucusu sona erdirilebilirdi.

Sistem programcısı yanıtı

Bu hataya ilişkin diğer iletiler için konsola bakın. Sorunu çözemezseniz, ileti numarasını, *tanıtıcı*ve *rc*numarasını not edin, sistem dökümünü (üretilmişse) toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQ020E

ctarihi-adı COMMAND SERVER *tanıtıcı*

Önem Derecesi

8

Açıklama

ctarihi-adı , *tanıtıcı*komut sunucusu görevini başlatamadı.

Sistem işlemi

identifler INSSRV01 ya da INSSRV02ise, başlatma işlemi tamamlanmaz ve döküm üretilebilir. Diğer durumlarda, komut sunucusu başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini durdurup yeniden başlatın. Bu hatayla ilgili önceki iletiler ve döküm (varsa) ile ilgili ayrıntıları içeren IBM destek merkezimize başvurun.

CSQ021E

csect-name COMMAND SERVER *tanıtıcı* ANORMAL TAMAMLANMA

Önem Derecesi

8

Açıklama

Komut sunucusu görevi *tanıtıcı* , başlatma sırasında işlemeyi tamamlayamadı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemi devam ediyor.

Sistem programcısı yanıtı

İlgili iletiler için z/OS konsolunu denetleyin (büyük olasılıkla CSQINPx veri kümeleriyle ilgilidir). CSQOUTx veri kümeleri, hata oluşmadan önce ne kadar komut işlediğini belirlemek için de denetlenmelidir. Gerekirse, işlenmemiş komutları yeniden yayınlayın ya da sorunu çözer ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

CSQ100I

KOMUT MAKSIMUM BOYUTU AŞTI, KOMUT YOK

Önem Derecesi

4

Açıklama

Komut dizgisi çok uzundu.

Sistem işlemi

Komut yoksayırlır ve CSQINP1 ya da CSQINP2 işlenerek devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Söz konusu komut, CSQOUT1 ya da CSQOUT2 veri kümesindeki bu iletiyle önce gelir. Komut dizilimini oluşturmayla ilgili ayrıntılar için [Başlatma komutları](#)konusuna bakın.

CSQ101I

KOMUT DEVAM İŞARESİ İLE SONLANDIRI

Önem Derecesi

4

Açıklama

CSQINP1 ya da CSQINP2 veri kümesindeki son komut, bir devam işaretiyle sona erdirildi.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Söz konusu komut, CSQOUT1 ya da CSQOUT2 veri kümesindeki bu iletiyle önce gelir. Komut dizilimini oluşturmayla ilgili ayrıntılar için [Başlatma komutları](#) konusuna bakın.

CSQN102I

KOMUT ARABELLEĞİ GEÇERSİZ, HATA BİLİNMIYOR, KOMUT

Önem Derecesi

4

Açıklama

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Bu komut dikkate alınmaz ve sonraki komut işlenir.

Sistem programcısı yanıtı

Söz konusu komut, CSQOUT1 ya da CSQOUT2 veri kümesindeki bu iletiyle önce gelir. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQN103I

COMMAND PROCESSOR RETURN CODE=*Rc*, REASON CODE=*nedeni*

Önem Derecesi

4

Açıklama

CSQOUT1 ya da CSQOUT2 veri kümesindeki bu iletiden önce gelen komut işlenirken bir hata oluştu. *Rc* ' in olası değerleri şunlardır:

Dönüş kodu Tanım

00000004

İç hata

00000008

Sözdizimi ya da komut ön işlemcisi hatası, CSQOUTx veri kümesinde şu satırlara bakın:

0000000C

Komut işlemcisi hatası, CSQOUTx veri kümesinde şu satırlara bakın:

00000010

Komut işlemcisi olağandışı sonlandırma

00000014

Komut tamamlandı, ancak iletiler için yeterli depolama alanı yok

00000018

Komut ön işlemcisinin saklama alanı yetersiz (bu hatayla ilgili ek iletiler olabilir)

0000001C

Komut işlemcisinin saklama alanı yetersiz (komut kısmen tamamlanabilir)

00000020

Güvenlik denetimi

00D50102

Bakınız "[Komut sunucusu kodları \(X'D5'\)](#)" sayfa 983

Not: Dönüş kodu '00000010' ise, neden kodunun bir anlamı yoktur.

If *nedeni* is 00000004 and *dönüş kodu* is 00000000, the command has been accepted and will be completed later. Komut tamamlandığında ek iletiler üretilecek.

Tersi durumda, neden kodu komut sonucunu aşağıdaki gibi gösterir:

Neden

Tanım

00000000

Komut tamamlandı

00000004

Kısmi tamamlanma

00000008

Komut geçersiz kılmadı

0000000C

Komut işlemcisi olağandışı sonu

FFFFFFFF

Komut geçersiz kılmadı

Sistem işlemi

Olanaklıysa, sonraki komut işlenir.

Sistem programcısı yanıtı

Neden komutu komutun tamamlanmadığını gösteriyorsa, komutu ve ilişkili tüm iletileri inceleyin. Komutlarla ilgili ek bilgi için [“IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlama ve neden kodları” sayfa 247](#) başlıklı konuya bakın.

Sorunu çözemezseniz, giriş ve çıkış veri kümelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQN104I

INITIALIZATION RETURN CODE=*Rc*, REASON CODE=*nedeni*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kullanıma hazırlama veri kümelerinden biri işlenirken hata ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Sistem işlemi neden koduna bağlıdır (*neden*). Aldığınız kodu görmek için [“Komut sunucusu kodları \(X'D5\)” sayfa 983](#) ' e bakın.

Sistem programcısı yanıtı

Yapmanız gereken yanıt, neden kodunun (*neden*) üzerine bağlıdır. Aldığınız kodla ilgili bilgi için bkz. [“Komut sunucusu kodları \(X'D5\)” sayfa 983](#) .

CSQN105I

Commands from *ddname* for queue manager *qmgr-adı* - *tarih saat*

Önem Derecesi

0

Açıklama

This message forms the header for the output data sets CSQOUT1 and CSQOUT2.

CSQN121I

'*fil-adı*pkw-name' komut yanıtları *qmgr-name*

Açıklama

Aşağıdaki iletiler, belirtilen komutta *qmgr-name* kuyruk yöneticisinden alınan ya da başka bir komut tarafından oluşturulan (CMDSCOPE) belirtilen komutlara verilen yanıtlardır.

CSQN122I

'*fil-adıpkw-name*' CMDSCOPE için komut (*qmgr-name*) olağan tamamlanma

Açıklama

CCMDSCOPE (*qmgr-name*) belirtmiş ya da başka bir komut tarafından oluşturulan belirtilen komutun işlenmesi-istenen tüm kuyruk yöneticilerindeki başarıyla tamamlandı.

CSQN123E

CMDSCOPE (*qmgr-adi*) için '*fil-ad pkw-ad*' komutu olağandışı tamamlanma

Açıklama

CMDSCOPE (*qmgr-adi*) belirtilen ya da başka bir komut tarafından oluşturulan, belirtilen komutla ilgili işleme tamamlandı, ancak başarıyla tamamlandı. Komut birden çok kuyruk yöneticisine gönderildiyse, başkaları üzerinde değil, bazılarında başarılı bir şekilde tamamlanmış olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Komutta önceki yanıtları inceleyin. Başarısız olduğu kuyruk yöneticileri için gerekirse komutu doğru şekilde yeniden yayınlayın.

CSQN127E

Kuyruk paylaşım grubu hatası, neden=*neden*

Önem Derecesi

8

Açıklama

CMDSCOPE seçeneğini belirten bir komut işlenirken, komut sunucusu bağlaşım tesisine veri göndermeye çalışırken bir hata saptadı.

Sistem işlemi

Komut işlenmez.

Sistem programcısı yanıtı

Yapmanız gereken yanıt, neden kodunun (*neden*) üzerine bağlıdır. Kodla ilgili bilgi için bkz. "[Bağlaşım Olanağı kodları \(X'C5'\)](#)" sayfa 896 .

CSQN128E

CMDSCOPE için bellek yetersiz (*qmgr-name*)

Açıklama

CMDSCOPE seçeneğini belirten bir komut işlenirken, komut sunucusu gerekli depolama alanını alamadı.

Sistem işlemi

Komut işlenmez.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun devam ederse, daha fazla bellek kullanılabilir duruma getirdikten sonra kuyruk yöneticisini yeniden başlatmanız gerekebilir.

CSQN129E

Komut yanıt bilgileri kaydedilirken hata oluştu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal başlatıcı için CMDSCOPE ya da bir komut belirten bir komut işlenirken, komut sunucusu komutla ilgili bilgileri saklama girişimi sırasında bir hata saptadı.

Sistem işlemi

Komut işlenmez.

Sistem programcısı yanıtı

Bunun en olası nedeni, saklama alanının yetersiz olması olabilir. Sorun devam ederse, daha fazla depolama alanı sağlandıktan sonra kuyruk yöneticisini yeniden başlatmanız gerekebilir.

CSQN130E

Komut, CMDSCOPE için büyüklük üst sınırını aşıyor (*qmgr-name*)

Açıklama

CMDSCOPE (*qmgr-name*) belirtmiş bir komut çok uzun.

Sistem işlemi

Komut işlenmez.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu doğru biçimde yeniden yayınlayın.

CSQN131E

Yeniden başlatma sırasında CMDSCOPE (*qmgr-name*) kullanılamaz

Açıklama

A command that specified CMDSCOPE(*qmgr-adi*) was issued in the initialization input data set CSQINP1. Buna izin verilmez.

Sistem işlemi

Komut işlenmez.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu daha sonra yeniden verin.

CSQN132E

CMDSCOPE (*qmgr-name*), yok etme *yok etme* ile kullanılamaz

Açıklama

QSGDISP (*yok etme*) ya da CHLDISP (*yok etme*) olan CMDSCOPE (*qmgr-name*) komutunu veren bir komut yayınlandı. Bu değer birleşimine izin verilmez.

Sistem işlemi

Komut işlenmez.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu doğru biçimde yeniden yayınlayın.

CSQN133E

CMDSCOPE (*qmgr-name*) kullanılamaz, komut sunucusu kullanılmıyor

Açıklama

CMDSCOPE (*qmgr-name*) belirtisini belirten bir komut başka bir komut tarafından girildi ya da üretildi, ancak komut sunucusu çalışmıyor ve etkinleştirilmedi.

Sistem işlemi

Komut işlenmez.

Sistem programcısı yanıtı

Komut sunucusunu başlatmak için START CMDSERV komutunu kullanın ve komutu yeniden verin.

CSQN135E

Kuyruk yöneticisi *qmgr-adi* kuyruk paylaşım grubunda etkin değil

Açıklama

CMDSCOPE (*qmgr-name*) belirtisini belirten bir komut başka bir komut tarafından girildi ya da üretildi, ancak o kuyruk yöneticisi şu anda grupta etkin değil.

Sistem işlemi

Komut işlenmez.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini başlatın ve gerekiyorsa komutu yeniden yayınlayın.

CSQN136E

Kuyruk paylaşım grubunda değil

Açıklama

Kuyruk paylaşım grubu gerektiren bir komut girildi, ancak kuyruk yöneticisi bir grup içinde değil.

Sistem işlemi

Komut işlenmez.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu doğru biçimde yeniden yayınlayın.

CSQN137I

CMDSCOPE için '*fil-adi pkw-name*' kabul edildi (*qmgr-name*), *n*' e gönderildi

Açıklama

CMDSCOPE '*n*' yi belirten bir komut girildi. İstenen kuyruk yöneticilerine işlenmek üzere geçirildi; *n* kuyruk yöneticisi sayısıdır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQN138I

CMDSCOPE (*qmgr-name*) için oluşturulan '*fil-adi pkw-adi*', *n*' e gönderildi

Açıklama

CMDSCOPE belirten bir komut, başlangıçta girilen komuta yanıt olarak üretildi. İşleme için belirtilen kuyruk yöneticilerine iletildi; *n* kuyruk yöneticisi sayısıdır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQN201I

KOMUT SUNUCUSU KAPATILDI

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, komut sunucusunun bir hata sonrasında sona erdirileceğini doğrular.

Sistem işlemi

Komut sunucusu kapanır ve daha fazla komutu işlemez.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen hataları düzeltin ve komut sunucusunu yeniden başlatmak için START CMDSERV komutunu kullanın.

CSQN202I

COMMAND SERVER RETURN CODE=*rc*, REASON=*neden*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Komut sunucusunda, önceki iletilerde belirtildiği gibi bir hata ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Sistem işlemi neden koduna bağlıdır (*neden*). Kodla ilgili bilgi için [“Komut sunucusu kodları \(X'D5\)”](#) sayfa 983 ya da [“Bağlaşım Olanağı kodları \(X'C5\)”](#) sayfa 896 başlıklı konuya bakın.

Sistem programcısı yanıtı

Yapmanız gereken yanıt, neden kodunun (*neden*) üzerine bağlıdır.

Dönüş kodu *rc* , *reason* ' a bağlıdır ve IBM hizmet personeli olarak kullanılır.

CSQN203I

Queue *queuename*, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Önceki iletilerde belirtildiği gibi, bir API çağrısı başarıyla tamamlanmadı. Tamamlanma kodu *mqcc*, neden kodu *mqrc* (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

Sistem programcısı yanıtı

Daha fazla bilgi için, bkz. [“API tamamlama ve neden kodları”](#) sayfa 1096.

Sorunu çözemezseniz, hatayla ilişkili ileti ve kodların numaralarını not edin ve IBM destek merkezimize başvurun.

8000 'in üzerindeki neden kodları, iç kuyruk yöneticisi hata kodlarıdır. Böyle bir kod devam ederse, bunu IBM destek merkezimize bildirin.

CSQN205I

COUNT =*count*, RETURN=*rc*, REASIN=*reason*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, komut işlemcisinden alınan sonuçları bildirir (ek bilgi için [Writing programs to protect IBM MQ](#) başlıklı bölüme bakın). *count* , komuta yanıt kuyruğunda yazılacak ileti sayısıdır (bu işlem de içinde olmak üzere). Olası *rc* değerleri aşağıdaki gibidir:

Dönüş kodu

Tanım

00000000

Olağan tamamlanma

00000004

İç hata

00000008

Sözdizimi ya da komut ön işlemcisi hatası, aşağıdaki iletilere bakın

0000000C

Komut işlemcisi hatası, aşağıdaki iletilere bakın

00000010

Komut işlemcisi olağandışı sonlandırma

00000014

Komut tamamlandı, ancak iletiler için yeterli depolama alanı yok

00000018

Komut ön işlemcisinin saklama yeri yetersiz (bu hatayla ilgili ek iletiler olabilir)

0000001C

Komut işlemcisinin saklama alanı yetersiz (komut kısmen tamamlanabilir)

00000020

Güvenlik denetimi, kullanıcı kimliği yetkisini denetle

00000024

Komut çok uzun, aşağıdaki iletilere bakın

00000028

Kuyruk paylaşım grubu hatası, aşağıdaki iletilere bakın

00D5xxxx

Bakınız [“Komut sunucusu kodları \(X'D5\)’” sayfa 983](#)

Not: Dönüş kodu '00000010' ise, neden kodunun bir anlamı yoktur.

If *nedeni* is 00000004 and *dönüş kodu* is 00000000, the set of reply messages is incomplete. Daha sonra, başka bir CSQN205I ileti de dahil olmak üzere daha fazla ileti kümesi daha sonra üretilecektir. Komutun sonuçları, son ileti kümesiyle birlikte gönderilen CSQN205I iletiğinde kodlarla gösterilir.

Tersi durumda, neden kodu komut sonucunu aşağıdaki gibi gösterir:

Neden**Tanım****00000000**

Komut tamamlandı

00000004

Kısmi tamamlanma

00000008

Komut geçersiz kılmadı

0000000C

Komut işlemcisi olağandışı sonu

FFFFFFFF

Komut geçersiz kılmadı

Sistem işlemi

Olanaklıysa, sonraki komut işlenir.

Sistem programcısı yanıtı

Neden komutu komutun tamamlanmadığını gösteriyorsa, komutu ve ilişkili tüm iletileri inceleyin. Komutlarla ilgili ek bilgi için [“IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlama ve neden kodları” sayfa 247](#) başlıklı konuya bakın.

Sorunu çözemezseniz, giriş ve çıkış veri kümelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQN206I

COMMAND SERVER ECBLIST, STOP=*ekb1*, WAIT =*ekb2*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bu ileti, komut sunucusundaki bir hatayla ilişkili ECB değerlerini bildirir.

Sistem işlemi

Komut sunucusu sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti genellikle bir CSQN202I iletiden önce gelir. Sorunun nedenine ilişkin ek bilgi için önceki iletilere bakın.

CSQN207I

KOMUT SUNUCUSU YANITI AÇAMIYOR

Açıklama

Komut sunucusu, bir komutu işlerken, yanıt kuyruğunu açamadı.

Sistem işlemi

Message CSQN203I is sent to the z/OS console reporting the completion and reason codes from the MQOPEN request. Komut yanıtları atılır.

Sistem programcısı yanıtı

Daha fazla bilgi için, bkz. [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#). Sorunu çözmek için bu bilgileri kullanın ve komut sunucusunu yeniden başlatın. Bu, sorunu çözenize yardımcı olmadıysa, aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

- Üretilen iletiden dönüş ve neden kodları
- Toplanan izleme bilgileri

CSQN208E

KOMUT SUNUCUSU KOMUT GİRİŞ KUYRASIN

Açıklama

Komut sunucusu, başlatma sırasında sistem komutu giriş kuyruğunu açamadı.

Sistem işlemi

Message CSQN203I is sent to the z/OS console reporting the completion and reason codes from the MQOPEN request. Komut sunucusu, herhangi bir komut işlemeyi durdurur.

Sistem programcısı yanıtı

Daha fazla bilgi için, bkz. [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#). Sorunu çözmek için bu bilgileri kullanın ve komut sunucusunu yeniden başlatın. Bu, sorunu çözenize yardımcı olmadıysa, aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

- Üretilen iletiden dönüş ve neden kodları
- Toplanan izleme bilgileri

CSQN209E

KOMUT SUNUCUSU HATA KAPATILIRKEN

Açıklama

Komut sunucusu sona erdirilirken, sistem komutu giriş kuyruğu kapatılırken bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Message CSQN203I is sent to the z/OS console reporting the completion and reason codes from the MQCLOSE request. Kapatma yordamı devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Daha fazla bilgi için, bkz. [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#). Bu, sorunu çözenize yardımcı olmadıysa, aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- Üretilen iletiden dönüş ve neden kodları
- Toplanan izleme bilgileri

CSQN210E

KOMUT SUNUCUSU YANITI KUYRUĞUN KAP

Açıklama

Komut sunucusu, bir komutu işlerken, yanıtı kuyruğa kapatamadı.

Sistem işlemi

Message CSQN203I is sent to the z/OS console reporting the completion and reason codes from the MQCLOSE request.

Komut sunucusu devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Daha fazla bilgi için bkz. [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096.](#)

CSQN211E

KOMUT GİRİŞ KUYRASINDAN KOMUT

Açıklama

Komut sunucusu, sistem komut giriş kuyruğundan ileti alma girişimi sırasında bir hata saptadı.

Sistem işlemi

Message CSQN203I is sent to the z/OS console, reporting the completion and reason codes from the MQGET request.

Komut sunucusu sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Daha fazla bilgi için bkz. [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096.](#) Sorunu çözmek için bu bilgileri kullanın ve komut sunucusunu yeniden başlatın. Bu, sorunu çözenize yardımcı olmadıysa, aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- Konsol iletisinden dönüş ve neden kodları
- Toplanan izleme bilgileri

CSQN212E

YANITLARA YANIT VERMEK ZORUNDA

Açıklama

Komut sunucusu, bir komutu işlerken yanıt kuyruğuna yanıt iletisi koyamadı.

Sistem işlemi

Message CSQN203I is sent to the z/OS console reporting the completion and reason codes from the MQPUT request. Olanaklıysa, komut sunucusu yanıt iletisini ölü-mektup kuyruğuna gönderir; tersi durumda yanıt atılır.

Komut sunucusu devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Daha fazla bilgi için bkz. [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096.](#) Bu, sorunu çözenize yardımcı olmadıysa, aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- Üretilen iletiden dönüş ve neden kodları
- Toplanan izleme bilgileri

CSQN213E

KOMUT SUNUCUSU HATASI, KOMUT GİRİŞ KUYR

Açıklama

Bir komut beklerken, sistem komutu giriş kuyruğu geçersiz kılındı.

Sistem işlemi

İstek işlevinden dönüş ve neden kodlarını içeren konsola CSQN203I iletisi gönderilir. Komut sunucusu sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Sistem komutu giriş kuyruğunun geçerli kılınmasını ve START CMDSERV komutunu verin.

Sorun devam ederse, aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- Dönüş ve neden kodları
- Toplanan izleme verileri
- SYS1.LOGREC

CSQN219E

Komut yanıtı bilgileri bulunamıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

CMDSCOPE komutunu ya da kanal başlatıcı için bir komutu belirten bir komuttan gelen yanıtları işlerken, komut sunucusu yanıtları nereye göndereceğini belirlemek için gereken bilgileri bulamadı.

Sistem işlemi

Komut işlenmemiş olabilir; herhangi bir komut yanıtı atılır. Komut sunucusu devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun devam ederse, IBM destek merkezimize bu iletinin ayrıntılarını, bu hataya ilişkin önceki iletileri ve dökümü (varsa) dökümünü kullanın.

CSQN220E

CMDSCOPE komut verileri izlenirken hata oluştu

Açıklama

Komut sunucusu, bağlantım tesisinde komut verilerini izlerken bir hata saptadı.

Sistem işlemi

Message CSQN202I is sent to the z/OS console, reporting the return and reason codes from the request.

Komut sunucusu sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Neden koduyla ilgili bilgi için bkz. "[Bağlaşım Olanağı kodları \(X'C5'\)](#)" sayfa 896 . Sorunu çözmek için bu bilgileri kullanın ve komut sunucusunu yeniden başlatın. Bu, sorunu çözenize yardımcı olmadıysa, aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- Konsol iletisinden dönüş ve neden kodları
- Toplanan izleme bilgileri

CSQN221E

CMDSCOPE komut verileri alınırken hata oluştu

Açıklama

Komut sunucusu, bağlantı tesisinden komut verilerini alma girişimi sırasında bir hata saptadı.

Sistem işlemi

Message CSQN202I is sent to the z/OS console, reporting the return and reason codes from the request.

Komut sunucusu sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Neden koduyla ilgili bilgi için bkz. “Bağlaşım Olanağı kodları (X'C5)’” sayfa 896 . Sorunu çözmek için bu bilgileri kullanın ve komut sunucusunu yeniden başlatın. Bu, sorunu çözenize yardımcı olmadıysa, aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- Konsol iletilisinden dönüş ve neden kodları
- Toplanan izleme bilgileri

CSQN222E

CMDSCOPE komut verileri gönderilirken hata oluştu

Açıklama

Komut sunucusu, bağlantı tesisine komut verileri gönderme girişimi sırasında bir hata saptadı.

Sistem işlemi

Message CSQN202I is sent to the z/OS console, reporting the return and reason codes from the request.

Komut sunucusu sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Neden koduyla ilgili bilgi için bkz. “Bağlaşım Olanağı kodları (X'C5)’” sayfa 896 . Sorunu çözmek için bu bilgileri kullanın ve komut sunucusunu yeniden başlatın. Bu, sorunu çözenize yardımcı olmadıysa, aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- Konsol iletilisinden dönüş ve neden kodları
- Toplanan izleme bilgileri

CSQN223E

CMDSCOPE komut verileri için bellek yetersiz

Açıklama

Komut sunucusu, bağlaşım tesisinde komut verileri için gereken saklama alanını alamadı.

Sistem işlemi

Komut sunucusu sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Komut sunucusunu yeniden başlatmak için START CMDSERV komutunu kullanın. Sorun devam ederse, daha fazla bellek kullanılabilir duruma getirdikten sonra kuyruk yöneticisini yeniden başlatmanız gerekebilir.

CSQN224E

GRUP KOMUTU SUNUCUSU OLAĞAN DIŞI SONA ERDI yeniden başlatma

Önem Derecesi

8

Açıklama

Önemli bir hata oluştuğu için, Grup Komut Sunucusu olağan dışı sona erdi.

Sistem işlemi

Group Command Server otomatik olarak yeniden başlatılır.

Sistem programcısı yanıtı

Olağandışı sonlandırma nedenini araştırın. Sorun devam ederse, IBM destek merkezimize başvurun.

İşlemler ve denetim iletileri (CSQO ...)

CSQ0001I

'*' yalnızca son karakter olabilir.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Ad alanına girilen bir karakter dizgisi, son konumdaki olmayan bir yıldız imi karakteri içeriyor. Buna izin verilmez.

Sistem işlemi

Ana menü yeniden görüntülenir.

CSQ0002I

işlem işlemine izin verilmiyor.

Önem Derecesi

8

Açıklama

İşlem kodu alanına yanlış bir işlem numarası girildi. Sayı, panoda gösterilen aralıkta olmalıdır.

Sistem işlemi

Pano yeniden görüntülenir.

CSQ0003I

F-anahtar ayarlarını görüntülemek için ISPF komut PFPROG komutunu kullanın

Önem Derecesi

0

Açıklama

Operations and Control (İşlemler ve Denetim) girişlerinde, F tuşu ayarları görüntülenmiyor. Bu, ayarları nasıl görüntüleyeceğini belirtir; Operasyon ve Denetim panolarını kullanmak için F tuşlarını kullanmanız gerekir.

Sistem işlemi

Yok.

CSQ0004I

nesne-tipi nesnesine izin verilmiyor.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Nesne tipi alanına girilen değer geçersizdi.

Sistem işlemi

Ana menü yeniden görüntülenir.

CSQ0005I

Birden çok yanıt döndürüldü. Görüntülemek için F10 tuşuna basın.

Önem Derecesi

4

Açıklama

Operations and Control (İşlemler) ve Control (Denetim) adlı işlemden bir işlem yapılması için kuyruk yöneticisi tarafından birçok hata iletisi döndürüldü.

Sistem işlemi

Ana menü yeniden görüntülenir.

CSQ0006I

İşlem kuyruğu yöneticisi * ile boş adın kullanılmasına izin verilmez.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Define işlemi seçildi ve varsayılan öznitelikleri kullanarak yeni bir nesne tanımlamak için Ad alanı boş bırakılmıştı. Ancak, bu durumda izin verilmeyen bir işlem kuyruğu yöneticisi için bir yıldız işareti (*) girildi.

Sistem işlemi

Ana menü yeniden görüntülenir.

CSQ0007I

'alan' sağlanmalıdır.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Adı belirtilen alana hiçbir şey girildi. Devam etmek için bu değer gereklidir.

Sistem işlemi

Geçerli pano yeniden görüntülenir.

CSQ0008I

F-anahtar etkin değil.

Önem Derecesi

4

Açıklama

Şu anda kullanılabilir durumda olmayan bir işlev tuşuna basıldı.

Sistem işlemi

Geçerli pano yeniden görüntülenir.

CSQ0009I

Action işlem is not allowed for object type *nesne-tipi*.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Girdiğiniz işlem numarasının *nesne-tipi* nesneleri için kullanılmasına izin verilmiyor.

Sistem işlemi

Geçerli pano yeniden görüntülenir.

CSQ0010I

Kuyruk yöneticisi ya da grubu kullanılmıyor.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisine bağlanma girişimi başarısız oldu. Kuyruk yöneticisi adı belirlendiyse, kuyruk yöneticisi çalışmıyor. Bir kuyruk paylaşım grubu adı belirtilmişse, o grupta çalışan kuyruk yöneticisi yoktur.

Sistem işlemi

Hiçbiri, pano yeniden görüntülenir.

CSQ0011E

MQCONN başarısız oldu. Neden kodu =mqrc.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir kuyruk yöneticisine ya da kuyruk paylaşım grubuna bağlanma girişimi, aşağıdaki nedenlerden birinden ötürü başarısız oldu:

1. Yetersiz depolama alanı kullanılabilir
2. Önemli bir hata oluştu

Sistem işlemi

Hiçbiri, pano yeniden görüntülenir.

Sistem programcısı yanıtı

mqrcile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın.

CSQ0012I

Bağlantı adı geçersiz ya da bilinmiyor.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen ad bilinmediği ya da geçerli olmadığı için, kuyruk yöneticisine ya da kuyruk paylaşım grubuna bağlanma girişimi başarısız oldu. Boş bir ad belirtilirse, bu, kuruluşunuz için tanımlanmış varsayılan kuyruk yöneticisi ya da grubu olmadığı anlamına gelir.

Sistem işlemi

Hiçbiri, pano yeniden görüntülenir.

CSQ0013I

Kuyruk yöneticisini kullanma yetkisi yok.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bağlantı güvenliği başarısız olduğu ya da bu işlemi gerçekleştirme yetkiniz olmadığı için, bir kuyruk yöneticisine bağlanma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Hiçbiri, pano yeniden görüntülenir.

CSQ0014E

MQOPEN of *q-adi* unsuccessful. Neden kodu =*mqrc*.

Önem Derecesi

8

Açıklama

q-name ögesini açma girişimi başarısız oldu. *mqrc* , MQOPEN tarafından döndürülen neden kodudur; ek bilgi için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) konusuna bakın. *q-adi* aşağıdakilerden biridir:

- SYSTEM.COMMAND.INPUT
- SYSTEM.COMMAND.REPLY.MODEL; istenen dinamik kuyruk adı ayraç içine eklenir.
- İletim kuyruğunun adı (uzak bir sisteme komut gönderme girişiminde bulunuyorsanız)

Bu sorunun olası nedenleri şunlardır:

- Gerekli kuyruklardan biri ya da her ikisi, bağlandığınız kuyruk yöneticisinde tanımlı değil.
- Uzak bir sisteme komut gönderilmeye çalışıldı, ancak iletim kuyruğu tanımlanmadı.
- Gerekli kuyruklardan birini açma yetkiniz yok. İleti, açma yetkisine sahip olmadığınız SYSTEM.COMMAND.REPLY.MODEL kuyruğu olduğunu gösteriyorsa, SYSTEM.CSQOREXX' ı açma yetkiniz yok olabilir. Dinamik kuyruk.
- Kullanılabilir bellek yetersiz.

Sistem işlemi

Ana menü yeniden görüntülenir.

CSQ0015E

Komut verildi, ancak yanıt alınmadı.

Önem Derecesi

8

Açıklama

The reply to a command could not be retrieved from the reply-to queue using MQGET because the response wait time was exceeded.

Sistem işlemi

Pano yeniden görüntülenir. Komut kuyruk yöneticisine gönderildi, ancak başarıyla yürütülemeyebilirdi.

CSQ0016E

MQPUT- *q-adi* başarısız oldu. Neden kodu =*mqrc*.

Önem Derecesi

8

Açıklama

MQPUT kullanılarak bir kuyruğa komut koyma girişimi (*q-name*) başarısız oldu. *q-adi* , uzak bir kuyruk yöneticisine komut gönderiyorsanız, sistem komutu giriş kuyruğunun ya da iletim kuyruğunun adıdır. *mqrc* , MQPUT' dan döndürülen neden kodudur; ek bilgi için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) konusuna bakın.

Bu sorunun en olası nedenleri şunlardır:

1. Sistem komutu giriş kuyruğu ya da iletim kuyruğu için istek koyma istekleri engellenir.
2. Komut sunucusu çalışmadığı için, sistem komutu giriş kuyruğu ya da iletim kuyruğu dolu.
3. Kullanılabilir bellek yetersiz.

Sistem işlemi

Komut kuyruk yöneticisine gönderilmez ve pano yeniden görüntülenir.

CSQ0017E

MQGET from *yanıtla-q* unsuccessful. Neden kodu =*mqrc*.

Önem Derecesi

8

Açıklama

The reply to a command could not be retrieved from the reply-to queue using MQGET. (The reply-to queue is a local queue generated from the model queue SYSTEM.COMMAND.REPLY.MODEL.) *mqrc*, MQGET' dan döndürülen neden kodudur; ek bilgi için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) konusuna bakın.

Bu sorunun olası nedeni, get-to kuyruğunda isteklerin engellenmesini sağlar.

Sistem işlemi

Pano yeniden görüntülenir. Komut kuyruk yöneticisine gönderildi, ancak başarıyla yürütülemeyebilirdi.

CSQ0018E

Kuyruk yöneticisi geçersiz ya da bilinmiyor ya da kullanılmıyor.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Hedef ya da işlem kuyruk yöneticisi tanınmadığından ya da çalıştırılmadığından ya da çalıştırılmadığından komut gönderme girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Komut kuyruk yöneticisi tarafından gönderilmez ve pano yeniden görüntülenir.

CSQ0019E

Kuyruk yöneticisi artık kullanılmıyor.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kullanmakta olduğunuz kuyruk yöneticisi artık çalışmıyor. İstedığınız işlem not edilmemiş olabilir.

Sistem işlemi

Ana menü yeniden görüntülenir.

CSQ0020I

Tırnak işareti nedeniyle '*alan*' kesildi. Devam etmek için ENTER tuşuna basın.

Önem Derecesi

0

Açıklama

alan alanındaki değer bir ya da daha fazla tırnak işareti içeriyor. Bunların, bir dizginin başına ya da sonuna ilişkin göstergeler yerine tırnak işareti olarak kabul edildiğinden, kuyruk yöneticisi komutundaki her tırnak işareti iki tırnak işaretine (yukarı doğru) dönüştürülür. Ancak, bu dönüştürme dizeyi çok uzun hale getirdi ve kesildi.

Sistem işlemi

Değer kısaltılır. Pano, kesilen değere ayarlanmış *alan-adi* ile yeniden görüntülenebilir.

CSQ0021I

Soysal ad kullanılamaz.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir yıldız imi ile biten bir ad girdiniz, ancak yalnızca Ana Menü panosunda sosyal adlara izin verilir.

Sistem işlemi

Pano yeniden görüntülenir.

CSQ0022I

Süzgeç değeri geçersiz.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Süzgeç uygulama içeren nesnelere listelemek istediniz, ancak kullanılacak öznitelik için girilen değer geçersiz.

Sistem işlemi

Ana menü panosu ya da boş bir liste panosu görüntülenir.

CSQ0023I

komut komutu tanınmadı.

Önem Derecesi

4

Açıklama

Pano komut alanına girilen komut (ya da bir işlev tuşu kullanılarak) geçerli değil.

Sistem işlemi

Pano yeniden görüntülenir.

CSQ0025I

Görüntülenecek ileti yok.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Komut alanına MSGview panosu komutu girildi ya da iletiler işlev tuşuna basıldı, ancak kuyruk yöneticisinden görüntülenmek üzere ileti yok.

Sistem işlemi

Pano yeniden görüntülenir.

CSQ0027I

Function *işlev* not allowed for object type *nesne-tipi*.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Girdiğiniz işlev numarasının *nesne-tipi* nesnelere için kullanılmasına izin verilmiyor.

Sistem işlemi

Geçerli pano yeniden görüntülenir.

CSQ0028I

'field1' ya da 'field2' öğelerinden biri, ancak her ikisinin de sağlanmaması gerekir.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Adı belirtilen iki alana ya da her ikisine birden bir şey girilmişti. Aşağıdakilerden biri ya da diğerinin bir değeri olmalıdır.

Sistem işlemi

Geçerli pano yeniden görüntülenir.

CSQ0029I

Komut, izin verilen uzunluk üst sınırı olan 32762 baytı aşıyor.

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bir ad listesi tanımlanırken ya da değiştirilirken, gereken komutun izin verilen uzunluk üst sınırını aşmasına neden olan çok sayıda ad eklenir.

Sistem işlemi

Pano yeniden görüntülenir.

CSQ0030I

objtype tipi hiçbir nesne *adile* eşleşmedi.

Önem Derecesi

0

Açıklama

objtype ve *adadını* içeren nesnelere görüntülemek ya da listelemek istediniz, ancak eşleşen nesne bulunamadı.

Sistem işlemi

Geçerli pano yeniden görüntülenir.

CSQ0031E

ALLOCATE of data set *dsname* başarısız. Dönüş kodu = *rc*.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir ad listesindeki adları düzenleme girişimi sırasında ayrılan veri kümesi işlenirken AALLOCATE hatası oluştu. *dsname* is the name of the data set, and is of the form *kullanıcı kimliği*.NAMELIST.NAMES*n* (where *kullanıcı kimliği* is the TSO userid involved, and *n* is a number). *rc* , TSO komutunun ALLOCATE komutunu kullanarak dönüş kodudur.

Bu sorunun en olası nedeni, aynı adı taşıyan başka bir veri kümesinin zaten var olması ya da DDname CSQONLn ' nin kullanımında olması olabilir.

Sistem işlemi

Pano yeniden görüntülenir.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti, TSO ' dan bir ya da daha çok ileti eşlik edecek ve sorunun nedeni hakkında daha fazla bilgi verecektir. Dönüş kodu *TSO/E Command Reference* (TSO/E Komut Başvurusu) elkitabında belgelenir.

Sorunu çözemerseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQ0032E

Ciddi bir hata döndürüldü. Görüntülemek için F10 tuşuna basın.

Önem Derecesi

12

Açıklama

Kuyruk yöneticisine bir komut gönderildi, ancak yanıt olarak CSQN205I iletisi alındı ve bu ileti önemli bir hata olduğunu gösteriyor.

Sistem işlemi

Message CSQN205I is saved. Geçerli pano yeniden görüntülenir.

Sistem programcısı yanıtı

CSQN205I iletisine bakın ve uygun işlemi gerçekleştirin.

CSQ0033E

İlk yanıtın biçimi tanınmadı. Görüntülemek için F10 tuşuna basın.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisine bir komut gönderildi, ancak alınan ilk yanıt iletisi CSQN205I değil.

Sistem işlemi

Alınan iletiler saklanır. Devam etmek olanaklı değilse, geçerli pano yeniden görüntülenir.

CSQ0034E

Yanıt biçimi tanınmadı. Görüntülemek için F10 tuşuna basın.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisine bir komut gönderildi. Alınan ilk yanıt iletisi beklendiği gibi CSQN205I idi, ancak izleyen bir ileti beklendiği gibi değildi.

Sistem işlemi

Soruna neden olan ileti ve izleyen tüm iletiler kaydedilir. Devam etmek olanaklı değilse, geçerli pano yeniden görüntülenir.

CSQ0035E

Depolama alınamıyor (dönüş kodu = rc).

Önem Derecesi

12

Açıklama

Saklama alanı alma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Sistem yeterli depolama alanı edinemiyor.

Sistem programcısı yanıtı

İsteği karşılamak için neden kullanılabilir bellek yetersiz olduğunu belirleyin.

CSQ0036I

Liste süzgeçten geçirilmiş değil.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Süzgeç uygulanan bir listeden ikincil bir liste istediniz (örneğin, kuyruklar ya da kanallardan durum durumu). Süzgeç koşulu ikincil listeye uygulanmaz; başlangıçta istenen ad, tip ve yok etme ile eşleşen tüm öğeler içerilir.

CSQ0037I

Yerel olarak tanımlanmış kanal kullanılır.

Önem Derecesi

4

Açıklama

Otomatik tanımlı bir küme kanalıyla ilgili olarak List Cluster Manager Kanalları panosunda bir işlem seçtiniz, ancak aynı adı içeren yerel olarak tanımlanmış bir kanal var. Böyle bir durumda, işlemi gerçekleştirmeye karar verirsiniz, bunun yerine yerel olarak tanımlanan kanala karşı gerçekleştirilir.

Sistem işlemi

İşlem panosu görüntülenir.

CSQ0038I

İşlev özyinelidir.

Önem Derecesi

4

Açıklama

İstedığınız işlev özyinelemeye neden olur; yani, bu sizi daha önce geldiğiniz bir panoya götürür. Buna izin verilmez.

Sistem işlemi

Geçerli pano yeniden görüntülenir.

CSQ0039E

EDIT of data set *dsname* failed. Dönüş kodu = *rc*.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir ad listesindeki adları düzenleme girişimi sırasında ayrılan veri kümesi işlenirken bir EDIT hatası oluştu. *dsname* is the name of the data set, and is of the form *kullanıcı kimliği*.NAMELIST.NAMES*n* (where *kullanıcı kimliği* is the TSO userid involved, and *n* is a number). *rc* ISPF komutu EDIT ' den dönüş kodudur.

Sistem işlemi

Pano yeniden görüntülenir.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti, TSO ' dan bir ya da daha çok ileti eşlik edecek ve sorunun nedeni hakkında daha fazla bilgi verilecektir. Dönüş kodu *TSO/E Command Reference* (TSO/E Komut Başvurusu) elkitabında belgelenir.

Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQ0040I

Yok etme *dağıtım tipi* ile *adeşleşmesi* olan açık kuyruk yok.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Açık kuyrukları, yok etme (ya da atımları) *dağıtımtipi* ve *adadıyla* listelemek istediniz, ancak eşleşen nesne bulunamadı.

Sistem işlemi

Boş liste panosu görüntülenir.

CSQ0041I

İşlem, belirli bir nesne tipini gerektirir.

Önem Derecesi

4

Açıklama

QUEUE ya da CHANNEL nesne tipi için bir tanımlama isteği yayınlandı.

Sistem işlemi

~kincil pencere ya da ana pano g " rntlenir.

CSQ0042I

İlk panelde.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Önceki panoya geri kaydırma isteğinde bulunan bir işlem tuşuna basıldı, ancak ilk pano zaten görüntülenmekte.

Sistem işlemi

Pano yeniden görüntülenir.

CSQ0043I

Son panelde.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Sonraki panoya doğru kaydırma isteğinde bulunan bir işlem tuşuna basıldı, ancak son pano zaten görüntüleniyor.

Sistem işlemi

Pano yeniden görüntülenir.

CSQ0044I

İşlev, tipi *objtype* olan nesnelere için kullanılamaz.

Önem Derecesi

0

Açıklama

İstedığınız işlem (örneğin, durum ya da küme bilgileri), *objtype* tipindeki nesnelere için kullanılamaz.

Sistem işlemi

Pano yeniden görüntülenir.

CSQ0045I

Ad nesne tipi *tipi* için çok uzun.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir kanal nesnesi için 20 karakterden uzun ya da bir bağlantı nesnesi için 16 karakterden uzun ya da 8 karakterden uzun ya da bir CF yapısı nesnesi için 12 karakterden uzun ya da bir depolama sınıfı nesnesi için 8 karakterden uzun bir ad belirlenmiştir.

Sistem işlemi

Pano yeniden görüntülenir.

CSQ0046I

ad adı için kayıtlı durumdaki kanal yok.

Önem Derecesi

0

Açıklama

ad kanalı için kaydedilen durumu listelemek istediniz, ancak bu durum yok.

Sistem işlemi

Boş liste panosu görüntülenir.

CSQ0047I

ad için geçerli kanal yok.

Önem Derecesi

0

Açıklama

ad numaralı kanala ilişkin yürürlükteki örnekleri listelemek istediniz, ancak bu yönetim ortamlarının hiçbiri yoktu.

Sistem işlemi

Boş liste panosu görüntülenir.

CSQ0048I

Kanal başlatıcı etkin değil.

Önem Derecesi

0

Açıklama

İstediğiniz işlem, kanal başlatıcısının işlem kuyruğu yöneticisinde etkin olmasını gerektiriyor, ancak bu işlem değil.

Sistem işlemi

Pano yeniden görüntülenir.

CSQ0049I

EXEC , TSO komutu olarak çağrılmaz.

Önem Derecesi

4

Açıklama

Operations and Control ekslerinden birini TSO komutu olarak vermek için bir girişimde bulunuldu.

Sistem işlemi

İstek yoksayıyor.

Sistem programcısı yanıtı

Operations and Control (İşlemler ve Denetim) panolarını başlatmak için CSQOREXX komutunu kullanın.

CSQ0050I

objtype türüdispositionyok etme *dağıtım tipi* ile eşleşen nesne yok *ad*.

Önem Derecesi

0

Açıklama

You asked to display or list the objects of type *objtype*, with disposition (or dispositions) *dağıtım tipi* and name *ad*, but no matching objects were found.

Sistem işlemi

Geçerli pano yeniden görüntülenir ya da boş liste panosu görüntülenir.

CSQ0051I

Yok etme *dağıtımtipi* olan nesne adı bulunamadı. Varsayılan özniteliklerle yeni nesne tanımlamak için kullanılan ad.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Yok etme *dağıtımtipi* ve adı *adolan* bir nesne olarak kullanılan, ancak böyle bir nesne bulunamadığı için, *objtype*türünde bir nesne tanımlamanız istendi.

(Daha önceki yayınlarda, Ana Menü panosunda tanımlanacak yeni bir nesnenin adını ve tanımlamanız için temel olarak kullanmak üzere bir 'like' adı belirleyebilirsiniz. Şimdi, Ana Menü panosunda Tanımlanmak üzere yalnızca 'like' adı belirtilebilir; Tanımla panosunda yeni nesne adını belirtiyorsunuz.)

Sistem işlemi

Define (Tanımla) panosu, varsayılan özniteliklerle yeni bir nesne tanımlamayı amaçladığınız varsayımda, belirttiğiniz adla ve o nesne tipine ilişkin varsayılan özniteliklerle kullanıma hazırlandı.

CSQ0052I

Bağlantı adı değiştiği için kuyruk yöneticisi adları değiştirildi.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bağlantı adı alanı değiştirildi, ancak Hedef kuyruk yöneticisi alanı değil ve yeni bağlantı adı hedef kuyruk yöneticisi adından farklı. Hedef kuyruk yöneticisini değiştirmeyi unuttuğunuz varsayılır.

Sistem işlemi

Hedef kuyruk yöneticisi bağlandığınız kuyruk yöneticisine çevrilir; işlem kuyruğu yöneticisi de değiştirilebilir. Kullanılacak yeni adları gösteren 'Kuyruk Yöneticisi Adları' ikincil penceresi görüntülenir.

CSQ0053I

Boş bağlantı ya da kuyruk yöneticisi adları belirtildi.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Varsayılan adın kullanılması gerektiğini belirten bir ya da daha çok Connect adı, Hedef kuyruk yöneticisi ya da işlem kuyruğu yöneticisi alanı boş bırakılmıştı.

Sistem işlemi

Kullanılacak gerçek adları gösteren, Queue Manager Names (Kuyruk Yöneticisi Adları) ikincil penceresi görüntülenir.

CSQ0054I

İşlev, yok etme *dağıtım*tipi olan nesnelere için kullanılamaz.

Önem Derecesi

0

Açıklama

İstediğiniz işlev (örneğin, durum ya da küme bilgileri), yok etme (ya da atımları) *disptype*olan nesnelere için kullanılamaz.

Sistem işlemi

Pano yeniden görüntülenir.

CSQ0055I

Bağlantı adı, bir kuyruk paylaşım grubudur.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bağlantı adı alanı, gruptaki herhangi bir kuyruk yöneticisine bağlanmak için, kuyruk paylaşım grubunun adını belirtti.

Sistem işlemi

Queue Manager Names ikincil penceresi görüntülenir; bağlı olduğunuz kuyruk yöneticisi gösterilir.

CSQ0056I

Kuyruk paylaşım grubu gerekli.

Önem Derecesi

0

Açıklama

İstediğiniz işlemin kuyruk yöneticisinin bir kuyruk paylaşım grubunun bir parçası olması gerekir, ancak kuyruk yöneticisi bir parçası olmalıdır.

Sistem işlemi

Pano yeniden görüntülenir.

CSQ0057I

Function *işlev* is not allowed for disposition *yok etme*.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Girdiğiniz işlev numarası, belirtilen yok etme ile izin verilmiyor. Bu, çalışmakta olduğunuz nesnenin ya da bir kanal işlevi gerçekleştiriyorsanız, gerçekleştirdiğiniz nesneyi ya da yapmayı seçtiğiniz yok etme nesneleriyle ilgili olarak yok etme işlemini gerçekleştirmenizi sağlar.

Sistem işlemi

Geçerli pano yeniden görüntülenir.

CSQ0058I

Action *işlem* is not allowed for channels with disposition *yok etme*.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Girdiğiniz işlem numarasının, belirtilen yok etme ile kanal nesneleri için kullanılmasına izin verilmiyor.

Sistem işlemi

Geçerli pano yeniden görüntülenir.

CSQ0059I

nesne-tipinesne tipi için yok etme *yok etme* işlemine izin verilmez.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Girdiğiniz yok etme işlemi, *nesne-tipi* nesneleri için kullanılamaz.

Sistem işlemi

Geçerli pano yeniden görüntülenir.

CSQ0060I

Hedef kuyruk yöneticisi *qmgr-adi* için altyapı z/OS ya da OS/390değil.

Önem Derecesi

4

Açıklama

Hedef kuyruk yöneticisi, z/OS ya da OS/390olmayan bir platform üzerinde çalışıyor. Bu tür bir kuyruk yöneticisiyle, işlemlerin yalnızca kısmen, yanlış ya da hiç olmadığı ve kuyruk yöneticisinden gelen yanıtların tanınmayacağına ilişkin bir işlem olabilir.

Sistem işlemi

Confirm Target Queue Manager ikincil penceresi görüntülenir.

CSQ0061I

Hedef kuyruk yöneticisi *qmgr-name* komut düzeyi desteklenmiyor.

Önem Derecesi

4

Açıklama

Hedef kuyruk yöneticisi, İşlemler ve Denetim panoları tarafından desteklenenlerden biri olmayan bir komut düzeyine sahip. Bu tür bir kuyruk yöneticisiyle, işlemlerin yalnızca kısmen, yanlış ya da hiç olmadığı ve kuyruk yöneticisinden gelen yanıtların tanınmayacağına ilişkin bir işlem olabilir.

Sistem işlemi

Confirm Target Queue Manager ikincil penceresi görüntülenir.

CSQ0062I

İşlem kuyruğu yöneticisi *qmgr-name* komut düzeyi yürürlükteki düzey değil.

Önem Derecesi

4

Açıklama

İşlem kuyruğu yöneticisi, İşlemler ve Denetim panoları tarafından desteklenen yürürlükteki düzeyin olmayan bir komut düzeyine sahiptir. Bu tür bir kuyruk yöneticisine yönelik bir işlem istenirse, çoğu işlem işe yarayacaktır, ancak bazı alanlar yoksayılacak; birkaç nesne ve eylemde izin verilmeyecek.

Sistem işlemi

Confirm Action Queue Manager ikincil penceresi görüntülenir.

CSQ0063I

Kuyruk paylaşım grubundaki bazı kuyruk yöneticilerinin komut düzeyi yürürlükteki düzeyin değil.

Önem Derecesi

4

Açıklama

İşlem kuyruğu yöneticisi * ve kuyruk paylaşım grubundaki bir ya da daha çok kuyruk yöneticisi, İşlemler ve Denetim panolarının desteklediği yürürlükteki düzeyi olmayan bir komut düzeyine sahip olur. Bir işlem bu tür bir kuyruk yöneticisine ya da kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerine yönelirse, çoğu işlem çalışır, ancak bazı alanlar yoksayılacak; birkaç nesne ve işlem izin verilmeyecek.

Sistem işlemi

Confirm Action Queue Manager ikincil penceresi görüntülenir.

CSQ0064I

İşlem ya da hedef kuyruk yöneticisi komut düzeyinde *nesne-tipi* nesne tipine izin verilmiyor.

Önem Derecesi

4

Açıklama

İşlem ya da hedef kuyruk yöneticisi, *nesne-tipi* nesnelerini desteklemeyen bir komut düzeyine sahip.

Sistem işlemi

'İşlem Kuyruk Yöneticisini Onayla' ikincil penceresi görüntülenir.

CSQ0065I

Object name *ad* is invalid.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Ad alanına girilen değer geçersizdi.

Sistem işlemi

Pano yeniden görüntülenir.

CSQ0066I

adile eşleşen CF yapılarına ilişkin bu tip durumu yok.

Önem Derecesi

0

Açıklama

ad adına sahip CF yapılarının durumunu listelemek istediniz, ancak bu tipte durum yok.

Sistem işlemi

Boş liste panosu görüntülenir.

CSQ0067I

Bazı kanal başlatıcıları kuyruk paylaşım grubunda etkin değil. Liste eksik olabilir.

Önem Derecesi

4

Açıklama

İstedığınız işlem, kanal başlatıcılarının kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerindeki bilgileri gerektiriyor, ancak bu kanal başlatıcılarının bazıları etkin değil. Bu nedenle bilgiler eksik olabilir.

Sistem işlemi

Liste panosu görüntülenir, ancak tamamlanmamış olabilir.

CSQ0068I

Kuyruk paylaşım grubunda etkin kanal kullanıma hazırlayıcı yok.

Önem Derecesi

4

Açıklama

İsteddiğiniz işlem, kanal başlatıcılarının kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerindeki bilgileri gerektiriyor, ancak bu kanal başlatıcılarının hiçbirisi etkin değil. Bu nedenle, hiçbir bilgi görüntülenemez.

Sistem işlemi

Boş liste panosu görüntülenir.

CSQ0069I

Kuyruk yöneticisi komut düzeyi nedeniyle, eylem ya da işlev ya da nesne tipine izin verilmiyor.

Önem Derecesi

4

Açıklama

İşlem kuyruğu yöneticisi, İşlemler ve Denetim panoları tarafından desteklenen yürürlükteki düzeyin olmayan bir komut düzeyine sahiptir. Seçtiğiniz işlem, işlev ya da nesne tipine o komut düzeyinde izin verilmiyor.

Sistem işlemi

Pano yeniden görüntülenir.

CSQ0070I

Alan değeri belirtilmedi.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Nesneleri süzgeçten geçirme ile listelemek istediniz, ancak süzgeç panolarındaki herhangi bir alana değer girilmedi. İsteddiğiniz süzgeci belirtmek için bir değer bir (ve tek bir) alanına girilmelidir.

Sistem işlemi

Pano yeniden görüntülenir.

CSQ0071I

Birden çok alan değeri sağlandı.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Nesneleri süzgeçten geçirme işlemi ile listelemek istediniz, ancak süzgeç panolarındaki alanlardan birden çok alana bir değer girildi. İstedığınız süzgeç uygulamayı belirtmek için yalnızca bir alan değeri girilebilir.

Sistem işlemi

Pano yeniden görüntülenir.

CSQ0072I

Süzgeç koşulunu *ad* için geçerli kanal yok.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir süzgeç koşuluna sahip *ad* numaralı kanala ilişkin yürürlükteki eşgörünümleri listelemek istediniz, ancak koşulu karşılayan bir durum yok.

Sistem işlemi

Boş liste panosu görüntülenir.

CSQ0073I

ad eşleşme süzgeci koşuluna ilişkin kayıtlı durumdaki kanal yok.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir süzgeç koşuluna sahip *ad* numaralı kanala ilişkin kaydedilen durumu listelemek istediniz, ancak durumu karşılayan kaydedilmiş durumlu yok.

Sistem işlemi

Boş liste panosu görüntülenir.

CSQ0074I

objtype tipi hiçbir nesne *ad* eşleşme ve süzgeç koşuluna uymuyor.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Süzgeç koşuluna sahip *objtype* ve *ad* adını içeren nesnelere görüntülemek ya da listelemek istediniz, ancak koşulu karşılayan eşleşen nesne bulunamadı.

Sistem işlemi

Geçerli pano yeniden görüntülenir.

CSQ0075I

nesne tipi yok etme *dağıtımtipi* , *ad* ve süzgeç koşuluna ilişkin nesne yok.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Süzgeç koşuluna sahip, yok etme (ya da atımları) *dağıtımtipi* ve *ad* adolan *objtype* tipindeki nesnelere bir süzgeç koşulu ile görüntülemelerini ya da listelemenizi istediniz, ancak koşulu karşılayan eşleşen nesne bulunamadı.

Sistem işlemi

Geçerli pano yeniden görüntülenir ya da boş liste panosu görüntülenir.

CSQ0076I

Bağlantı eşleşmesi yok *ad*.

Önem Derecesi

0

Açıklama

adadı ile bağlantı listelemek istediniz, ancak bağlantı yok.

Sistem işlemi

Boş liste panosu görüntülenir.

CSQ0077I

No open handles for connection name match *ad*.

Önem Derecesi

0

Açıklama

ad bağlantısı için açık tutamaçları listelemek istediniz, ancak böyle bir tutamaçlar bulunamadı.

Sistem işlemi

Boş liste panosu görüntülenir.

CSQ0078I

Hiçbir bağlantı *ad* ve süzgeç koşuluna uymuyor.

Önem Derecesi

0

Açıklama

adadı ile bağlantı listelemek istediniz, ancak koşulu karşılayan bir bağlantı yok.

Sistem işlemi

Boş liste panosu görüntülenir.

CSQ0079I

No open queues with disposition *dağıtım tipi* match *ad* and filter condition.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Açık kuyrukları, bir süzgeç koşuluna sahip yok etme (ya da atımları) *disk tipi* ve adı *ad* ile listelemek istediniz, ancak koşulu karşılayan eşleşen bir nesne bulunamadı.

Sistem işlemi

Boş liste panosu görüntülenir.

CSQ0085E

pgm-adi hatası. TBCREATE *çizelge-adi* başarısız oldu, dönüş kodu = *rc*.

Önem Derecesi

12

Açıklama

An attempt by *pgm-adi* to call the ISPF TBCREATE service was unsuccessful. *çizelge-adi* , *pgm-adi* ' in yaratmayı denediği çizelgenin adıdır.

Sistem işlemi

İç hata oluştu. Geçerli pano yeniden görüntülenir. Hatayla ilgili daha fazla ayrıntı veren bir ISPF iletisi ilk olarak gösterilebilir.

Sistem programcısı yanıtı

Bir iç hata oluştu, ileti numarasını ve bunun içinde yer alan değerleri, ilişkili ISPF iletisiyle birlikte not edin ve sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQ0086E

pgm-adi hatası. TBDISPL *pano-adi* başarısız oldu, dönüş kodu = *rc*.

Önem Derecesi

12

Açıklama

pgm-name tarafından ISPF TBDISPL hizmetinin çağrılması girişimi başarısız oldu. *pano-adi* , *pgm-adi* 'nin görüntülenmeye çalıştığı bölmenin adıdır.

Sistem işlemi

Sistem panoyu görüntüleyemiyor ve son pano yeniden görüntüleniyor (geçerliyse). Hatayla ilgili daha fazla ayrıntı veren bir ISPF iletisi ilk olarak gösterilebilir.

Sistem programcısı yanıtı

Rc= 12 ise, sistem panoyu bulamıyor. Bu iletiyi, 'Ana Menü' panosunu görüntümeye çalışırken alırsanız, kitaplık birleştirmenizdeki panoları içeren veri kümesine sahip olmadığınız için olabilir. Panoları içeren veri kümesinin adını bulun ve IPPLIB kitaplık tanımlarınızı denetleyin. CSQOREXX 'i daha yüksek düzeyli bir exec ya da CLIST 'ten SIFP libDEF çağrılarını içeren bir CLIST' ten çağırmadığınız sürece, bu, büyük olasılıkla TSO oturum açma yordamınızda yer alacak.

Bu iletiyi aldığınızda panoları zaten kullanıyorsanız, ISPLIB kitaplığınızda bir pano eksik ya da bir iç hata oluştu. Sorunu çözemezseniz, yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

If *Rc*=20, the most likely cause of the problem is that the system was unable to find the key-list which goes with the panel that it is trying to display. Tüm anahtar listeleri, ISPTLIB birleşiminizdeki bir kitaplıkta olması gereken bir ISPF çizelgesinde (CSQOKYS) yer alıyor.

CSQ0087E

pgm-adi hatası. SELECT *program* başarısız oldu, dönüş kodu = *rc*.

Önem Derecesi

12

Açıklama

An attempt by *pgm-adi* to call the ISPF SELECT service was unsuccessful. *program* , *pgm-adi* 'in seçmeyi denediği programın adıdır.

Sistem işlemi

Geçerli pano yeniden görüntülenir. Hatayla ilgili daha fazla ayrıntı veren bir ISPF iletisi ilk olarak gösterilebilir.

Sistem programcısı yanıtı

Sistem bir yükleme modülü bulamıyor. ISPLLIB kitaplığı bitleştirme olup olmadığını denetleyin.

CSQ0088E

pgm-adi hatası. DISABLE *pano-adi* başarısız oldu, dönüş kodu = *Rc*.

Önem Derecesi

12

Açıklama

pgm-name tarafından, ISPF DISPLAY SERVICE hizmeti çağrılması başarısız oldu. *pano-adi* , *pgm-adi* 'nin görüntülenmeye çalıştığı bölmenin adıdır.

Sistem işlemi

Sistem panoyu görüntüleyemiyor ve son pano yeniden görüntüleniyor (geçerliyse). Hatayla ilgili daha fazla ayrıntı veren bir ISPF iletisi ilk olarak gösterilebilir.

Sistem programcısı yanıtı

Rc= 12 ise, sistem panoyu bulamıyor. Bu iletiyi, 'Ana Menü' panosunu görüntümeye çalışırken alırsanız, kitaplık birleştirmenizdeki panoları içeren veri kümesine sahip olmadığınız için olabilir. Panoları içeren veri kümesinin adını bulun ve IPPLIB kitaplık tanımlarınızı denetleyin. CSQOREXX 'i daha yüksek düzeyli bir exec ya da CLIST 'ten SIPF libDEF çağrılarını içeren bir CLIST' ten çağırmadığınız sürece, bu, büyük olasılıkla TSO oturum açma yordamınızda yer alacak.

Bu iletiyi aldığınızda panoları zaten kullanıyorsanız, ISPLIB kitaplığınızda bir pano eksik ya da bir iç hata oluştu. Sorunu çözemezseniz, yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

If *Rc=20*, the most likely cause of the problem is that the system was unable to find the key-list which goes with the panel that it is trying to display. Tüm anahtar listeleri, ISPTLIB birleşiminizdeki bir kitaplıkta olması gereken bir ISPF çizelgesinde (CSQOKYS) yer alıyor.

CSQ0089E

pgm-adi hatası. *service* başarısız oldu, dönüş kodu = *rc*.

Önem Derecesi

12

Açıklama

ISPF hizmetini (*hizmet*) çağırarak için *pgm-adi* girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Geçerli pano yeniden görüntülenir. Hatayla ilgili daha fazla ayrıntı veren bir ISPF iletisi ilk olarak gösterilebilir.

Sistem programcısı yanıtı

service= VDEFE, VPUT ya da TBADD

Bir iç hata oluştu, ileti numarasını ve bunun içerdiği değerleri not edin ve yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

Hizmet başka bir şey ise, ileti numarasını ve içerdiği değerleri, ilişkili ISPF iletisiyle birlikte not edin ve sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQ0090E

programi içinde iç hata. İşlem alanı geçerli değil.

Önem Derecesi

12

Açıklama

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli pano yeniden görüntülenir.

Sistem programcısı yanıtı

Aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- İletinin numarası ve *programdeğeri*
- İlgili panonun adı

- Soruna yol açan eylemlerin açıklaması

CSQ0091E

*programi*çinde iç hata. Nesne alanı geçerli değil.

Önem Derecesi

12

Açıklama

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Son pano yeniden görüntülenir.

Sistem programcısı yanıtı

Aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- İletinin numarası ve *programdeğeri*
- İlgili panonun adı
- Soruna yol açan eylemlerin açıklaması

CSQ0092E

*programi*çinde iç hata. Yanıt çevirisinde hata oluştu.

Önem Derecesi

12

Açıklama

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Son pano yeniden görüntülenir.

Sistem programcısı yanıtı

Aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- İletinin numarası ve *programdeğeri*
- İlgili panonun adı
- Soruna yol açan eylemlerin açıklaması

CSQ0093E

*programi*çinde iç hata. Komut isteği geçerli değil.

Önem Derecesi

12

Açıklama

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Son pano yeniden görüntülenir.

Sistem programcısı yanıtı

Aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- İletinin numarası ve *programdeğeri*
- İlgili panonun adı
- Soruna yol açan eylemlerin açıklaması

CSQ0095E

*programi*çinde iç hata. *service* başarısız oldu, dönüş kodu = *rc*.

Önem Derecesi

12

Açıklama

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Son pano yeniden görüntülenir.

Sistem programcısı yanıtı

Aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- İletinin numarası ve *program* ve *hizmetdeğerleri*
- İlgili panonun adı
- Soruna yol açan eylemlerin açıklaması
- İlişkili ISPF iletisi gösteriliyor

CSQ0096E

*programi*çinde iç hata. *att-adi* anahtar sözcük çizelgesinde yok.

Önem Derecesi

12

Açıklama

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Son pano yeniden görüntülenir.

Sistem programcısı yanıtı

Aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- İletinin numarası ve *program* ve *att-namedeğerleri*
- İlgili panonun adı
- Soruna yol açan eylemlerin açıklaması

CSQ0097E

*programi*çinde iç hata. Gereken sistem kuyruğunda tanıtıcı yok.

Önem Derecesi

12

Açıklama

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Son pano yeniden görüntülenir.

Sistem programcısı yanıtı

Aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- İletinin numarası
- İlgili panonun adı
- Soruna yol açan eylemlerin açıklaması

CSQP002I

ARABELLEK HAVUZU DEĞERİ ARALIK

Önem Derecesi

8

Açıklama

Aşağıdaki komutlardan biri yanlış yayınlanmıştır:

- ARABELLEK HAVUZUNU TANIMLAMA (N)
- ALTER ARABELLEK (N)
- ARABELLEK HAVUZUNU SIL (n)
- DEĞİŞİKLİK PSID (x) ARABELLEK HAVUZU (N)

n değeri OPMODE değerine bağlıdır ve 0-15 ya da 0-99 arasında olabilir.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komutla ilgili bilgi için [MQSC komutları](#) konusuna bakın ve komutu doğru biçimde yeniden yayınlayın.

CSQP003I

PSID DEĞERİ ARALIK DIŞI

Önem Derecesi

8

Açıklama

Aşağıdaki komutlardan biri yanlış yayınlanmıştır:

- DEĞERSİZ PSID (x)
- ALTER PSID (x)
- PSID ' I SIL (x)

x değerinin 0-99 aralığında olması gerekir.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komutla ilgili bilgi için [MQSC komutları](#) konusuna bakın ve komutu doğru biçimde yeniden yayınlayın.

CSQP004E

csect-name I/O ERROR STATUS *ret-code* PSID *psid* RBA *rba*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir G/Ç hatası oluştu. *dönüş-kodu* , Ortam Yöneticisinden gelen dönüş kodudur. *psid* , hatanın oluştuğu sayfa kümesinin tanıtıcısıdır ve *rba* , hatanın oluştuğu kayıt için RBA ' dır (onaltılı olarak).

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi olağandışı sona erdirilebilir. Örneğin, başarısız olan bir MQGET ya da MQPUT olması durumunda, bir IBM MQ API çağrısı sırasında CSQP004E G/Ç hatası oluşursa, kuyruk yöneticisi

sonlandırılmaz. Ancak, denetim noktası işlemi sırasında G/Ç hatası oluşursa, kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Ortam yöneticisi dönüş kodları ile ilgili bilgi için *z/OS DFSMSdfp Diagnosis* elkitabına bakın. If you do not have access to the required manual, contact your IBM support center, quoting the return code from the Media Manager.

CSQP005I

ARABELLEK DEĞERİ ARALIĞIN DI

Önem Derecesi

8

Açıklama

Aşağıdaki komutlardan biri yanlış yayınlanmıştır:

- ARABELLEK HAVUZU TANIMLAMA (N) BUFFERS (x)
- ALTER BUFFPOOL (n) BUFFERS (x)

LOCATION parametresinin değeri BELOW ise, arabelleklerin alt sınır değeri 100 ve üst sınır değeri 500.000 'dir. LOCATION parametresinin değeri YUKARIDAYSA, geçerli değerler 100 ile 999999999 (dokuz dokuzlar) arasında olur.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu doğru biçimde yeniden yayınlayın. Tüm arabellek havuzlarında tanımlamayı mümkün olan toplam arabellek sayısı, kuyruk yöneticisi adres alanında bulunan saklama alanı miktarına göre saptanır.

CSQP006I

GÜNLEM DENETİM NOKTASI ADI *günlük-adi* KUYRUK YÖNETİCİ ADI *QMgr-adi* İLE EŞ

Önem Derecesi

8

Açıklama

Başka bir kuyruk yöneticisinden bir günlükle yeniden başlatma girişimi saptandı. Denetim noktası sırasında günlüğe kaydedilen ad, yeniden başlatma işlemi için o günlüğü kullanan kuyruk yöneticisinin adıyla eşleşmiyor.

Sistem işlemi

Yeniden başlatma işlemi, tamamlanma kodu X'5C6' ve neden kodu X'00D70102' ile olağandışı bir şekilde sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi için başlatılan görev JCL yordamını xxxxMSTR , uygun önyükleme ve günlük verileri kümelerine ad vermek için değiştirin.

CSQP007I

Page set X uses buffer pool n

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, belirtilen sayfa kümesi tarafından kullanılan arabellek havuzunu verir.

Bir DEFE PSID (x) komutuna yanıt olarak gönderilir.

CSQP009I

SAYFA KÜMESİ PSID SAYFASI SAYFA-NUMARASI

Önem Derecesi

0

Açıklama

psidsayfa kümesinin *sayfa-no* sayfası için tamamlanmamış bir güncelleme işlemi saptandı. Sayfa, günlükle ilgili bilgilerden tutarlı bir duruma geri yükleniyor.

Sayfa kurtarma işlemi tamamlandığında CSQP010I iletisi yayınlanacaktır.

CSQP010I

PAGE RECOVERY COMPLETE FOR PAGE SET *psid* PAGE *sayfa-no*

Önem Derecesi

0

Açıklama

psidsayfa kümesinin *sayfa-no* sayfası için tamamlanmamış bir güncelleme işlemi saptandı. Sayfa, günlükle ilgili bilgilerden tutarlı bir duruma geri yüklendi.

CSQP011E

CONNECT HATA DURUMU *dönüş-kodu* FOR PAGE SET *psid*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir sayfa kümesi açma girişimi başarısız oldu. *psid* , sayfa kümesi tanıtıcısıdır ve *dönüş-kodu* , Veri Tesisi Ürünü (DFP) CONNECT işlevinden dönüş kodudur.

Kuyruk yöneticisi başlatma sırasında bu durum oluşabilir; bunun nedeni, kuyruk yöneticisinin içerdiği sayfa kümesi için bir DD deyimi olmaması, JCL görevinin başlatılması ya da devingen olarak bir sayfa kümesi eklemek için kullanılan bir DEFE PSID komutuna yanıt olarak gerçekleştirildiği durumlarda.

Sistem işlemi

Bu, kuyruk yöneticisi başlatma sırasında ortaya çıkarsa, MQ sayfa kümesini devingen olarak ayırmayı dener ve sayfa kümesine ilişkin DD deyiminin eksik olduğu varsayımıyla açık 'ı yeniden dener. Yeniden başlatma işleminin sonunda CSQI010I iletisini izleyen iletiler, dinamik sayfa kümesi ayırma işleminin başarılı olup olmadığını ya da bu sayfa kümelerinin hala çevrimdışı kalmaya devam edip etmeyeceğini belirtir.

Sayfa kümesi açılmazsa, kuyruk yöneticisi çalışmaya devam eder, ancak o sayfa kümesindeki verilere erişemeyeceksiniz. Yeniden başlatma sırasında ya da bir kuyruğu açma girişiminde bulunulduğunda sorunlarla karşılaşabilirsiniz.

Sistem programcısı yanıtı

Varsa, kuyruk yöneticisinde yer alan sayfa kümesi için bir DD deyimi olduğundan emin olun. JCL görevini başlattılar.

Sayfa kümesi açılmazsa, [Ortam yöneticisi dönüş kodları](#) ile ilgili bilgi için *z/OS DFSMSdfp Diagnossis* kitabına bakın. If you do not have access to the required manual, contact your IBM support center, quoting the return code from the Media Manager.

CSQP012I

DISCONNECT HATA DURUMU *dönüş-kodu* FOR PAGE SET *psid*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir sayfa kümesini kapatma girişimi başarısız oldu. *psid* , sayfa kümesi tanıtıcısıdır ve *dönüş-kodu* , Ortam Yöneticisinden dönüş kodudur.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisini kapatma işlemi devam ediyor, ancak sayfa kümesinden bazı bilgiler eksik olabilir. Bu, yeniden başlatma işlemi sırasında günlükten düzeltilecektir.

Sistem programcısı yanıtı

Ortam yöneticisi dönüş kodları ile ilgili bilgi için *z/OS DFSMSdfp Diagnostics* elkitabına bakın. Gerekli kılavuza erişiminiz yoksa, Ortam Yöneticisinden dönüş kodundan bilgileri alınmak için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQP013I

csect-name NEW EXTENT CREATED FOR PAGE SET *psid*. YENI KAPSAM ARTIK BIÇIMLENDİR

Önem Derecesi

0

Açıklama

Sayfa kümesi *psid* , yeni bir kapsam yaratılarak dinamik olarak başarıyla genişletildi.

Sistem işlemi

Yeni kapsam biçimlenir; biçimlendirme başarıyla tamamlandığında CSQI031I iletisi yayınlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Sayfa kümesi yalnızca 123 kez genişletilebilir. Bundan sonra, daha büyük birincil ve ikincil kapsamlar kullanarak sayfa kümesini yeniden ayırmak zorunda olacaktır. Sayfa kümelerinin yönetilmesiyle ilgili bilgi için [Sayfa kümelerinin yönetilmesi](#) başlıklı konuya bakın.

CSQP014E

csect-name EXPANSION FAILED FOR PAGE SET *psid*. GELİŞTİRMEK İÇİN GELECEKTEKİ İSTEKLER

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir sayfa kümesini dinamik olarak genişletme girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM ya da DFP ' den isteğin neden başarısız olduğunu açıklayan iletilere bakın ve gerekli işlemleri yapın.

Sayfa kümesinin neden genişletmesi gerektiğini saptayın:

- Sayfa kümesi ayırmalarının uygulama kuyruklarınız için yeterince büyük olduğundan emin olmak için [Sayfa kümelerinizin ve arabellek havuzlarınızın planlanması](#) ' i inceleyin.
- DDLQ (Ölü İleti Kuyruğu) üzerinde büyük bir derinlik varsa, DLQ işleyicisini (*CSQUDLQH*) uygulayın ya da iletilerle daha fazla işlem yapmanız gerekiyorsa, QLOCAL komutunu CLEAR QLOCAL komutuyla silin. Benzer şekilde, SYSTEM.EVENT.* kuyruklar bir sayfa kümesini doldurabilir.
- Bir hatanın, uygulamanın çalışmasını önlemesinin önlenip engellenmediğini görmek için iş günlüklerine ya da uygulama günlüklerine bakın.
- Bir uygulamanın alıkonmasını ya da alıkonmasını kesinleştiremediğini görün. Kesinleştirilmemiş iletiler olup olmadığını aşağıdaki komutu kullanarak da anlayabilirsiniz:

```
DISPLAY QSTATUS(qname) UNCOM CURDEPTH
```

Notlar:

1. Bu görüntü, kaç iletinin kesinleştirilmemiş olduğunu ve bunların alikonması ya da yerleştirmeleri için olup olmadığını göstermiyor.
 2. Kesinleştirilmemiş bir MQGET ' ye konu olan bir ileti, artık kuyruğun derinliğine katkıda bulunmasa da, sayfa kümesinde yer kaplamaya devam eder.
- Alma uygulaması bir kanalsa, kanal başlatıyor ve kanal, iletileri başarıyla taşımayı başarabiliyor mu? Komutu kullan

```
DISPLAY CHSTATUS(channelname) ALL
```

STATUS, SUBSTATE ve INDOUBT gibi [kanal durumu](#) özneliklerini doğrulamak için.

- İletiler MQMD.EXPIRY(EXPIRY), temizlenmesi gereken süresi dolmuş iletiler olabilir. EXPRYINT, QMGR tanımlamasında OFF olarak ayarlandıysa, komut

```
REFRESH QMGR TYPE(EXPIRY) NAME(big.queue)
```

NAME () alanında sağlanan adla eşleşen kuyruğun EXPIRY taramasına neden olur. Bu komutun işlenmesi biraz zaman alabilir. Komutu verin.

```
DISPLAY USAGE PSID(n)
```

Burada n , ilerleme durumunu izlemek için düzenli aralıklarla sayfa kümesi numarasıdır.

- Sistemde EOVS ya da EXTEND işlemi ile ilgili üçüncü kişi ürünlerinin olup olmadığını denetleyin. IEC070İletisi aldıysanız ve *dönüş kodu* (bu iletteki ilk değer) iletisi varsa:

034(004):

Birim sonu-genişletilmemiş adreslenebilir. Yeni ayırma tutarı 4 GB ' yi aşacaktır.

İleti birimi ya da boyutu daha büyük bir sayfa kümesi gerektiriyorsa, 4 GB ' den büyük olacak şekilde bir sayfa kümesinin tanımlanması başlıklı sayfadaki yönergeleri izleyin.

104

Alanın ayıracağı hiçbir birim yok (aday birim artık yok).

Alan eklemek ve iç "sayfa genişletilebilir değil" işaretinden geçiş yapmak için aşağıdaki komutları kullanın:

- ALTER ADDVOLUME komutu; ek bilgi için *z/OS DFSMS Implementing System-Managed Storage* elkitabında [Extending data sets on new clers](#) (Yeni birimlerde veri kümelerinin genişletilmesi) başlıklı konuya bakın.
- ALTER PSID () EXPAND ()

Geçerli bir sözdizimi sağlamalısınız, bu, bir sayfa kümesi numarası ve değeri genişletir. Ek bilgi için [ALTER PSID](#) başlıklı konuya bakın.

203

Bir genişletme denendi, ancak ikincil alan ayırma miktarı belirtilmedi.

204

Bir genişletme denendi, ancak kapsam sayısı üst sınırına ulaşıldı.

Bir ICF kataloğunun kataloğa alınmış bir VSAM veri kümesi için kapsam sayısı üst sınırı, ayırma/uzatma isteği başına DADSM tarafından ayrılan kapsam (1-5) sayısına bağlı olarak 119 ile 123 arasındadır.

209

- Bir genişletme girişiminde bulunuldu, ancak kullanıcı biriminde alan yok.
- İkincil alan miktarı belirtilmedi ve aday birim yok.

You can follow the directions in [Sayfa kümesinin büyüklüğünün artırılması](#) as IBM MQ for z/OS allows you to dinamik sayfa kümesi genişletmesini etkinleştir, or add candidate volumes using IDCAMS ALTER ADDVOL.

Daha sonra, TIOT yeniden oluşturulması için veri kümesi kapatılıp yeniden açılmalıdır; tersi durumda IEC070I 211 (8.306) -221 ve IGD306I BEKLENMEYEN HATA SİRASINDA IEFAB4C2 İŞLEME DÖNME KODU 24 NEDEN KODU OLUŞABİLİR.

Kapatma işlemi, aşağıdaki JCL kullanılarak kuyruk yöneticisi geri dönüştürülmeden yapılabilir:

```
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//DSFILE DD DSN=your.dataset.name,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
VERIFY FILE(DSFILE)
/*
```

Sıfır olmayan bir dönüş koduyla tamamlamak için JCL ' yi iki kez çalıştırmanız gerekebilir. İlk çalıştırma sırasında bazı işaretler sıfırlanmamış olabilir.

Not: DFP, birincil ya da ikincil bir kesime ilişkin toplam alan gereksinimlerini karşılamak için en fazla beş bitişik disk alanı kullanır. Bu, kötü parçalanmış disk alanının en kötü durumunda, maksimum alan sınırına ulaşmadan önce ikincil alanın yalnızca 22 katı kadar ikincil alan alabileceğinin anlamına gelir.

Başka bir ikincil kapsam tarafından kullanılabilir yeterli boş alan olduğuna inanıyorsanız, yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

220-220

IBM MQ for z/OS , Media Manager 'ın sayfa kümesini uzatacağını (doğrusal veri kümesi) ve geçirilen Media Manager 'ın geçerli olmayan parametreleri genişlemesini istedi.

Bunun nedeni, sayfa kümesinin 64GB sınırına ulaşmasıdır. [Sayfa kümelerini biçimlendirme \(FORMAT\)](#), en fazla 16.777.213 4K sayfa olan 64 GB ' lik bir sayfa kümesini eşitler. You can observe the size of the page set using the [KULLANIM KULLANI](#) command.

CSQP016E

ctarihi-adi PAGE SET *psid* , KAPSAM ÜST SINIRINA ULAŞILDI. YENIDEN GENİŞLETİLEMEZ

Önem Derecesi

8

Açıklama

An attempt to expand page set *psid* dynamically was unsuccessful because the maximum number of extents had been used.

Sistem işlemi

Sayfa kümesi yeniden uzatılamaz. Tam sayfa kümesindeki iletiler alındığında, varolan alan yeniden kullanılır.

Sistem programcısı yanıtı

Sayfa kümesini, daha büyük birincil ve ikincil kapsamlar içeren yeni bir sayfa kümesine kopyalayın. Sayfa kümesini çok değişkenli bir veri kümesi olarak tanımlayarak, mümkün olduğunca çok disk birimi üzerinde boş alandan yararlanabilirsiniz. Bkz. [z/OSüzerinde planlama](#). Sayfa kümesi kuruluşu ve yönetimiyle ilgili daha fazla bilgi için [Sayfa kümelerinin yönetilmesi](#) başlıklı konuya bakın.

CSQP017I

csect-name GENİŞLETİLMESİ SAYFA KÜMESİ *PID*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Page set *psid* is being expanded dynamically, by creating a new extent.

Sistem işlemi

All threads that are currently adding message to page set *psid* are suspended until the page set expansion completes (this is indicated by message [CSQP013I](#)).

CSQP018I

ctarihi-adı DENETİM NOKTASI TÜM ARABELLEK HAVUZLARINA B

Önem Derecesi

0

Açıklama

Tanımlı tüm arabellek havuzları için denetim noktası alınıyor.

CSQP019I

*n*ARABELLEK HAVUZU İçİN *csect-name* DENETİM NOKTASI TAMAMLANDI, *sayfalar*

Önem Derecesi

0

Açıklama

*n*arabellek havuzu için denetim noktası başarıyla alındı.

CSQP020E

csect-name Arabellek havuzu *n* çok küçük

Önem Derecesi

8

Açıklama

Çekişme, arabellek havuzundaki arabellekler için gerçekleşmektedir. İletiler, bir uygulama isteğinin işlenmesine ilişkin süreyi artıran ve kullanılan işlemci süresi miktarını artıran sayfa kümelerine yazılacak ve bu zaman kümelerine yazılmalıdır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekliyse, arabellek havuzuna daha fazla arabellek eklemek için ALTER BUFPOOL komutunu kullanın. Kullanılan arabelleklerin toplam sayısını azaltmak için, önce diğer arabellek havuzlarını değiştirmeyi düşünün. Sanal saklama alanının boş olduğunu görmek için z/OS konsolundaki en son CSQY220I (CSQY220I) iletisine bakın ve bu nedenle, bir arabellek havuzuna güvenli bir şekilde kaç tane arabellek eklendiğini görebilirsiniz. Arabellek havuzundaki arabelleklerin sayısını değiştirirseniz, kuyruk yöneticisi tarafından kullanılan CSQINP1 kullanıma hazırlama giriş verileri kümesindeki DEFINE BUFFPOOL komutlarını da değiştirmeniz gerekir.

Diğer bir seçenek olarak, bu seçenek günlük denetim noktası kaydını kullanmadığı için DEFINE BUFFPOOL (X) REPLACE seçeneğini belirleyin.

Arabellek havuzunda BELOW ' un bir LOCATION değeri varsa ve çubuğun altında bellek yetersiz olursa, LOCATION değerini YUKARIYE değerine ayarlayarak arabelleği çubuğunun üstüne taşımayı düşünebilirsiniz. Bu, MEMLIMIT parametresinin değerini değiştirme gerektirebilir. Daha fazla bilgi için bakınız: [Address space storage](#).

CSQP021I

Sayfa kümesi *psid* yeni ortam kurtarma RBA=*rcvry-rba*, denetim noktası RBA=*chkpt-rba*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Denetim noktası işlenirken arabellekler, arabellek havuzlarından belirtilen sayfa kümesine akışılmıştır ve yeni bir ortam kurtarma RBA oluşturulabilmiştir. Bu RBA, sayfa kümesi için ortam kurtarma işlemini gerçekleştirmek için günlük verilerinin gerekli olacağı noktadır. Bu, denetim noktası RBA ile aynı olmalıdır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Ortam kurtarma ve denetim noktası RBA ' ları farklıysa, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQP022I

Buffer pool *n* is not defined

Önem Derecesi

8

Açıklama

Tanımlı olmayan bir arabellek havuzu belirtildiğinde bir komut yayınlandı.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komutla ilgili bilgi için [MQSC komutları](#) konusuna bakın ve komutu doğru biçimde yeniden yayınlayın.

CSQP023I

*n*arabellek havuzu için istek tamamlandı, şimdi *k* arabellekleri var

Önem Derecesi

0

Açıklama

Belirtilen arabellek havuzunun büyüklüğü başarıyla değiştirildi.

CSQP024I

*n*arabellek havuzu için istek başlatıldı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Arabellek havuzunu değiştirme isteği kabul edildi. One of the messages CSQP023I, CSQP052I, or CSQP053I will be sent to the z/OS console when the change is complete,

CSQP025I

Sayfa kümesi *n* tanımlı değil ya da çevrimdışı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi tarafından kullanılanmayan bir sayfa kümesi belirten bir komut yayınlandı.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komutla ilgili bilgi için [MQSC komutları](#) konusuna bakın ve komutu doğru biçimde yeniden yayınlayın.

CSQP026I

Sayfa kümesi n , bir depolama sınıfı tarafından kullanılıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen sayfa kümesine bir depolama sınıfı tarafından başvurulduğu için silinemez.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Sayfa kümesine gönderme yapan tüm depolama sınıflarını değiştirin ya da silin ve daha sonra, komutu yeniden verin.

CSQP027I

Page set n has buffers in use

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen sayfa kümesinde halen kullanımda olan arabellekler var ve bu nedenle silinemez.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Üç denetim noktası tamamlanıncaya kadar bekleyin ve komutu yeniden verin.

CSQP028I

Request initiated for page set n

Önem Derecesi

0

Açıklama

Sayfa kümesini tanımlama ya da silme isteği kabul edildi. Message [CSQP042I](#) or [CSQP032I](#) will be sent to the z/OS console when the change is complete. If the change fails, messages [CSQP041E](#) or [CSQP031E](#) will be sent.

CSQP030E

dname veri kümesi için serbest bırakma konumu başarısız oldu, hata status=*eeeeiiii*, SMS neden kodu=*ssssssss*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Sayfa kümesi veri kümesini dinamik olarak serbest bırakma girişimi sırasında bir hata oluştu. Hata durumu, z/OS dinamik ayırma tarafından döndürülen hata neden kodudur.

Sistem işlemi

Sayfa kümesi silinir ve artık kullanıma sunulmaz.

Sistem programcısı yanıtı

The error status portion of this message contains a 2-byte error code (*eee*, S99ERROR) followed by the 2-byte information code (*iii*, S99INFO) from the SVC99 request block. S99ERROR kodu bir

SMS ayırma hatasını ('97xx') gösteriyorsa, ssssssss , S99ERSN' den elde edilen ek SMS neden kodu bilgilerini içerir.

z/OS MVS Authorized Assembler Services Guide adlı belgeye gidin ve bu kodlarla ilgili bilgi almak için DYNALLOC dönüş kodlarının yorumlanması konusunu seçin.

CSQP031E

Sayfa kümesi *n* silinmesi başarısız oldu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen sayfa kümesi silinirken bir hata oluştu.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Hatayla ilgili daha fazla bilgi için önceki hata iletilerine bakın.

CSQP032I

Sayfa kümesi *n* silme tamamlandı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Belirtilen sayfa kümesi başarıyla silindi.

CSQP033E

Sayfa kümesi *n* silinirken hata oluştu, kod=*rrr*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen sayfa kümesi silinirken bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Sayfa kümesi silinmez ve kullanım için hala kullanılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Hata kodunu not edin ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQP034E

Sayfa kümesi *n* zaten tanımlı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen sayfa kümesi kuyruk yöneticisi tarafından zaten kullanılıyor ve bu nedenle dinamik olarak tanımlanamıyor.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komutla ilgili bilgi için MQSC komutları konusuna bakın ve komutu doğru biçimde yeniden yayınlayın.

CSQP035E

Allocation failed for data set *dsname*, error status=*eeeeiiii*, SMS reason code=*ssssssss*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Sayfa kümesi veri kümesi dinamik olarak ayrılmaya çalışılırken bir hata oluştu. Hata durumu, z/OS dinamik ayırma işlemi tarafından döndürülen hata neden kodudur.

Sistem işlemi

Sayfa kümesi tanımlı değil.

Sistem programcısı yanıtı

The error status portion of this message contains a 2-byte error code (*eeee*, S99ERROR) followed by the 2-byte information code (*iiii*, S99INFO) from the SVC99 request block. S99ERROR kodu bir SMS ayırma hatasını ('97xx') gösteriyorsa, *ssssssss*, S99ERSN' den elde edilen ek SMS neden kodu bilgilerini içerir.

z/OS MVS Authorized Assembler Services Guide adlı belgeye gidin ve bu kodlarla ilgili bilgi almak için [DYNALLOC dönüş kodlarının yorumlanması](#) konusunu seçin.

CSQP036I

Data set *dsname* for page set *n* is not formatted with RECOVER or REPLACE

Önem Derecesi

8

Açıklama

Adlandırılmış sayfa kümesi veri kümesi doğru şekilde biçimlendirilmedi. Bir sayfa kümesinin dinamik olarak eklenmesi için kullanılacak veri kümesi, yeni biçimlenmiş (TYPE (RECOVER)) ya da daha önce iletileri tutmak için kullanılan ve TYPE (REPLACE) kullanılarak biçimlendirilmiş bir veri kümesi olmalıdır.

Sistem işlemi

Sayfa kümesi tanımlı değil.

Sistem programcısı yanıtı

Veri kümesini gerektiği gibi biçimlendirin. Kuyruk yöneticisine daha önce kullanılmayan bir sayfa ekliyorsanız, TYPE (RECOVER) belirtilerek CSQUTIL yardımcı programı FORMAT işlevini kullanın. Sayfa kümesi daha önce iletileri tutmak için kullanıldıysa, TYPE (REPLACE) belirtme işlevini kullanarak FORMAT işlevini kullanın.

In the latter case, if the queue manager terminated abnormally, the formatting may fail, and message CSQU160E will be issued. Devingen olarak böyle bir sayfa kümesi eklenmesi olanaklı değildir; ancak, sayfa kümesi, kuyruk yöneticisi için startedadlı başlatılmış görev JCL yordamında (xxxxMSTR) eklenerek yeniden kullanılmak üzere getirilebilir ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatıyor olabilir.

CSQP037E

OPEN failed for page set *n*, VSAM return code=*Rc* reason code=*nedeni*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Sayfa kümesi veri kümesi açılmaya çalışılırken bir VSAM hatası oluştu.

Sistem işlemi

Sayfa kümesi tanımlı değil.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM ' deki dönüş ve neden kodlarına ilişkin bilgi edinmek için [z/OS DFSMS Macro Instructions for Data Sets](#) (Veri Kümeleri İçin Makro Yönergeleri) adlı elkitabına bakın. Gerekiyorsa, isteği yeniden yayınlayın.

CSQP038E

GET failed for page set *n*, VSAM return code=*Rc* reason code=*nedeni*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Sayfa kümesi veri kümesinden kayıt alma girişimi sırasında VSAM hatası oluştu.

Sistem işlemi

Sayfa kümesi tanımlı değil.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM ' deki dönüş ve neden kodlarına ilişkin bilgi edinmek için [z/OS DFSMS Macro Instructions for Data Sets](#) (Veri Kümeleri İçin Makro Yönergeleri) adlı elkitabına bakın. Gerekiyorsa, isteği yeniden yayınlayın.

CSQP039E

Sayfa kümesi niçin CLOSE başarısız oldu, VSAM dönüş kodu=*Rc* neden kodu=*nedeni*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Sayfa kümesi veri kümesi kapatılmaya çalışılırken bir VSAM hatası oluştu.

Sistem işlemi

Sayfa kümesi tanımlı değil.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM ' deki dönüş ve neden kodlarına ilişkin bilgi edinmek için [z/OS DFSMS Macro Instructions for Data Sets](#) (Veri Kümeleri İçin Makro Yönergeleri) adlı elkitabına bakın. Gerekiyorsa, isteği yeniden yayınlayın.

CSQP041E

Sayfa kümesi *n* tanımlaması başarısız oldu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen sayfa kümesi tanımlanırken bir hata oluştu.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Hatayla ilgili daha fazla bilgi için önceki hata iletilerine bakın.

CSQP042I

Sayfa kümesi *n* tanımı tamamlandı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Belirtilen sayfa kümesi başarıyla tanımlandı.

CSQP043I

Buffer pool n is in use by a page set

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen arabellek havuzu bir sayfa kümesi tarafından kullanılıyor, bu nedenle silinemez.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Arabellek havuzuna gönderme yapan tüm sayfa kümelerini değiştirin ya da silin ve daha sonra, komutu yeniden verin.

CSQP045I

Buffer pool n is not in use by any page set

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen arabellek havuzu herhangi bir sayfa kümesi tarafından kullanımda değil ve arabellekler eklenmiş ya da kaldırılmaz.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Arabellek havuzuna gönderme yapan en az bir sayfa kümesi tanımlayın ve komutu yeniden yayınlayın ya da arabellek havuzunu silin.

CSQP046I

Request already in progress for buffer pool n

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen arabellek havuzu başka bir komut tarafından değiştiriliyor ya da siliniyor.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Diğer komutun işlenmesi tamamlanıncaya kadar bekleyin ve daha sonra, komutu yeniden yayınlayın.

CSQP047E

Kullanılmayan sayfa kümeleri sorunlara neden olabilir-bu durumu düzeltmek için harekete geçilebilir

Önem Derecesi

4

Açıklama

Önceki iletilerde bildirildiği gibi, bir ya da daha çok sayfa kümesi kullanılamaz; bunlar önceden kullanılmış, tanımlanmamış, askıya alınmış ya da başka bir şekilde erişilemez. Örneğin, MQ yeniden

başlatma sırasında bir sayfa kümesi açmayı denemiş olabilir, ancak başka bir uygulama tarafından kullanılmadığı için başarısız olabilir.

Bu durum sorunlara neden olabilir, bu nedenle bunu en kısa zamanda düzeltmek için harekete geçmelisiniz.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanılmayan sayfa kümelerine ilişkin bir liste almak için DISPLAY USAGE komutunu kullanın.

Önceden kullanılan bir sayfa kümesi gerekiyorsa, bunu çevrimiçi duruma getirin; kuyruk yöneticisi durdurulmadan bu işlem yapılabilir. TYPE (REPLACE) belirtilerek CSQUTIL yardımcı programı FORMAT işlevini kullanın. Daha sonra, bir DEFINT PSID komutu verin ve sayfayı yeniden kullanmak üzere ayarlayın. Çevrimdışı sayfa kümesini içeren tüm kurtarma birimlerinin (belirsiz olanlar dışında), sayfa kümesinin son kullanıldığı tarih olduğunda kuyruk yöneticisi tarafından yedekleneceğini unutmayın. Sayfa kümesi kuyruk yöneticisi tarafından kullanılmak üzere geri döndükten sonra, bu belirsiz kurtarma birimleri çözümlenmiş olabilir.

Bir sayfa kümesi gerekli değilse, silmek için bir DELETE PSID komutu verin. Also remove any DEFINE PSID command for it from the CSQINP1 initialization input data set.

CSQP048E

PUT, sayfa kümesi niçin başarısız oldu, VSAM dönüş kodu=*rc* neden kodu=*neden*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Sayfa kümesi veri kümesinden kayıt alma girişimi sırasında VSAM hatası oluştu.

Sistem işlemi

Sayfa kümesi tanımlı değil.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM ' deki dönüş ve neden kodlarına ilişkin bilgi edinmek için [z/OS DFSMS Macro Instructions for Data Sets](#) (Veri Kümeleri İçin Makro Yönergeleri) adlı elkitabına bakın. Gerekiyorsa, isteği yeniden yayınlayın.

CSQP049I

Data set *dsname* is formatted for a different page set *n*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Sayfa kümesi veri kümesi, TYPE (REPLACE) kullanılarak biçimlendirildi ve bu şekilde belirli bir sayfa kümesine ilişkin iletiler (*n*) içeriyor olabilir. Farklı bir sayfa kümesi tanıtcısı ile devingen olarak eklenemez.

Sistem işlemi

Sayfa kümesi tanımlı değil.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru veri kümesi ve sayfa kümesi belirterek komutu yeniden verin. Önceden kullanılmayan bir sayfa kümesini eklemeyi amaçladıysanız, TYPE (RECOVER) belirterek, veri kümesini CSQUTIL yardımcı programı CSQUTIL yardımcı programının FORMAT işlevini kullanarak yeniden biçimlemenizi sağlar.

CSQP051I

Arabellek havuzu n isteği için bellek yetersiz

Önem Derecesi

4

Açıklama

Yetersiz bellek kullanılabilir olduğundan, belirtilen arabellek havuzunun büyüklüğü istendiği gibi değiştirilmedi.

Sistem programcısı yanıtı

DISPLAY USAGE komutu, sisteme tanımlanan tüm arabellek havuzlarının yürürlükteki büyüklüklerini belirlemek için kullanılabilir. Bu nedenle, diğer arabellek havuzlarının büyüklüğünü azaltmak, bu nedenle saklama alanını serbest bırakarak bu arabellek havuzuna atanabilir ve komutu yeniden vererek yapabilirsiniz.

Message [CSQY220I](#) shows the storage information. Arabellek havuzunuzun değiştirilmesine ilişkin ek bilgi için [Arabellek havuzlarının yönetilmesi](#) başlıklı konuya bakın.

CSQP052I

n arabellek havuzu için isteğe bağlı olarak tamamlandı, şimdi k arabellekleri var

Önem Derecesi

4

Açıklama

Belirtilen arabellek havuzunun büyüklüğü değiştirildi. Arabelleklerin sayısı istenmez; örneğin, yetersiz depolama alanı kullanılabilir.

CSQP053I

İstek, arabellek havuzu n için tamamlandı, arabellekler değiştirilmedi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Belirtilen arabellek havuzunun büyüklüğü değiştirilmedi. This could be because the number of buffers requested was the same as the existing size, or because there was insufficient storage available to change the size or location of the buffer pool (as shown by preceding message CSQP051I).

CSQP054I

Buffer pool n is now located above the bar

Önem Derecesi

0

Açıklama

Belirtilen arabellek havuzu, çubuğun yukarısında yer almak için taşınmıştır.

CSQP055I

Arabellek havuzu n şimdi çubuğun altında

Önem Derecesi

0

Açıklama

Belirtilen arabellek havuzu şimdi, çubuğun altında yer aldığı için taşınmıştır.

CSQP056E

n arabellek havuzuna ilişkin ALTER BUFPOOL komutu başarısız oldu.

Önem Derecesi

8

Açıklama

ALTER BUFPOOL komutu işlenirken beklenmeyen bir hata oluştu. Arabellek havuzu, hata oluştuğu sırada içinde bulunan arabelleklerin sayısı ile bırakılır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Arabellek havuzunun yürürlükteki durumunu görüntülemek için DISPLAY USAGE PSID (*) komutunu kullanın. Gerekirse, ALTER BUFPOOL komutunu yeniden verin.

Herhangi bir olağandışı durum yayınlandıysa, hata, kuyruk yöneticisinin saklama alanı sıkıntısı çekmekte olup olmadığını görmek için olağandışı bitiş koduna bakın. Bir arabellek havuzu için BELOW 'dan BEYOND değerine kadar LOCATION parametresinin değiştirilmesi, kuyruk yöneticisi saklanmış yordamında xxxxMSTRJCL' deki MEMLIMIT parametresini artırmanızı gerektirebilir. Daha fazla ayrıntı için bkz. [Adres alanı depolama alanı](#).

Bir arabellek havuzunu yukarıdaki çubuktan aşağıya çeviriyorsa, arabellek havuzundaki arabelleklerin sayısını azaltmanız gerekebilir.

CSQP057E

Buffer pool *n* is suspended because of the current value of OPMODE

Önem Derecesi

4

Açıklama



Kuyruk yöneticisi daha önce arabellek havuzu yaratıldığında OPMODE ile etkinleştirilen IBM MQ 8.0 yeni işlevleriyle çalıştırılıyordu. Arabellek havuzunun tanıtıcısı 16 ile 99 arasında bir değer olur. Daha sonra, kuyruk yöneticisi, IBM MQ 8.0 yeni işlevlerini geçersiz kılmak için OPMODE parametresiyle yeniden başlatıldı.

IBM MQ 8.0 yeni işlevleri etkinleştirilmediği için, 15 'ten büyük bir tanıtıcıya sahip arabellek havuzları desteklenmez, çünkü bu destek yalnızca IBM MQ 8.0 ' den itibaren kullanılabilir.

Belirtilen arabellek havuzu askıya alındı olarak işaretlendi. As a result, any page sets that use this buffer pool are also suspended and message [CSQP059E: Page set *n* is suspended because it uses suspended buffer pool *n* is issued](#).

Arabellek havuzu askıda kalır ve kuyruk yöneticisi IBM MQ 8.0 yeni işlevleriyle yeniden başlatılıncaya kadar denetim noktası kayıtlarında bilgi tutulur. Arabellek havuzu ve arabellek havuzunu kullanan her sayfa kümesi artık askıya alınmıyor.

Askıya alınmış bir arabellek havuzunda **ALTER** ya da **DELETE** MQSC komutlarının kullanılması olanaklı değildir. Ayrıca, **DISPLAY USAGE PSID** komutunu kullandığınızda, askıya alınan arabellek havuzla ilgili bilgiler kullanılamaz.

Sistem işlemi

Any page sets that use the specified buffer pool are suspended and message [CSQP059E: Page set *n* is suspended because it uses suspended buffer pool *n* is issued](#).

Sistem programcısı yanıtı



Arabellek havuzunu yeniden kullanmak için, OPMODE ile etkinleştirilen IBM MQ 8.0 yeni işlevleriyle kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

To remove the buffer pool, set the OPMODE parameter to OPMODE=(NEWFUNC,800), or OPMODE=(NEWFUNC,900), change the **DEFINE PSID** command in the CSQINP1 initialization input data set to use a different buffer pool. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın, arabellek havuzunu silin, sonra OPMODE değiştirgesini önceki değerine geri çevirin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

CSQP058E

n arabellek havuzu, OPMODE 'nin yürürlükteki değeri nedeniyle LOCATION' ı BELOW değerine zorladı.

Önem Derecesi

4

Açıklama

CD

Kuyruk yöneticisi daha önce arabellek havuzu yaratıldığında OPMODE ile etkinleştirilen IBM MQ 8.0 yeni işlevleriyle çalıştırılıyordu. Arabellek havuzu, LOCATION özneliği için YUKARIYA ayarlandı. Daha sonra, kuyruk yöneticisi, IBM MQ 8.0 yeni işlevlerini geçersiz kılmak için OPMODE parametresiyle yeniden başlatıldı.

Buffer pools with a LOCATION value of ABOVE are not supported when IBM MQ 8.0 new functions are not enabled, because this support is available only from IBM MQ 8.0 onwards.

Belirtilen arabellek havuzunun LOCATION değeri BEFLOW olarak ayarlanmış. Ayrıca, arabellek havuzundaki kullanılabilir arabelleklerin sayısı, çubuğın altındaki depolama sınırının aşılmaması için 1000 olarak ayarlanır. Arabellek havuzundaki arabellek sayısı 1000 'den küçükse, sayı değiştirilmez.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

ALTER BUFPOOL MQSC komutunu kullanarak, belirtilen arabellek havuzundaki arabelleklerin sayısını artırmayı düşünün.

CSQP059E

Page set *n* is suspended because it uses suspended buffer pool *n*

Önem Derecesi

4

Açıklama

CD

Kuyruk yöneticisi daha önce arabellek havuzu yaratıldığında OPMODE ile etkinleştirilen IBM MQ 8.0 yeni işlevleriyle çalıştırılıyordu. Arabellek havuzunun tanıtıcısı 16 ile 99 arasında bir değer olur. Daha sonra, kuyruk yöneticisi, IBM MQ 8.0 yeni işlevlerini geçersiz kılmak için OPMODE parametresiyle yeniden başlatıldı.

IBM MQ 8.0 yeni işlevleri etkinleştirilmediği için, 15 'ten büyük bir tanıtıcıya sahip arabellek havuzları desteklenmez, çünkü bu destek yalnızca IBM MQ 8.0 ' den itibaren kullanılabilir.

Belirtilen arabellek havuzu askıya alındı olarak işaretlendi. Sonuç olarak, bu arabellek havuzunu kullanan belirtilen sayfa kümesi de askıya alınır.

Information about the suspended page set is kept in checkpoint records until the queue manager is restarted with IBM MQ 8.0 new functions enabled. Daha sonra, sayfa kümesi artık askıya alınmaz. Until the queue manager is restarted with IBM MQ 8.0 new functions enabled, any object definitions and messages on the page set are unavailable. Bir MQRC_PAGESET_ERROR iletisinde sayfa kümesi sonuçlarını kullanan bir kuyruğu ya da konuyu kullanma girişimi.

Not: Askıya alınmış bir sayfa kümesini, yalnızca sayfa kümesinin üzerinde herhangi bir ileti yoksa silebilirsiniz.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

CD Tüm arabellek havuzlarını ve ilişkili sayfa kümelerini askıya alma kipinden çıkarmak için OPMODE ile etkinleştirilen Sürüm 8.0 yeni işlevleriyle kuyruk yöneticisini yeniden başlatabilirsiniz.

Diğer bir seçenek olarak, sayfa kümesini yeni bir arabellek havuzuyla ilişkilendirerek, sayfa kümesini yeniden çevrimiçi duruma getirin. Bu işlemi, TYPE (REPLACE) belirtilerek CSQUTIL yardımcı programının FORMAT işlevini kullanarak, kuyruk yöneticisini durdurmadan yapabilirsiniz. Sayfayı yeniden kullanmak üzere bir **DEFINE PSID** komutu yayınlayın.

Not: Belirsiz olan birimler dışında, askıya alınan sayfa kümesini içeren tüm kurtarma birimleri, sayfa kümesi en son kullanıldıklarında kuyruk yöneticisi tarafından yedeklenmişti. Sayfa kümesi kuyruk yöneticisi tarafından yeniden kullanılırsa, belirsiz kurtarma birimleri çözülebilir.

CSQP060E

Sayfa kümesi 0, 0-15 arası arabellek havuzlarından birini kullanmalıdır

Önem Derecesi

12

Açıklama

0. sayfa kümesi, 0-15 arabellek havuzunu kullanacak şekilde tanımlanmalıdır.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma başarısız oldu.

Sistem programcısı yanıtı

Sayfa kümesi 0 'ı, 0-15 arabelleği havuzunu kullanacak şekilde tanımlayın. Genellikle, 0 arabellek havuzunu kullanın.

CSQP061I

ALTER BUFFPOOL *n* in progress, geçen süre *m* dakika

Önem Derecesi

4

Açıklama

Belirtilen arabellek havuzu için ALTER BUFPOOL KOMUTU VERİLDİ. Komutun işlenmesi yaklaşık beş dakikadan uzun sürerse, komut tamamlanmaya kadar bu ileti yaklaşık her beş dakikada bir çıktının çıkışına girer.

Komut, şu iletilerden birini ya da birkaçını tamamladığında şu iletilerdir: CSQP023I, CSQP051I, CSQP052I ya da CSQP053I.

Bu ileti aşağıdaki senaryolarda çıktı olabilir:

- Belirtilen arabellek havuzunun LOCATION değiştirilmesi, YUKARIDAKİ ' den BELOW olarak değiştirildi
- Belirtilen arabellek havuzunun LOCATION değiştirilmesi (LOCATION) ayarı için ÜST ve arabelleklerin sayısı büyük bir sayıyla azaltıldı.

Çoğu durumda ALTER BUFPOOL komutu çok hızlı bir şekilde tamamlanır ve bu ileti çıkış değildir. Bu ileti çıkıyorsa, geçen süre değeri büyük bir değer (30 dakikadan fazla) olmadığı sürece, bu durum endişe için bir neden olmamalıdır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bu iletinin daha fazla çıkışı için iş günlüğünü ya da ALTER BUFPOOL komutunun tamamlandığını belirten bir ileti izleyin.

Bu ileti sürekli olarak çıkıyorsa ve geçen süre büyük bir değere (30 dakikadan fazla) büyüyorsa, bu bir sorun olduğunu gösterebilir, bu nedenle IBM Hizmet temsilcisine başvurun.

CSQP062I

Arabellek havuzu *n* PAGECLAS değiştirildi, yürürlüğe girmesi için yeniden başlatma gerekiyor

Önem Derecesi

4

Açıklama

Belirtilen arabellek havuzunun PAGECLAS özniteliği değiştirildi.

Bu değişiklik, LOCATION özniteliği aynı anda BEOW 'tan BEGES' e çevrilmedikçe, arabellek havuzu tarafından kullanılan sayfaların tipini dinamik olarak etkilemez. Ancak, değişiklik günlüğe kaydedilir ve kuyruk yöneticisi yeniden başlatıldığında uygulanır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. Arabellek havuzu, PAGECLAS özniteliğinin önceki değerini kullanır.

Sistem programcısı yanıtı

Yok, ancak, belirtilen arabellek havuzunun yeni PAGECLAS özniteliğinin anında yürürlüğe girilmesini zorunlu kılmazdınız.

Bu durumda, kuyruk yöneticisini yeniden başlatın ya da aşağıdaki adımların her ikisini de gerçekleştirin:

1. LOCATION özniteliğinin BELOW ve PAGECAS ' ının 4KB olması için arabellek havuzu ve
2. Arabellek havuzunun KONUM özniteliğini, PAGECLAS özniteliğini değiştirirken aynı zamanda, YUKİDAKİ KONUM olarak değiştirin.

CSQP063E

LOCATION ile (LOCATION) belirtilirse, PAGECLAS değerinin 4KB olması gerekir (BELOW)

Önem Derecesi

8

Açıklama

A buffer pool with a LOCATION value of ABOVE and PAGECLAS attribute that is not 4KB has been altered so that its LOCATION value is BELOW.

BELOW 'un LOCATION değeriyle geçerli olan PAGECAS' ın tek değeri 4KB' dir.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

LOCATION özniteliğini BELOW değerine değiştirmenin yanı sıra, PAGECLAS özniteliğini 4KBdeğeriyle değiştirin.

CSQP064I

Kullanılan CSQINP1 veri kümesindeki arabellek havuzu *n* tanımı

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bu ileti, kuyruk yöneticisi günlüğünü okuduğunda başlatma sırasında yayınlanır.

CSQINP1 veri kümesinde arabellek havuzu tanımlandı; REPLACE özniteliği belirtildi; bu nedenle, kuyruk yöneticisinin günlüğündeki arabellek havuzuna ilişkin tanımlama yoksayıldı.

ALTER BUFFPOOL komutu kullanılarak arabellek havuzunda yapılan değişiklikler, kuyruk yöneticisi önceden çalıştırılmadığında oluşur.

Bu ileti, yalnızca CSQINP1 veri kümesindeki arabellek havuzu tanımı ile kuyruk yöneticisinin günlüğü arasında bir fark varsa, çıkışa yazılıdır.

Sistem işlemi

Belirtilen arabellek havuzuna ilişkin öznitelik değerleri, kuyruk yöneticisi günlüğünde saklanan değerleri kullanmak yerine, CSQINP1 veri kümesinden alınır.

Sistem programcısı yanıtı

If the buffer pool definition in the CSQINP1 data set is the one you require, ignore the message.

Tersi durumda:

- Arabellek havuzunun tanımını değiştirmek için ALTER BUFPOOL komutunu kullanın ve CSQINP1 'deki tanımlamasını eşleştirecek şekilde değiştirin ya da
- CSQINP1 veri kümesindeki arabellek havuzu tanımlamasındaki REPLACE özniteliğini kaldırın. REPLACE özniteliğini kaldırmak yerine, bunun yerine NOREPLACE özniteliğini belirtebilirsiniz.

IMS bağdaştırıcı iletileri (CSQQ ...)

CSQQ000I

IMS/TM *iiii* connected to queue manager *qqqq*

Önem Derecesi

0

Açıklama

This message is produced at the IMS master terminal when the IMS control region for IMS system *iiii* has successfully connected to queue manager *qqqq*.

CSQQ001I

IMS/TM *iiii* not connected to queue manager *qqqq*. Bildiri iletisi kabul edildi

Önem Derecesi

0

Açıklama

This message is produced at the IMS master terminal when the IMS control region for IMS system *iiii* has tried to connect to queue manager *qqqq* but the queue manager is not yet ready to make connections.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, bildirim iletisini IMS 'den kabul etti ve bağlantı yapmaya hazır olduğunda z/OS komutunu **MODIFY IMS** komutunu kullanarak, IMS ' un bağlantıyı yeniden yapmaya çalışacağını bildirecek. IMS applications cannot access IBM MQ resources until the connection is made.

Sistem programcısı yanıtı

Diğer IBM MQ sorunlarını çözer.

CSQQ002E

IMS/TM *iiii* , kuyruk yöneticisi *qqqq*, MQR= *mqrcl* bağlantı kuramadı

Önem Derecesi

12

Açıklama

This message is produced at the IMS master terminal when the IMS control region for IMS system *iiii* has failed to connect to queue manager *qqqq.mqrc* , başarısızlığa ilişkin IBM MQ neden kodudur.

Sistem işlemi

IMS denetim bölgesi ve bağımlı bölgeler kuyruk yöneticisine bağlı değildir. IBM MQ kaynakları için IMS uygulamalarından gelen her istek başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın niteliyi saptamak için *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın.

CSQQ003E

IMS/TM *iiii* yaratma iş parçacığı, kuyruk yöneticisi *qqqq* ile bağlantı kurulurken başarısız oldu, MQR= *mqrc*

Önem Derecesi

12

Açıklama

This message is produced at the IMS master terminal when the IMS control region for IMS system *iiii* has failed to connect to queue manager *qqqq.mqrc* ,IBM MQ iş parçacığı yaratma işlevinden başarısızlığa ilişkin IBM MQ neden kodudur.

Sistem işlemi

IMS denetim bölgesi ve bağımlı bölgeler kuyruk yöneticisine bağlı değildir. IBM MQ kaynakları için IMS uygulamalarından gelen her istek başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun nedenini saptamak için *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın.

CSQQ004E

IMS/TM *iiii* inquire indoubt failed while connecting to queue manager *qqqq* , MQR= *mqrc*

Önem Derecesi

12

Açıklama

This message is produced at the IMS master terminal when the IMS control region for IMS system *iiii* has failed to connect to queue manager *qqqq.mqrc* , IBM MQ ile ilgili olarak belirsiz belirsiz işlevdeki başarısızlığa ilişkin IBM MQ neden kodudur.

Sistem işlemi

IMS denetim bölgesi ve bağımlı bölgeler kuyruk yöneticisine bağlı değildir. IBM MQ kaynakları için IMS uygulamalarından gelen her istek başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın niteliyi saptamak için *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın.

CSQQ005E

IMS/TM *iiii* , kuyruk yöneticisi *qqqq* , MQR= *mqrc* ile bağlantı kurulurken çıkış oluşturma başarısız oldu.

Önem Derecesi

12

Açıklama

This message is produced at the IMS master terminal when the IMS control region for IMS system *iiii* has failed to connect to queue manager *qqqq.mqrc*, IBM MQ çıkış işlevinden kaynaklanan hatalara ilişkin IBM MQ neden kodudur.

Sistem işlemi

IMS denetim bölgesi ve bağımlı bölgeler kuyruk yöneticisine bağlı değildir. IBM MQ kaynakları için IMS uygulamalarından gelen her istek başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın nedenini saptamak için *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın.

CSQQ007E

IMS/TM *iiii* çözümlenme, kuyruk yöneticisi *qqqq*, MQRC=*mqrc*ile bağlantı kurulurken belirsiz bir şekilde başarısız oldu

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bu ileti, kuyruk yöneticisi, bağlantı işlemi sırasında belirsiz kurtarma birimini çözemediğinde IMS ana uçbiriminde üretilir. *mqrc*, sorunun çözülmesi için gereken IBM MQ neden kodudur. İşlev hatası.

Sistem işlemi

The IMS control region, and dependent regions are connected to the queue manager. IMS uygulamaları IBM MQ kaynaklarına erişebilirler.

Sistem programcısı yanıtı

For information about resolving the IBM MQ unit of recovery associated with the in-doubt IMS unit of work, see [Recovering IMS units of recovery manually](#).

CSQQ008I

nn units of recovery are still in doubt in queue manager *qqqq*

Önem Derecesi

4

Açıklama

This message is produced at the IMS master terminal when the queue manager has units of recovery still in doubt after all the IMS units of work have been resolved.

Sistem işlemi

The IMS control region, and dependent regions are connected to the queue manager. IMS uygulamaları IBM MQ kaynaklarına erişebilirler.

Sistem programcısı yanıtı

Belirsiz IMS iş birimi ile ilişkili IBM MQ kurtarma biriminin çözümlenmesi hakkında bilgi için bkz. [How'tan çözümlenen kurtarma birimleri nasıl çözülür: IMS](#).

CSQQ010E

Error resolving unit of recovery *uuuu* (OASN *nnnn*) in queue manager *qqqq*, MQRC=*mqrc*

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bu ileti, kuyruk yöneticisi belirsiz bir kurtarma birimini çözümleyemediğinde IMS ana uçbiriminde üretilir. *uuuu* , DISPLAY THREAD komutundaki yanıtla aynı biçimde olan iş tanıtıcısıdır. *nnnn* , ondalık biçimdeki IMS OASN ' dir (kaynak uygulama sıra numarasıdır).

Sistem işlemi

The IMS control region, and dependent regions are connected to the queue manager. IMS uygulamaları IBM MQ kaynaklarına erişebilirler.

Sistem programcısı yanıtı

Belirsiz IMS iş birimi ile ilişkili IBM MQ kurtarma birimini çözümlenmeyle ilgili bilgi için Belirsiz kurtarma birimlerinin IMS' den çözümlenmesi adlı konuya bakın.

CSQQ011E

IMS/TM *iiii* sonlandırma, kuyruk yöneticisiyle bağlantı için başarısız oldu *qqqq*, MQR= *mqrc*

Önem Derecesi

12

Açıklama

This message is produced at the IMS master terminal when the IMS control region for IMS system *iiii* has failed to disconnect from the queue manager *qqqq*. *mqrc* , IBM MQ terminate tanımlama işlevinden kaynaklanan arıza ilişkin dönüş kodudur.

Sistem işlemi

IMS denetim bölgesi ve bağımlı bölgeler kuyruk yöneticisine bağlı değildir. IBM MQ kaynakları için IMS uygulamalarından gelen her istek başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın nedenini saptamak için *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için “API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096 dosyasına bakın.

CSQQ013I

/SSR komutu kullanılarakMQ komutları verilemez.

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bu ileti, bir IBM MQ komutu vermek için /SSR IMS komutu kullanıldığında IMS ana uçbiriminde üretilir; IBM MQ komutları şu şekilde yayınlanamaz.

Sistem işlemi

Yok

CSQQ014E

Unit of recovery *uuuu* (OASN *nnnn*) was not committed in queue manager *qqqq*

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bu ileti, bir uygulamanın olağan dışı sona erdirilmesinin ardından IMS ana uçbiriminde üretilir; kuyruk yöneticisi, IMStarafından istendiği gibi belirsiz bir kurtarma birimi kesinleştiremez. *uuuu* , DISPLAY THREAD komutundaki yanıtla aynı biçimde olan iş tanıtıcısıdır. *nnnn* , ondalık biçimdeki IMS OASN ' dir (kaynak uygulama sıra numarasıdır).

Sistem işlemi

The IMS control region, and dependent regions are connected to the queue manager. IMS uygulamaları IBM MQ kaynaklarına erişebilirler.

Sistem programcısı yanıtı

Belirsiz IMS iş birimi ile ilişkili IBM MQ kurtarma biriminin çözümlenmesi hakkında bilgi için bkz. [How'tan çözümlenen kurtarma birimleri nasıl çözülür: IMS](#) .

CSQQ015E

Kurtarma birimi *uuuu* (OASN *nnnn*), kuyruk yöneticisinde yedeklenmedi *qqqq*

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bu ileti, bir uygulamanın olağan dışı sona erdirilmesinin ardından IMS ana uçbiriminde üretilir; kuyruk yöneticisi, IMStarafından istendiği gibi belirsiz bir kurtarma birimini geri veremeyip geri dönemez. *uuuu* , DISPLAY THREAD komutundaki yanıtla aynı biçimde olan iş tanıtıcısıdır. *nnnn* , ondalık biçimdeki IMS OASN ' dir (kaynak uygulama sıra numarasıdır).

Sistem işlemi

The IMS control region, and dependent regions are connected to the queue manager. IMS uygulamaları IBM MQ kaynaklarına erişebilirler.

Sistem programcısı yanıtı

Belirsiz IMS iş birimi ile ilişkili IBM MQ kurtarma biriminin çözümlenmesi hakkında bilgi için bkz. [How'tan çözümlenen kurtarma birimleri nasıl çözülür: IMS](#) .

CSQQ100I

psb-ad bölge-tnt işleme kuyruk yöneticisi *ad*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, IMS tetikleme izleyicisinin bu yönetim ortamının bağlı olduğu kuyruk yöneticisini tanıtır. *bölge-tnt* , bölge tanıtıcısının son dört basamağıdır ya da boş bırakılır. Bu iletiyi, başlatma kuyruğunun adını belirten CSQQ110İletisine göre izler.

CSQQ101E

psb-adi bölge-tnt Kullanıma hazırlama kuyruğu açılmıyor, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

CSQQTRMN, bir başlatma kuyruğunu açma girişiminde bulundu, ancak girişim başarısız oldu (kuyruk tanımlı olmadığı için). *mqcc* ve *mqrc* , sorunun nedenini verir. *bölge-tnt* , bölge tanıtıcısının son dört basamağıdır ya da boş bırakılır.

Sistem işlemi

CSQQTRMN sona erdi.

Sistem programcısı yanıtı

Refer to “API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096 for information about *mqcc* and *mqrc*, determine the cause of the problem, and restart CSQQTRMN.

CSQQ102E

psb-ad bölge-tnt Bir IMS dl1-function çağırısı *pcb durumudöndürdü*

Önem Derecesi

4

Açıklama

Başlatılacak bir IMS işlemini tanımlayan başlatma kuyruğundan bir tetikleme iletisi alındı. Ancak, işlem başlatılamaz (örneğin, bulunamadı). *bölge-tnt* , bölge tanıtıcısının son dört basamağıdır ya da boş bırakılır. *pcb-status* , son *dl1-function* çağrısından IMS tarafından döndürülen durum kodudur.

Sistem işlemi

Tetikleme iletisi, ölü-mektup kuyruğuna gönderilir. CSQQTRMN sonraki iletiyi işler.

Sistem programcısı yanıtı

pcb-status ile ilgili bilgi için *IMS/ESA Application Programming: Data Communication* belgesine bakın. IMS hareket adını bulmak için, tetikleme kuyruğunda tetikleme iletisini inceleyin. Sorunun nedenini saptayın ve işlemi yeniden başlatın.

CSQQ103E

psb-adi bölge-tnt CSQQTRMN, yanlış bir MQTM-StrucId / *yapıt-tnt* çeren bir tetikleme iletisini okudu

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bir tetikleme iletisi alındı, ancak iletinin yapı tanıtıcısı MQTM_STRUC_ID değil, bu CSQQTRMN sürümle uyumlu değil. *bölge-tnt* , bölge tanıtıcısının son dört basamağıdır ya da boş bırakılır.

Sistem işlemi

Tetikleme iletisi, ölü-mektup kuyruğuna gönderilir. CSQQTRMN sonraki iletiyi işler.

Sistem programcısı yanıtı

İletinin üstbilgisini, ölü-mektup kuyruğunda denetleyin. Bu size tetikleme iletisinin nereden geldiğini söyleyecektir. Tetikleme iletisini yaratan işlemi düzeltin.

CSQQ104E

psb-ad bölge-tnt CSQQTRMN, sürümsürümünü desteklemiyor.

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bir tetikleme iletisi alındı, ancak MQTM ' deki sürüm tanıtıcısı sürüm 1 değil ve bu CSQQTRMN sürümündeki sürüm uyumlu değil. *bölge-tnt* , bölge tanıtıcısının son dört basamağıdır ya da boş bırakılır.

Sistem işlemi

Tetikleme iletisi, ölü-mektup kuyruğuna gönderilir. CSQQTRMN sonraki iletiyi işler.

Sistem programcısı yanıtı

İletinin üstbilgisini, ölü-mektup kuyruğunda denetleyin. Bu size tetikleme iletisinin nereden geldiğini söyleyecektir. Tetikleme iletisini yaratan işlemi düzeltin.

CSQQ105E

psb-adi bölge-tnt CSQQTRMN, *tipsüreç* tipini başlatamaz.

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bir tetikleme iletisi alındı, ancak MQTM ' deki süreç tipi IMSdeğil, bu CSQQTRMN sürümü tarafından işlenemez. *bölge-tnt* , bölge tanıtıcısının son dört basamağıdır ya da boş bırakılır.

Sistem işlemi

Tetikleme iletisi, ölü-mektup kuyruğuna gönderilir. CSQQTRMN sonraki iletiyi işler.

Sistem programcısı yanıtı

İletinin üstbilgisini, ölü-mektup kuyruğunda denetleyin. Bu size tetikleme iletisinin nereden geldiğini söyleyecektir. Tetikleme iletisini yaratan işlemi düzeltin.

CSQQ106E

psb-name region-id MQGET hatası, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc*. CSQQTRMN sona erecektir

Önem Derecesi

8

Açıklama

Başlatma kuyruğunda bir MQGET çağrısı verme girişimi başarısız oldu. *bölge-tnt* , bölge tanıtıcısının son dört basamağıdır ya da boş bırakılır. Bu iletiyi, kuyruğun adını belirten CSQQ110İletisine göre takip edilir.

Sistem işlemi

CSQQTRMN sona erdi.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun nedenini saptamak için, *mqcc* ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın. CSQQTRMN ' yi yeniden başlatın.

CSQQ107E

psb-adi bölge-tnt Kuyruk yöneticisine bağlanamıyor, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

An attempt by the trigger monitor to connect to the queue manager identified in message CSQQ100I was unsuccessful. *bölge-tnt* , bölge tanıtıcısının son dört basamağıdır ya da boş bırakılır.

Sistem işlemi

CSQQTRMN sona erdi.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun nedenini saptamak için, *mqcc* ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın.

CSQQ108I

psb-adi bölge-tnt LTERM *lteri-adi* kullanılmıyor. ANTER ' a geçişte

Önem Derecesi

4

Açıklama

Tanılama iletilerini almak için belirtilen LTERM kullanılamaz.

Sistem işlemi

İletiler ana uçbirime gönderilir.

Sistem programcısı yanıtı

lteri-adi ' nın neden kullanılamayamadığını çözer.

CSQQ109E

psb-adi bölge-tnt MQCLOSE hatası, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir ölü-mektup kuyruğunu kapatma girişiminde bulunuldu, ancak MQCLOSE çağrısının başarısız olduğu ortaya çıktı. *bölge-tnt* , bölge tanıtıcısının son dört basamağıdır ya da boş bırakılır. Bu iletiyi, kuyruğun adını belirten CSQQ110Iletisine göre takip edilir.

Sistem işlemi

CSQQTRMN sona erdi.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun nedenini saptamak için, *mqcc* ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın.

CSQQ110I

Kuyruk adı = *q-adi*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti diğer iletileri izler ve söz konusu kuyruğun adını tanımlar. İleti eşlik eden iletiler, kuyrukla ilişkili olayı ya da sorunu gösterir.

CSQQ111E

psb-adi bölge-tnt CSQQTRMN, uzunluk uzunluğu yanlış olan bir tetikleme iletisini okur.

Önem Derecesi

4

Açıklama

CSQQTRMN işlemi, MQTM denetim öbeğiyle eşleşmeyen bir tetikleme iletisi alırsa bu ileti yayınlanır. *bölge-tnt* , bölge tanıtıcısının son dört basamağıdır ya da boş bırakılır.

Sistem işlemi

İleti, ölü-mektup kuyruğuna gönderilir.

Sistem programcısı yanıtı

MQTM ile eşleşmemesinin nedenini saptamak için, kuyruktaki ileti kuyruğunda yer alan iletiye bakın.

CSQQ112E

psb-adi bölge-tnt MQOPED hatası, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

MQOPEN çağrısı bir kuyruğu açamadı. *bölge-tnt* , bölge tanıtıcısının son dört basamağıdır ya da boş bırakılır. Bu iletiyi, kuyruğun adını belirten CSQQ110I iletiyle takip edilir.

Sistem işlemi

CSQQTRMN sona erdi.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun nedenini saptamak için, *mqcc* ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın.

CSQQ113I

psb-name bölge-tnt Bu ileti işlenemez

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir IBM MQ API çağrısını kullanarak bir iletiyi işleme girişimi başarısız olduğunda, iletiyi ölü-mektup kuyruğuna koyma girişiminde bulunuldu. Bu hata da başarısız oldu ve *ileti-tnt* LTERM ' ye gönderildi. *bölge-tnt* , bölge tanıtıcısının son dört basamağıdır ya da boş bırakılır. Bu iletiyi, ileti tanıtıcısını gösteren CSQ118Iletisine göre takip edilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Ölü harf kuyruğunun neden kullanılmadığını (bir ölü-mektup kuyruğu tanımlanmadıysa, sorunla ilgili başka hiçbir ileti yayınlanmadıysa) açıklayan önceki iletilere bakın.

CSQQ114E

psb-adi bölge-tnt MQINQ hatası, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir kuyruğun özniteliklerine ilişkin bilgi edinmek için MQINQ çağrısını kullanma girişimi başarısız oldu. *bölge-tnt* , bölge tanıtıcısının son dört basamağıdır ya da boş bırakılır. Bu iletiyi, kuyruğun adını belirten CSQQ110I iletiyle takip edilir.

Sistem işlemi

CSQQTRMN sona erdi.

Sistem programcısı yanıtı

Refer to “API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096 for information about *mqcc* and *mqrc* to determine why an MQINQ call could not be made on the queue.

CSQQ115I

psb-adi bölge-tnt Kuyruk yöneticisi bağlantısının sona erdirilmesinin sona erdirilmesi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisine yönelik bağlantı artık kullanılmadığı için CSQQTRMN sonlandırıldı.

CSQQ116E

psb-name region-id Kuyruk yöneticisi açılmıyor, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisine MQOPEN çağrısı başarısız oldu. *bölge-tnt* , bölge tanıtıcısının son dört basamağıdır ya da boş bırakılır.

Sistem işlemi

CSQQTRMN sona erdi.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun nedenini saptamak için, *mqcc* ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için “API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096 dosyasına bakın.

CSQQ117E

psb-adı bölge-tnt Kuyruk yöneticisi sorgulanamıyor, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisine bir MQINQ çağrısı başarısız oldu. *bölge-tnt* , bölge tanıtıcısının son dört basamağıdır ya da boş bırakılır.

Sistem işlemi

CSQQTRMN sona erdi.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun nedenini saptamak için, *mqcc* ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın.

CSQQ118I

MsgID=*msg-id*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, işlenmeyecek iletinin onaltılı tanıtıcısını belirten CSQQ113Iiletisini izler.

CSQQ119E

psb-name region-id STORAGE ALTAN ' dan *rc* hatası oluştu

Önem Derecesi

8

Açıklama

CSQQTRMN tried to obtain storage, but received return code *Rc* from z/OS.

Sistem işlemi

CSQQTRMN sona erdi.

Sistem programcısı yanıtı

STORAGE ALMA isteğinden dönüş kodunun nedenini saptayın ve CSQQTRMN ' yi yeniden başlatın.

CSQQ120E

psb-name region-id MQPUT hatası, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

An attempt was made to put a message on a queue with an MQPUT call, but the attempt was unsuccessful. *bölge-tnt* , bölge tanıtıcısının son dört basamağıdır ya da boş bırakılır. Bu iletiyi, kuyruğun adını belirten CSQQ110I iletiyle takip edilir.

Sistem işlemi

CSQQTRMN sona erdi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk için bir MQPUT çağrısının neden yapılamamasının nedenini saptamak için, *mqcc* ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın.

CSQQ121E

psb-name region-id Dead-letter queue is not defined for the queue manager (kuyruk yöneticisi için)

Önem Derecesi

4

Açıklama

Kuyruk yöneticisi için bir ölü-mektup kuyruğu tanımlanmadı. *bölge-tnt* , bölge tanıtıcısının son dört basamağıdır ya da boş bırakılır.

Sistem işlemi

Tetikleyici iletisi atılır ve işlem başlatılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekliyse, bir ölü-mektup kuyruğu tanımlayın.

CSQQ122E

psb-adi bölge-tnt Kuyruk yöneticisi kapatılmıyor, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

CSQQTRMN, kuyruksuz kuyruğun sorulmasından sonra kuyruk yöneticisini kapatamadı. *bölge-tnt* , bölge tanıtıcısının son dört basamağıdır ya da boş bırakılır.

Sistem işlemi

CSQQTRMN sona erdi.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun nedenini saptamak için, *mqcc* ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096 dosyasına](#) bakın.

CSQQ123E

psb-adi bölge-tnt Ölü harf kuyruğu tipi QLOCAL değil.

Önem Derecesi

4

Açıklama

Tanımlanan kuyruk-harf kuyruğu yerel tipte değil. *bölge-tnt* , bölge tanıtıcısının son dört basamağıdır ya da boş bırakılır. Bu iletii, kuyruğun adını belirten CSQQ110Iiletisine göre takip edilir.

Sistem işlemi

İleti, ölü-mektup kuyruğuna konmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Ölü-mektup kuyruğunu yerel kuyruk olarak tanımlayın.

CSQQ124E

psb-name region-id Ölü-harfli kuyruk kullanımı NORMAL değil

Önem Derecesi

4

Açıklama

Tanımlanan ölü harf kuyruğu normal kullanım tipinde değil. *bölge-tnt* , bölge tanıtıcısının son dört basamağıdır ya da boş bırakılır. Bu iletii, kuyruğun adını belirten CSQQ110Iiletisine göre takip edilir.

Sistem işlemi

İleti, ölü-mektup kuyruğuna konmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanım tipinin normal olması için, kuyruk-harfli kuyruğu tanımlayın.

CSQQ125E

psb-name region-id Kullanıma hazırlama kuyruğu tanımlanmadı

Önem Derecesi

8

Açıklama

CSQQTRMN, giriş değiştirgelerinde başlangıç kuyruğu adını bulamadı.

Sistem işlemi

CSQQTRMN sona erdi.

Sistem programcısı yanıtı

Giriş değiştirgelerini inceleyin ve başarısızlığın nedenini saptamak için diğer hata iletilerini arayın. CSQQTRMN ' yi yeniden başlatın.

CSQQ126E

psb-ad bölge-tnt Bir IMS çağrı çağrısı *pcb durumudöndürdü*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir DLI çağrısından *pcb-status* durum kodu döndürüldü.

Sistem işlemi

CSQQTRMN sona erdi.

Sistem programcısı yanıtı

Durum kodunun nedenini saptayın ve CSQQTRMN ' yi yeniden başlatın.

CSQQ150I

csect-name IBM MQ for z/OS Vn

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, IMS tetikleyicisi izleyici programı tarafından yayınlanan rapora üstbilginin bir parçası olarak verilir.

CSQQ151I

ctarihi-adı Tetikleme İzleyicisi Giriş Raporu- *tarih saat*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, IMS tetikleyicisi izleyici programı tarafından yayınlanan rapora üstbilginin bir parçası olarak verilir.

CSQQ152I

ctarihi-adı CSQQUT1 veri kümesi açılmıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

IMS tetikleme izleme programı, giriş denetim deyimlerini içeren veri kümesini açamadı.

Sistem işlemi

Seçenekler için varsayılan değerler kullanılır.

Sistem programcısı yanıtı

Hataya ilişkin nedeni saptamak için JES günlüğüne gönderilen hata iletisini inceleyin. Veri kümesinin doğru şekilde belirtilip belirtildiğini denetleyin.

CSQQ153I

ctarihi-adi İlk simge geçerli bir anahtar sözcük değil

Önem Derecesi

8

Açıklama

Giriş denetim deyimi geçerli bir anahtar sözcükle başlamıyor.

Sistem işlemi

Deyim yoksayılr.

Sistem programcısı yanıtı

Deyime ilişkin sözdizimini düzeltin.

CSQQ159I

csect-name Tetikleyici izleme seçenekleri:

Önem Derecesi

0

Açıklama

IMS tetikleyicisi, giriş denetim deyimlerini işlemeyi bitirdi. Kullanılacak seçenekler, izlenecek seçenekler.

Kurtarma yöneticisi iletileri (CSQR ...)

CSQR001I

BAŞLATMA

Açıklama

Bu ileti, başlatma işlemi sırasında yeniden başlatma işleminin başlangıcındaki değeri geçersiz kılar. Yeniden başlatma aşamaları başlamak üzere. Bu aşamalar, önceki sona erdirme sırasında var olan işletim ortamını geri yüklemek ve IBM MQ tarafından yönetilen kaynakların tutarlı bir duruma döndürülmesi için gerekli olabilecek tüm kurtarma işlemlerini gerçekleştirmek için gereklidir.

CSQR002I

YENIDEN BAŞLAT

Açıklama

Bu ileti, başlatma işlemi sırasında yeniden başlatma işleminin tamamlanmasını sınırlar.

Sistem işlemi

Başlatma işlemi devam eder.

CSQR003I

YENIDEN BAŞLATMA DENETİM NOKTASI RBA=*RBA*

Açıklama

Bu ileti, yeniden başlatma işleminin ilk aşamanın devam etmekte olduğunu gösterir ve yeniden başlatma işleminin ilk kurtarma bilgilerini elde edeceği denetim noktasının RBA günlük konumlandırma RBA ' yı tanımlar.

Sistem işlemi

Yeniden başlatma işlemi devam eder.

CSQR004I

RESTART-UR COUNTERS-IN COMMIT =nnnn, INFACH =nnnn, INFLOLE =nnnn, IN BACKOUT =nnnn

Açıklama

Bu ileti, yeniden başlatma işleminin ilk evresinin tamamlandığını gösterir. Sayımlar, önceki bir kuyruk yöneticisi sonlandırmasında (MQ kaynak tutarlılığını sağlamak için) bazı kurtarma işleminin gerçekleştirilmesi gerektiğini belirten bir yürütme durumuyla kurtarma işleminin sayısını gösterir. Bu işlem, bu yeniden başlatma işlemi sırasında gerçekleştirilmelidir. Sayımlar, yeniden başlatma sürecinin geri kalan iki aşamasını (ileri ve geri kurtarma) gerçekleştirmek için gereken süreyi gösteren bir gösterge sağlayabilir.

ININ COMMIT sayısı, kesinleştirme işleminin başlatılmış, ancak tamamlanmadığı phase-2 sayısını belirtir. Bunlar, kesinleştirme işlemi tamamlamak için ileriye işleyerek kurtarmanız gerekir.

INDOUBT sayısı, kesinleştirme işleminin phase-1 ve phase-2 arasında kesilen sayıyı belirtir. Bunlar, tarafından değiştirilen kaynakların, INDOUBT durumu çözülmüncüye kadar kullanılmadığından emin olmak için, ileriye işleyerek kurtarmayı önlemelidir.

INFLREH sayısı, kesinleştirme işleminin phase-1 işleminin tamamlanmamış ya da yedekleme işlemi başlatmadığına ilişkin sayıyı belirtir. Bunlar, önceki tutarlı durumlarına göre değiştirilen kaynakları geri yüklemek için geriye doğru kurtarma işleminden geçmelidir.

IN BACKUT sayısı, yedekleme işlemi sırasında olan sayıyı belirtir. Bunlar, önceki tutarlı durumlarına göre değiştirilen kaynakları geri yüklemek için geriye doğru kurtarma işleminden geçmelidir.

Sistem işlemi

Yeniden başlatma işlemi devam eder.

CSQR005I

RESTART-FORWARD RECOVERY COMPLETE-IN COMMIT = nnnn, INAST =nnnn

Açıklama

İleti, ileriye işleyerek yeniden başlatma aşamanın tamamlandığı anlamına gelir. Sayımlar, aşama sırasında tamamlanmamış kurtarma işlemleriyle kurtarma birimlerinin sayısını belirtir. Genellikle, bazı alt bileşenlerin kurtarma işlemleri tamamlanmadığı için, IN COMMIT (IN COMMIT) durumunda olanlar kalır. Bir INDOUBT durumundaki kurtarma birimleri, kesinleştirme eşgüdümçüsü olarak işlev gören altsistemle bağlantı yapılmıncaya kadar kalır.

Sistem işlemi

Yeniden başlatma işlemi devam eder.

CSQR006I

RESTART-BACKGERI RECOVERY COMPLETE-INFLIGHT = nnnn, IN BACKUT =nnnn

Açıklama

Bu ileti, geriye doğru kurtarma yeniden başlatma aşamanın tamamlandığı anlamına gelir. Sayımlar, aşama sırasında tamamlanmamış kurtarma işlemleriyle kurtarma birimlerinin sayısını belirtir. Genellikle, bazı alt bileşenlerin kurtarma işlemleri tamamlanmadığı için, her iki durumda da bu olanlar kalır.

Sistem işlemi

Yeniden başlatma işlemi devam eder.

CSQR007I

DURUM

Açıklama

Bu ileti, her yeniden başlatma aşamasından sonra, kurtarma birimi (URs) durumunu gösteren bir çizelgeden önce gelir. İleti ve çizelge, içiçe yerleşimli her aşamasından sonra CSQR004I, CSQR005I ya da CSQR006I iletisine eşlik eder. İlk aşamanın sonunda, işleme gerektiren herhangi bir URL ' nin durumunu gösterir. İkinci (ileriye işleyerek kurtarma) ve üçüncü (geri alma) aşamaların sonunda, yalnızca işleme gereken ancak işlenmeyen ATM ' lerin durumunu gösterir. Bu çizelge, kuyruk yöneticisi durduğunda etkin olan URL ' leri tanımlamaya ve yeniden başlatmak için gereken günlük kapsamını belirlemeye yardımcı olur.

Çizelgenin biçimi şöyledir:

T	CON-ID	THREAD-XREF	S	URID	TIME
---	--------	-------------	---	------	------

Sütunlar aşağıdaki bilgileri içerir:

T

Bağlantı tipi. Değerler şöyle olabilir:

B

Toplu İş: Toplu iş bağlantısı kullanan bir uygulamadan

R

RRS: Toplu iş bağlantısı kullanarak RRS ' den eşgüdümlü bir uygulamadan

C

CICS: From CICS

I

IMS: From IMS

S

Sistem: Kuyruk yöneticisinin iç işlevinden ya da kanal başlatıcısından.

CON-TNT

İlgili URS ' ler için bağlantı tanıtıcısı. Toplu iş bağlantıları başka bir bağlantıyla ilişkili değildir. Aynı tanıtıcıya sahip altsistem bağlantıları, aynı altsistemden kaynaklanan URI ' leri gösterir.

THREAD-XREF

İş parçacığıyla ilişkili kurtarma iş parçacığı çapraz başvuru tanıtıcısı; ek bilgi için [IMS denetim bölgesinden bağlanma](#) başlıklı konuya bakın.

S

UR ' nin durumunu yeniden başlatın. Kuyruk yöneticisi durduğunda, UR bu durumlardan birisinde yer aldı:

B

INBACKOUT: UR, geriletme tamamlanmamış bir aşamadaydı ve henüz tamamlanmamış.

C

INCOMMIT: UR, kesinleştirmenin tam aşamasındaki aşamadaydı ve henüz tamamlanmamış.

D

BELIRSIZ: UR ilk kesinleştirme aşamasını tamamlamıştı; ancak, IBM MQ ikinci aşama yönergesini almamıştı (sahip olan altsistem yeniden bağlandığında çözülebilmesi için UR ' un anımsanması gerekir)

F

INFLAH: UR, kesinleştirmenin ilk aşasını tamamlamamış ve geriletilecektir.

URID

UR tanıtıcısı, bu kurtarma biriminin başlangıcının RBA ' yı günlüğe kaydet. Yeniden başlatma sırasında UR işlemini işlemek için gereken en eski RBA ' dir.

ZAMAN

UR ' nin yaratıldığı saat: *yyyyaagg hhmss*. Bu, uygulamanın ilk IBM MQ API çağrısının ya da bir kesinleştirme noktasının ardından ilk IBM MQ API çağrısının zamanıdır.

CSQR009E

UR STATUS TABLE, SIZE UZANTI ISTEK = xxxx, NEDEN KODU=yyyyyyyyİÇİN DEPOLAMA YOK

Açıklama

Kurtarılabilir UR (kurtarma birimi) görüntü çizelgesi yaratılırken yeterli kullanılabilir saklama alanı yok.

Sistem işlemi

Yeniden başlatma devam ediyor, ancak durum çizelgesi görüntülenmiyor.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatmadan önce xxxxMSTR bölgesinin bölge büyüklüğünün değerini artırın.

CSQR010E

UR STATUS TABLE SORT/TRANSLATE ERROR LOCATION CODE=xxxx

Açıklama

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Yeniden başlatma devam ediyor, ancak durum çizelgesi görüntülenmiyor.

Sistem programcısı yanıtı

İletideki hata kodunu not edin ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQR011E

ERROR IN UR STATUS TABLE DISPLAY, ERROR LOCATION CODE=xxxx

Açıklama

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Yeniden başlatma devam ediyor, ancak durum çizelgesi görüntülenmiyor.

Sistem programcısı yanıtı

İletideki hata kodunu not edin ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQR015E

KOŞULLU YENİDEN BAŞLATMA DENETİM NOKTASI RBA RBA

Açıklama

Koşullu yeniden başlatma denetim kaydındaki denetim noktası RBA, belirtilen bitiş RBA ya da LRSN değerinden çıkarılır, kullanılamaz. Bunun nedeni, büyük olasılıkla, yeniden başlatma sırasında kullanılabilir olan günlük veri kümelerinin RBA ya da LRSN ' yi kapsamadığından kaynaklanabilir.

Sistem işlemi

Yeniden başlatma işlemi, X'00D99001' neden kodu ile olağan dışı bir şekilde sona erdirilir ve kuyruk yöneticisi sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatmak için kullanılacak günlük veri kümelerindeki CRESTART denetim deyiminde bir ENDRBA ya da ENDLRSN değeri belirterek değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını (CSQJU003) çalıştırın.

CSQR020I

ESKI UOW BULUNDU

Açıklama

Yeniden başlatma işlemi sırasında, en eski etkin günlüğü önceden içeren bir iş birimi saptandı. İş birimine ilişkin bilgiler, CSQR007Iiletisinde olduğu biçimiyle aynı biçimde bir çizelgede görüntülenir.

Eski iş birimlerinin yeniden başlatma sürelerinin uzatılması, yeniden başlatma işleminin çalışma birimini doğru bir şekilde işlemek için arşiv günlüklerinin okunması gerektiği gibi. IBM MQ , eski iş birimlerinin kesinleştirilmesine izin vererek bu gecikmeyi önlemenizi sağlar.

Not: Bir iş birimi kesinleştirmeyi zorlayın, IBM MQarasındaki güncellemelerin işlem bütünlüğünü bozabilir ve diğer kaynak yöneticileri bu iletide tanımlanan özgün iş birimine dahil eder.

Sistem işlemi

İleti CSQR021D yayınlanır ve işletmenin yanıtı beklenir.

CSQR021D

KESINLEŞTİRMEK İÇİN Y

Açıklama

Önceki CSQR020I iletisinde belirtildiği gibi, eski bir iş birimi bulundu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, işletmenin yanıtının gelmesini bekler.

CSQR022I

OLD UOW COMMITTED, URID=*urid*

Açıklama

İşletmen, 'Y' yanıtını CSQR021Diletisine yanıtlarsa, bu ileti gönderilir.

Sistem işlemi

Gösterilen iş birimi kesinleştirildi.

CSQR023I

OLD UOW UNCHANGED, URID=*öğe tanıtıcısı*

Açıklama

İşletmen, 'N' iletisi CSQR021Diletisine yanıt veriyorsa, bu ileti gönderilir.

CSQR023I is also sent when an old unit of work which is already in the 'in-backout' state is identified. 'Geri alma' durumundaki çalışma birimleri, kullanılamaz duruma gelen bir kuyruğa yol açabileceği için kesinleştirme işlemi için zorunlu olarak seçilemez duruma gelir. For such units of work, the message CSQR021D is not issued, and no choice is possible.

Sistem işlemi

Gösterilen iş birimi, olağan yeniden başlatma kurtarma işlemi tarafından işlenmek üzere bırakılır.

CSQR026I

Uzun süredir çalışan UOW, RBA=*rba*, URID=*urid* bağlantı adı=*adile* kapatılıyor

Açıklama

kontrol noktası işleme sırasında en az 3 kontrol noktası için aktif olan, işlenmemiş bir kurtarma birimi ile karşılaşıldı. İlişkili günlük kayıtları, RBA *rba*'da yeniden yazılmış ('shunted'), günlükte bir sonraki noktaya yeniden yazılmıştır. The unit of recovery identifier *öğe tanıtıcısı* together with the connection name *ad* identify the associated thread.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Kesinleştirilmemiş kurtarma birimleri, daha sonra güçlülere yol açabilir, bu nedenle uygulama programcısıyla görüşün, kurtarma biriminin kesinleştirilmesini engelleyen bir sorun olup olmadığını ve uygulamanın çalışmasını yeterince sık olarak kesinleştirdiğinden emin olun.

CSQR027I

Uzun süredir çalışan UOW başarısız oldu, URID=*urid* bağlantı adı=*ad*

Açıklama

kontrol noktası işleme sırasında en az 3 kontrol noktası için aktif olan, işlenmemiş bir kurtarma birimi ile karşılaşıldı. Ancak, ilişkili günlük kayıtları, günlükteki daha sonraki bir noktaya yeniden yazılmadı ('shunted '). The unit of recovery identifier *öge tanıtıcısı* together with the connection name *ad* identify the associated thread.

Sistem işlemi

Kurtarma birimi kapatılmaz ve gelecekteki hiçbir oturum yıldırma katılmayacaktır.

Sistem programcısı yanıtı

En olası neden, etkin olan etkin günlük veri kümelerinin yetersiz olması durumunda, kuyruk yöneticisinin kullanması için daha fazla günlük verisi kümesi eklemelisiniz. Kaç günlük veri kümesi olduğunu ve bunların durumlarının ne olduğunu belirlemek için DISPLAY LOG komutunu ya da yazdırma günlüğü eşlemi yardımcı programını (CSQJU004) kullanın.

Kesinleştirilmemiş kurtarma birimleri, daha sonra güçlülere yol açabilir, bu nedenle uygulama programcısıyla görüşün, kurtarma biriminin kesinleştirilmesini engelleyen bir sorun olup olmadığını ve uygulamanın çalışmasını yeterince sık olarak kesinleştirdiğinden emin olun.

CSQR029I

GEÇERSİZ YANIT-Y VEYA

Açıklama

The operator did not respond correctly to the reply message CSQR021D. 'Y' ya da 'N' girilmelidir.

Sistem işlemi

Özgün ileti yinelenir.

CSQR030I

Kurtarma günlüğü aralığı, RBA=*from-rba* ile RBA=*to-rba* arasındaki

Açıklama

Bu, yeniden başlatma sırasında ileriye işleyerek kurtarma gerçekleştirilmesi için okunması gereken günlük aralığını belirtir.

Sistem işlemi

Yeniden başlatma işlemi devam eder.

CSQR031I

Okuma günlüğü iletiliyor, RBA=*rba*

Açıklama

Bu, ileriye işleyerek kurtarma işleminin ilerleyişini ve yürürlükteki durum yeniden oluşturma aşamasını göstermek için düzenli aralıklarla kurtarma işlemi sırasında yayınlanır. İleriye işleyerek kurtarma aşaması için, okunması gereken günlük aralığı önceki [CSQR030I](#) iletisinde gösterilir.

Yürürlükteki durum yeniden oluşturma aşaması için, önceki [CSQR003I](#) iletisinde başlangıç günlüğü RBA gösterilir ve önceki [CSQJ099I](#) iletisinde uç günlük RBA gösterilir. RBA, yürürlükteki durum yeniden oluşturma işleminin ileriye işleyerek kurtarma aşaması sırasında kurtarma günlüğündeki konumu temsil eder.

Sistem işlemi

Yeniden başlatma işlemi devam eder.

CSQR032I

RBA=*from-rba* ile RBA=*to-rba* arasında geriye doğru kurtarma günlüğü aralığı

Açıklama

Bu, yeniden başlatma sırasında geriye doğru kurtarma gerçekleştirmek için okunması gereken günlük aralığını belirtir.

Sistem işlemi

Yeniden başlatma işlemi devam eder.

CSQR033I

Günlük geriye doğru okunuyor, RBA=*rba*

Açıklama

Bu, geriye doğru kurtarma evresinin ilerleyişini göstermek için yeniden başlatma kurtarma işlemi sırasında düzenli olarak yayınlanır. Okunması gereken günlük aralığı, önceki CSQR032I iletilerinde gösterilir.

Sistem işlemi

Yeniden başlatma işlemi devam eder.

CSQR034I

Geriye doğru geçiş saptandı

Açıklama

Kuyruk yöneticisi yeniden başlatılırken, bağlantı kurulan bir ya da daha çok sayfa kümesi, kuyruk yöneticisi kodunun daha yüksek bir sürümünde kullanılmış olduğu saptandı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, kuyruk yöneticisinin yürürlükteki sürümü tarafından okunabilmesi için, bu sayfa kümelerinde saklanan tüm iletileri değiştirmek için yeniden başlatma sırasında özel işleme otomatik olarak gerçekleştirilir. Bu özel işleme, yeniden başlatma işleminin sonunda çözülmemiş bir iş birimi bulunamaması üzerine bağımlıdır; bu nedenle, bunları kesinleştirmeye zorlamak için yeniden başlatma işlemi sırasında başka iletiler de sizden istenebilir.

Yeniden başlatma işlemi devam eder.

z/OS Konu yöneticisi iletileri (CSQT ...)**CSQT806I**

ctarihi-adı Kuyruğa Alınmış Pub/Alt Yardımcı Program Başlatıldı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruğa Alınan Pub/alt yardımcı program başlatıldı

Sistem işlemi

Yok

Sistem programcısı yanıtı

Yok

CSQT807I

ctarihi-adı Kuyruğa Alınmış Pub/Alt Yardımcı Program Sona Erdi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruklanan Pub/alt yardımcı program sona erdi.

Sistem programcısı yanıtı

Yok

CSQT809E

ctarihi-adi Yayın işlenemedi, Kuyruğa Alınmış Pub/Alt akış kuyruğu *kuyruk-adi* GET (DISABLE)

Önem Derecesi

8

Açıklama

The stream queue, *kuyruk-adi*, has been GET(DISABLED) preventing the Queued Pub/Sub Daemon from processing publication messages.

Sistem işlemi

Kuyruklanan Pub/Sub Yardımcı Programı, diğer akım kuyruklarında ve tüm akışlardaki aboneliklerde yayınlama iletilerini işlemeye devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yayın iletilerini işlemeye devam etmek için, akım kuyruğunu GET (ENABLED) olacak şekilde değiştirin.

Akışı susturma için, adını SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST.

Kuyruklanan Pub/Sub yardımcı programını susturma işlemi için kuyruk yöneticisini PSMODE (COMPAT) değerine sahip olacak şekilde değiştirin.

CSQT810E

ctarihi-adi Abonelik istekleri işlenemiyor, Kuyruklanan Pub/Alt denetim kuyruğu GET (DISABLE (Geçersiz))

Önem Derecesi

8

Açıklama

SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE (QUEUE), Kuyruğa Alınan Pub/sub yardımcı programının abonelik isteklerini işlemesini engelliyor.

Sistem işlemi

Kuyruklanan Pub/sub yardımcı programı, yayın akışı iletilerini akış kuyruklarında işlemeye devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Abonelik isteklerini işlemeye devam etmek için SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE (ETKİN) ögesini seçin.

Kuyruklanan Pub/Sub yardımcı programını susturma işlemi için kuyruk yöneticisini PSMODE (COMPAT) değerine sahip olacak şekilde değiştirin.

CSQT814E

csect-name Üst *queue_manager_name* çözümlenemiyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir yayınlama/abone olma sıradüzeni oluştururken, Kuyruğa Alınmış Pub/Alt Yardımcı Program üst *queue_manager_name* ögesini çözemedi.

Sistem işlemi

Yayınlama/abone olma üst bağlantısının durumu hata olarak ayarlanacak.

Sistem programcısı yanıtı

Üst kuyruk yöneticisinin doğru belirtilip belirtildiğini denetleyin.

Aracının, üst aracının kuyruk yöneticisi adını çözebildiğinden emin olun.

Kuyruk yöneticisi adını çözmek için, aşağıdaki kaynakların en az biri yapılandırılmalıdır:

- Üst kuyruk yöneticisi adı ile aynı adı taşıyan bir iletim kuyruğu.
- Üst kuyruk yöneticisi adı ile aynı adı taşıyan bir kuyruk yöneticisi diğer adı tanımlaması.
- Üst kuyruk yöneticisine sahip bir küme, bu kuyruk yöneticisiyle aynı kümenin bir üyesidir.
- Üst kuyruk yöneticisi adı ile aynı adı taşıyan bir küme kuyruğu yöneticisi diğer adı.
- Varsayılan iletim kuyruğu, üst kuyruk yöneticisi adını boş olarak değiştirin ve üst kuyruk yöneticisi adı ile ayarlayın.

CSQT816E

ctarihi-adi Kuyruğa Alınmış Pub/Alt denetim kuyruğu MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)açılamıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi Kuyruğa Yollama/Abone Olma denetim kuyruğunu (SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE. Kuyruğu açma girişimi, tamamlanma kodu *mqcc* ve neden *mqrc* ile başarısız oldu. Bu hatanın en olası nedenleri, bir uygulama programının, dışlayıcı erişim için denetim kuyruğunu açmasının ya da denetim kuyruğunun yanlış tanımlandığını göstermeleridir.

Sistem işlemi

Kuyruğa Alınan Yayınlama/Abone Olma Cini sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Refer to “API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096 for information about *mqcc* and *mqrc* (*mqrc-metin* provides the MQRC in textual form), then correct the problem and restart the Queued Publish/Subscribe interface.

CSQT817E

ctarihi-adi Geçersiz bir akış kuyruğu saptandı, kuyruk *kuyruk-adi*

Önem Derecesi

8

Açıklama

The Pub/Sub Daemon attempted to use queue *kuyruk-adi* as a stream queue. Bu hatanın en olası nedeni, kuyruğun aşağıdaki gibi olmasıdır:

- Yerel bir kuyruk değil.
- Paylaşılabilir bir kuyruk.
- Geçici bir dinamik kuyruk.

Sistem programcısı yanıtı

Correct the problem with the queue *kuyruk-adi* or, if you do not intend to use it as a stream queue, remove it from the namelist SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST.

CSQT818E

ctarihi-adi Kuyruğa Yollanan Pub/Alt akış açılmıyor, kuyruk *kuyruk-adi* MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-metin*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, *kuyruk-adi* akış kuyruğunu açamadı. Kuyruğu açma girişimi, tamamlanma kodu *mqcc* ve neden *mqrc* ile başarısız oldu. Bu hatanın en olası nedenleri şunlardır:

1. SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST , ancak akış kuyruğu yok.
2. Bir uygulama, dışlayıcı erişim için kuyruğa açık bir kuyruğa sahiptir.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için “API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

CSQT819E

csect-name Queued Pub/Sub stream *aki-adi* olağandışı sona erdi, reason=*mqrc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Pub/Sub Cini akımı (*akış-adi*), *mqrc* nedeniyle olağan dışı sona erdi. *mqrc* , bir iç dönüş kodu olabilir. Kuyruk yöneticisi akışı yeniden başlatmayı deneyecek. Akış sürekli olarak başarısız olursa, Pub/Sub Daemon, akışı yeniden başlatma girişimleri arasındaki süreyi aşamalı olarak artırır.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun neden oluştuğunu araştırın ve sorunu düzeltmek için uygun işlemi gerçekleştirin. Sorun devam ederse, oluşturulan çıktı dosyalarını kaydedin ve bir çözümün kullanılabilir olup olmadığını görmek için MQ Destek sitesini kullanın. Bir eşleşme bulamazsanız, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQT820E

ctarihi-adi Kuyruğa Alınmış Pub/Alt akış *akım-adi* yeniden başlatıldı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi olağan dışı sona eren bir akışı yeniden başlatmış. This message will frequently be preceded by message CSQT819E indicating why the stream ended.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu düzeltin.

CSQT821E

ctarihi-adi *queue_manager_name* üst ögesi ile iletişim kurulamıyor, neden=*mqrc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

In establishing a publish/subscribe hierarchy, the Queued Pub/Sub Daemon is unable to send a message to the parent *queue_manager_name* for reason *mqrc*.

Sistem işlemi

Yayınlama/abone olma üst bağlantısının durumu hata olarak ayarlanacak.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun neden oluştuğunu araştırın ve bir çözümü belirleyin.

Bir üst kuyruk yöneticisi bağlantısını yeniden denemek için:

- Üst kuyruk yöneticisi adını boş olarak ayarlayın.
- Sorunu düzeltmek için uygun işlemi gerçekleştirin.
- Üst kuyruk yöneticisi adını yeniden belirtin

CSQT822E

ctarihi-adi queue_manager_name üst ögesi ile kaydedilemedi, neden *mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruğa Alınan Pub/Alt Yardımcı Programı başlatıldı ve PARENT kuyruk yöneticisi, bir kuyruk yöneticisi özniteliğindeki *queue_manager_name* olarak ayarlandı. Kuyruk yöneticisi, üst ögenin alt ögesi olarak kaydolmak istedi, ancak bunun olanaklı olmadığını gösteren bir kural dışı durum yanıtı aldı. Kuyruk yöneticisi, bir alt öge olarak düzenli olarak kaydolmak için yeniden deneyecek. Bu kayıt işlemi olağan şekilde tamamlanıncaya kadar, alt öge genel yayınları ya da abonelikleri doğru işleyemeyebilir.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun neden oluştuğunu araştırın ve sorunu düzeltmek için uygun işlemi gerçekleştirin. Sorunun nedeni, üst kuyruk yöneticisinin henüz var olmamasından ya da üst kuyruk yöneticisinde iletim kuyruğundan kaynaklanan bir sorun olabilir.

CSQT824I

ctarihi-adi Konu *topic-1* , farklı bir Pub/Sub sıradüzeni akışından *topic-2* konunun PROXYSUB (force) ürününe bağlıdır.

Önem Derecesi

4

Açıklama

Konu nesnesi *topic-1* bir yayınlama/abone olma sıradüzeni akışıdır. Topic object *topic-2* is higher in the topic tree and has been configured with **PROXYSUB (KUVVET)**, which results in a single wildcard proxy subscription being sent to the neighboring queue managers in the publish/subscribe hierarchy that support the *topic-2* stream. No further individual proxy subscriptions will be sent for any subscriptions made below *topic-2* in the topic tree, including below topic object *topic-1*. If a neighboring queue manager supports the *topic-1* stream, but not the *topic-2* stream, publications will not be sent to subscriptions to topic *topic-1* on this queue manager from that neighbor.

Sistem programcısı yanıtı

Açıklamada açıklanan davranışın amaçlandığı durumlarda herhangi bir işlem yapılması gerekmez. If not, alter the **PROXYSUB** attribute on topic *topic-1*, or *topic-2*, so both, or neither topics, are configured with the value **FORCE**.

CSQT826E

csect-name Abonelik, akış *akış-adi*, kuyruk yöneticisine *qm-adi* yayılamadı, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-metin*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, *queue_manager_name* kuyruk yöneticisinde *akış-adi* akışına abonelik geçiremedi; neden kodu *mqrc*. An application has either registered or unregistered a subscription to stream *akış-*

adi. Kuyruk yöneticisi, abonelik değişikliği kuyruk yöneticisine yaymayı denedi, ancak istek başarılı olmadı. Akışta kuyruk yöneticisi aracılığıyla yayınlanan iletiler bu kuyruk yöneticisine erişemeyebilir.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

Sorunun neden oluştuğunu araştırın ve sorunu düzeltmek için uygun işlemi gerçekleştirin.

Yetkili sunucu aboneliklerini yenilemek için aşağıdaki komutu kullanın:

```
REFRESH QMGR TYPE(PROXYSUB)
```

CSQT827E

ctarihi-adi Kuyruklanan Pub/Sub iç aboneliği başarısız oldu. Stream *akış-adi* to queue manager *queue_manager_name* reason=*nedeni* MQRC= *mqrc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

The queue manager failed to subscribe to stream *akış-adi* at queue manager *queue_manager_name* with reason code *mqrc*. İlgili kuyruk yöneticileri, birbirlerinin yayınlandığı bilgilere abone olarak diğer her bir yapılandırma hakkında bilgi edinir. Kuyruk yöneticisi, bu iç aboneliklerden birinin başarısız olduğunu saptadı. Kuyruk yöneticisi aboneliği hemen yeniden yayınlayacaktır. Kuyruk yöneticisi, komşu kuyruk yöneticilerine ilişkin bazı bilgileri bilmeden doğru bir şekilde çalışamaz. The information that this broker has about queue manager *queue_manager_name* is not complete and this could lead to subscriptions and publications not being propagated around the network correctly.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun neden oluştuğunu araştırın ve sorunu düzeltmek için uygun işlemi gerçekleştirin. The most likely cause of this failure is a problem with the transmission queue at the queue manager *queue_manager_name* or a problem with the definition of the route between this queue manager and queue manager *queue_manager_name*

CSQT831E

ctarihi-adi Abonelik, neden =*mqrc* (*mqrc-text*), abonelik adı *alt-adi*, konu *konu-dizgisi* yapılamıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

sub-adi abonelik adı kullanılarak *konu-dizgisi* konu dizgisine abonelik yaratma girişimi sırasında bir hata oluştu. İlişkili neden kodu *mqrc*. *mqrc* , bir iç dönüş kodu olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

CSQT833E

csect_name Kuyruk yöneticisi *queue_manager_name* , Pub/Sub sıradüzenine bir döngü tanıttı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi *queue_manager_name* , Pub/Sub sıradüzeninde bir döngü tanıttı. Bu kuyruk yöneticilikteki Kuyruğa Alınan Yayınlama/Abone Olma Yardımcı Programı hemen sona erdirilecektir.

Sistem programcısı yanıtı

Remove queue manager *queue_manager_name* from the hierarchy, either by deleting the queue manager, or by removing knowledge of the queue manager's parent, using the ALTER QMGR PARENT(' ') command, or in exceptional circumstances, RESET QMGR TYPE(PUBSUB) PARENT(*queue_manager_name*).

CSQT834E

csecme-adi Pub/Sub sıradüzeninde kuyruk yöneticisi adları çakışıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticilerinin (*queue_manager_name*) ve (*queue_manager_name*), Pub/Sub sıradüzenindeki adları aynı 12 karakterle başlıyor. Bir kuyruk yöneticisi adının ilk 12 karakteri benzersiz olmalıdır; bu, sıradüzeninde karışıklık olmadığından emin olmak ve benzersiz ileti tanıtıcısı ayırmasını garanti etmek için benzersiz olmalıdır.

CSQT835E

csect-name Üst *üst-adi* yeni ilişkisinin üst ögesi bildirilemiyor *queue_manager_name*, neden=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, Pub/Sub sıradüzenindeki *queue_manager_name* ilişkisinin üst kuyruk yöneticisini *üst-adi* ' e bildiremedi. Bildirim iletisi, üst ögenin ölüm mektubu kuyruğuna konacak. Kuyruk yöneticisini yeni bir ilişkinin bildirmemesi, yeni ilişki için herhangi bir döngü algılaması gerçekleştirilemez anlamına gelir.

Sistem programcısı yanıtı

Üst kuyruk yöneticisindeki sorunu tanılayın ve düzeltin. Bunun olası bir nedeni, üst kuyruk yöneticisinin henüz var olmamasıdır.

CSQT836E

csect-name Duplicate queue manager name *queue_manager_name* located in the Pub/Sub hierarchy

Önem Derecesi

8

Açıklama

queue_manager_name kuyruk yöneticisi adına ilişkin birden çok yönetim ortamı bulundu. Bu, Pub/Sub sıradüzeninde önceden çözülmüş bir döngünün ya da Pub/Sub sıradüzenindeki birden çok kuyruk yöneticisinin aynı adı taşıyan bir sonucu olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Bu kuyruk yöneticisi sıradüzende bir döngü (genellikle CSQT833Eiletiyle tanımlanır) tanıttıysa, bu ileti yoksayılabılır. Bir Pub/Sub sıradüzenindeki her kuyruk yöneticisinin benzersiz bir ada sahip olması önemle önerilir. Birden çok kuyruk yöneticisinin aynı adı kullanması önerilmez.

CSQT839E

csect-name Kuyruk yöneticisinden beklenmeyen topoloji bilgileri alındı *queue_manager_name*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, beklemediği bir dağıtımlı yayınlama/abone olma iletişimi aldı. İleti, *queue_manager_name*kuyruk yöneticisi tarafından gönderildi. İleti, o iletteki rapor seçeneklerine göre

işlenecektir. Bu iletinin en olası nedeni, dağıtılmış yayınlama/abone olma iletişim iletileri (örneğin, bir iletim kuyruğunda) olduğu ve önceki kuyruk yöneticisi topolojisiyle ilgili bir iletinin yeni topolojide bir kuyruk yöneticisine vardığı sırada kuyruk yöneticisi topolojisinin değiştirilmesinin nedeni olabilir. Bu iletiyle birlikte, beklenmedik iletişimin ayrıntıları da dahil olmak üzere bir bilgi verici FFT ile birlikte kullanılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi topolojisi değiştiyse ve iletide adı belirtilen kuyruk yöneticisi artık bu iletiyi yayınlayan kuyruk yöneticisiyle ilgili değilse, bu ileti yoksayılabılır. If the **RESET QMGR TYPE (PUBSUB)** command was issued to unilaterally remove knowledge of queue manager *queue_manager_name* from this queue manager, the **RESET QMGR TYPE (PUBSUB)** command should also be used to remove knowledge of this queue manager from queue manager *queue_manager_name*.

CSQT844E

ctarihi-adi queue_manager_name ile ilişkisi bilinmiyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin o kuyruk yöneticisine ilişkin bilgilerini kaldırma girişiminde bulunan RESET QMGR TYPE (PUBSUB) komutu verildi. The relative *queue_manager_name* is unknown at queue manager *queue_manager_name*. Üst anahtar sözcük (KEYWORD) belirtildiyse, kuyruk yöneticisinin şu anda bir üst ögesi yok. CHILD anahtar sözcüğü belirtilirse, kuyruk yöneticisi adı belirtilen alt öge adını tanımaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisinin neden bilinmediğini araştırın.

CSQT848E

ctarif-adi Kuyruk yöneticisi *qmgr-adi*, akış *akım-adi*, konu dizgisi *konu-dizgisi*, neden=*mqrc (mqrc-metin)* için yetkili sunucu aboneliği kaydedilemedi

Önem Derecesi

8

Açıklama

The queue manager received a proxy subscription request for stream *akış-adi* and topic *konu-dizgi* from queue manager *qmgr-adi*. Aboneliği kaydetme girişimi, *mqrc* neden için başarısız oldu (*mqrc-text*, metinli formda MQRC ' yi sağlar). Bu konu üzerinde yayınlanan iletiler, ilişki kuyruk yöneticisindeki aboneliklere teslim edilmeyecektir.

Sistem programcısı yanıtı

Başarısızlığın neden oluştuğunu araştırmak için neden kodunu kullanın ve sorunu düzeltmek için uygun işlemi gerçekleştirin. Yetkili sunucu aboneliklerini yenilemek için, ilişki kuyruk yöneticisinde REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB) KOMUTUNU KULLANIN.

CSQT852E

csect-name Silme yayını komutu yayılamıyor, konu *konu-adi*, akış *akış-adi*, kuyruk yöneticisine *queue_manager_name*, reason=*mqrc (mqrc-metin)*

Önem Derecesi

8

Açıklama

The queue manager failed to propagate delete publication command for stream *akış-adi* to related queue manager *queue_manager_name* for reason *mqrc*. Bir uygulama, genel yayını silmek için bir yayın silme komutu verdiğinde, komutun akışı destekleyen alt sıradüzendeki tüm kuyruk yöneticilerine dağıtılması gerekir. The queue manager reporting the error has failed to forward a delete publication command to a related queue manager *queue_manager_name* who supports stream

akış-adı. Yayınlama komutlarının silinmesi MQRO_DISCARD_MSG olmadan yayılır ve komut iletisi bir ölü-mektup kuyruğuna yazılmış olabilir. Silme yayınının başarısız olduğu konu *konu-adı*.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

Yayın ilgili kuyruk yöneticisinde silindiği için silme yayını başarısız olursa, bu ileti yoksayılabılır. Silme yayınının neden başarısız olduğunu araştırın ve başarısız olan komutu kurtarmak için uygun işlemi gerçekleştirin.

CSQT853E

ctarihi-adı Silme yayını komutu yayılamıyor, konu *konu-adı*, akış *akım-adı*, ilişki *ilişki-adı*, neden = *mqrc* (*mqrc-metin*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, *akımla-adı* akışına ilişkin bir yayın silme komutunu daha önce ilgili bir kuyruk yöneticisine (*ilişki-adı*ilişkisine) yayamadı. Bazı durumlarda akış ya da ilişki saptamaz ve '????' olarak gösterilir.

Bir uygulama, genel yayını silmek için bir yayın silme komutu verdiğinde, komut akışı destekleyen alt sıradüzendeki tüm kuyruk yöneticilerine dağıtılır. Yayınlama işlemi silindikten sonra kuyruk yöneticisi topolojisi değiştirildi, ancak topoloji değişikliği tarafından kaldırılan bir kuyruk yöneticisi tarafından kaldırılan bir kuyruk yöneticisi, yayın silme komutunu iletisini işledi. Silme yayınının başarısız olduğu konu *konu-adı*. Bazı durumlarda konu saptamaz ve '????' olarak gösterilir.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

RESET QMGR TYPE (PUBSUB) komutunu kullanarak kuyruk yöneticisi topolojisini değiştirmeden önce kuyruk yöneticisi topolojisini susturma, kullanıcının sorumluluğunda olur. Bu silme yayın etkinliğinin susturulmamasının nedenini araştırın. Yayın silme komutu, topoloji topolojisinden kaldırılan kuyruk yöneticisinde, ölü-mektup kuyruğuna yazılacaktır. Bu durumda, RESET QMGR TYPE (PUBSUB) komutu verilmeden önce, susturulmuş olan yayın silme komutunu yaymak için ek işlem gerekebilir.

CSQT854E

csect-name Silme yayını komutu yayılamıyor, konu *konu-adı*, akış *akış-adı* , kuyruk yöneticisi *queue_manager_name*.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir uygulama bir yayın silme komutu verdiğinde, bu komut akışı destekleyen alt sıradüzendeki tüm kuyruk yöneticilerine dağıtılmalıdır. At the time the delete publication was propagated, queue manager *queue_manager_name* was a known relation of this message queue manager supporting stream *akış-adı*. Before the delete publication command arrived at the related queue manager, the queue manager topology was changed so that queue manager *queue_manager_name* no longer supported stream *akış-adı*. Silme yayınının başarısız olduğu konu *konu-adı*.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisinin akış topolojisini değiştirmeden önce kuyruk yöneticisi etkinliğini susturma sorumluluğu kullanıcının sorumluluğundadır. Bu silme yayın etkinliğinin susturulmamasının nedenini araştırın. Yayınlama komutunu silme komutu, *queue_manager_name*kuyruk yöneticisinde bulunan ölü mektup kuyruğuna yazıldı.

CSQT855E

ctarihi-adi Kuyruklanan Pub/alt yardımcı programı başarısız oldu, reason=*mqrc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

An attempt has been made to run the queued publish/subscribe interface (Queued Pub/Sub Daemon) but the interface has ended for reason *mqrc*.

mqrc , 2000-3000 aralığındaki bir sayıya, bir API neden kodudur. If it is of the form 5*nnn*, it is a queued publish/subscribe message code associated with the message CSQT *nnnE*, which is normally issued previously.

Sistem programcısı yanıtı

mqrc bir API neden koduysa, *mqrc* ile ilgili ek bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) konusuna bakın. *mqrc* kuyruklanmış bir yayınlama/abone olma ileti koduysa, ek bilgi için ilgili ileti açıklamasına bakın. Bu tür bir ileti olmadığından, ilgili ileti numarası için [“Kuyruğa Alınan Yayınlama/Abone Olma ileti kodları” sayfa 1095](#) ' e bakın.

Kuyruğa alınan yayınlama/abone olma yardımcı programının neden sona erdirilmesinin nedenini saptayın Channel Initiator 'a ilişkin ileti günlükleri, kuyruğa alınan yayınlama/abone olma yardımcı programının neden başlatılamamasının nedenine ilişkin daha ayrıntılı bilgi içerebilir. Yardımcı programın Kanal Başlatıcı 'yı tamamlamasını ve yeniden başlatmasını engelleyen sorunu giderin.

CSQT856E

csect-name Akım *akış-adi* için yayınlama komutu iletisi işlenemiyor, neden =*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruklanan Pub/Alt Yardımcı Programı, *akış-adi* için bir yayınlama iletisini işleyemedi. Kuyruk yöneticisi yayını, ölümü-mektup kuyruğuna yazamadı ve yayını atma izni verilmedi. Kuyruk yöneticisi *akış* geçici olarak durdurur ve *akış* yeniden başlatır ve kısa bir aralıktan sonra yayını yeniden dener.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın neden oluştuğunu ve yayının neden ölü-mektup kuyruğuna yazılamadığını araştırın. Yayını *akış* kuyruğundan el ile kaldırın ya da kuyruk yöneticisinin yayını, ölümlerin mektup kuyruğuna yazmasını önleyen sorunu düzeltin.

CSQT857E

ctarihi-adi Denetim komutu iletisi işlenemiyor, reason=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruklanan Pub/sub yardımcı programı SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE. Kuyruk yöneticisi, komut iletisini ölü mektup kuyruğuna yazamadı ve komut iletisini atmasına izin verilmedi. Kuyruk yöneticisi *akış* geçici olarak durdurur ve *akış* yeniden başlatır ve sonuç olarak kısa bir aralıktan sonra komut iletisini yeniden dener. Bu komut iletisi başarıyla işleninceye ya da denetim kuyruğundan kaldırılincaya kadar, diğer kuyruk yöneticisi denetim komutları işlenemez.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın neden oluştuğunu ve komut iletisinin neden ölü mektup kuyruğuna yazılamadığını araştırın. Komut iletisini *akış* kuyruğundan el ile kaldırın ya da aracıyı, komut iletisini ölü mektup kuyruğuna yazmasını engelleyen sorunu düzeltin.

CSQT858E

csect-name Unable to send publication to subscriber queue, queue *kuyruk-adi*, to queue manager *queue_manager_name*, reason=*mqrc* (*mqrc-metin*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

A failure has occurred sending a publication to subscriber queue *kuyruk-adi* at queue manager *queue_manager_name* for reason *mqrc*. Aracı yapılandırma seçenekleri, yayını atarak ya da ölüme kuyruğuna göndererek bu hatadan kurtulmayı önlüyor. Bunun yerine kuyruk yöneticisi, yayınının gönderileceği çalışma birimini geri alacak ve başarısız olan komut iletisini değişmez sayıda kez yeniden deneyecek. Sorun devam ederse, kuyruk yöneticisi, olumsuz yanıt iletisiyle komut iletisini başarısız ederek kurtarma girişiminde bulunmayı dener. Komutun yayıncısı olumsuz yanıt istemezse, kuyruk yöneticisi, başarısız olan komut iletisini atar ya da kuyruktan kuyruğa gönderir. Kuyruk yöneticisi yapılanış seçenekleri bunu engelliyorsa, kuyruk yöneticisi etkilenen akışı yeniden başlatır ve bu işlem başarısız olan komut iletisini yeniden işleyebilir. Bu davranış, başarısızlık çözülmünceye kadar yinelenenektir. Bu süre boyunca akış, ek yayınları ya da abonelikleri işleyemez.

Sistem programcisi yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

Bu hata genellikle, geçici bir kaynak sorununda (örneğin, abone kuyruğu ya da ara iletim kuyruğu) dolacak şekilde ortaya çıkandır. Hangi düzeltmenin gerekli olduğunu belirlemek için *mqrc* neden kodunu kullanın. Sorun uzun süre devam ederse, kuyruk yöneticisi tarafından sürekli olarak yeniden başlatılmakta olan akışın bildirileceğini bildirin. Bu oluşuma ilişkin kanıtlar çok sayıda CSQT820E iletisi olup, Channel Initiator (Kanal Başlatıcı) günlüğüne yazılmakta olan akışı yeniden başlatmayı belirtir. Bu durumlarda, kuyruk yöneticisinin başarısız olan yayını atmasına izin vermek için el ile müdahale gerekli olacaktır. Bunu yapmak için, ALTER QMGR PSMODE (COMPAT) kullanarak Kuyruğa Alınmış Pub/Alt Yardımcı Programını Sona Erdirmeniz, uygun kuyruk yöneticisi özniteliklerini değiştirin; PSNPMMSG, PSNPRES, PSSYCPT ve ALTER QMGR PSMODE (ENABLED) komutunu kullanarak bu yardımcı programı yeniden başlatın. Bu, yayının abonelerin geri kalanına gönderilmesini sağlarken, Kuyruğa Alınmış Pub/Alt Yardımcı Programının atılması ya da gönderilememesi gereken yayını kuyruğa göndermesi için izin verir.

CSQT859E

ctarihi-adi Kuyruklanan Pub/Sub akışı *akim-adi* sonlandırılıyor, neden=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

The stream *akış-adi* has run out of internal resources and will terminate with reason code *mqrc* (*mqrc-metin* provides the MQRC in textual form). Devam etmekte olan komut syncpoint denetimi altında işleniyorsa, akış kuyruk yöneticisi tarafından yeniden başlatıldığında geri verilecektir ve yeniden denenir. Komut syncpoint denetiminden işleniyorsa, akış yeniden başlatıldığında yeniden denenemez.

Sistem programcisi yanıtı

Bu mesaj çok alışılmadık bir şekilde yayınlanmalıdır. Bu ileti aynı akış için sürekli olarak yayınlanırsa ve akış özellikle abonelikler, konular ve alıkonan yayınlarda büyük değilse, oluşturulan tüm tanılama bilgilerini kaydedin ve IBM MQ Destek sitesini ya da IBM Support Assistant (ISA) ' un bir çözümün zaten kullanılabilir olup olmadığını görmek için useSupportDestek sitesini kullanın. Bir eşleşme bulamazsanız, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQT864E

ctarihi-adi Yanıt iletisi yerleştirilemiyor, kuyruk *kuyruk-adi* kuyruk yöneticisi (*qm-name*) MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

While processing a publish/subscribe command, the queue manager could not send a reply message to the queue *kuyruk-adi* at the queue manager *qm-adi* for MQRC=*mqrc*. Kuyruk yöneticisi de iletiyi, ölü-mektup kuyruğuna yazamadı. Komut syncpoint denetimi altında işlenmekte olduğundan, kuyruk yöneticisi, sorunun geçici bir tür olması umuduyla komutu yeniden denemeyi deneyecek. Bir dizi yeniden denemeden sonra yanıt iletilisi gönderilemediyse, rapor seçenekleri izin veriyorsa, komut iletilisi atılır. Komut iletilisi atılamazsa, akış yeniden başlatılır ve komut iletilisinin işlenmesi yeniden önerilecektir.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

Hangi düzeltmenin gerekli olduğunu belirlemek için *mqrc* neden kodunu kullanın. Hatanın nedeni bir kaynak sorunuysa (örneğin, kuyruğun dolu olması), sorunun kendisini zaten temizlemiş olduğunu da bulabilirsiniz. Yoksa, komutun her yeniden denemesi sırasında bu ileti yinelenir. Bu durumda, yanıtlama iletilisini almak için, kuyruklanan Pub/Sub Cini 'nin sorun araştırılırken diğer komutları işleyebilmesi için, bir ölü harf kuyruğu tanımlamanız önemle tavsiye edilir. Komutun kaynaklandığı uygulamayı denetleyin ve bunun yanıt kuyruğunu doğru olarak belirttiğinden emin olun.

CSQT866E

csecme-name Queued Pub/Sub komut iletilisi atıldı. Neden =*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi bir yayınlama/abone olma komut iletilisini işleyemedi; bu ileti atıldı. Kuyruk yöneticisi yeni komut iletililerini işlemeye yeniden başlayacak.

Sistem programcısı yanıtı

Komut iletilisiyle ilgili sorunu belirtmek için önceki hata iletililerine bakın. Sorunun yeniden oluşmasını önlemek için sorunu düzeltin.

CSQT875E

ctarihi-adi İletiyeye ileti gönderilemiyor-ileti kuyruğu, neden =*mqrc* (*mqrc-text*) (DLH neden=*mqrc2* (*mqrc2-text*))

Önem Derecesi

8

Açıklama

The queue manager attempted to put a message to the dead-letter queue *kuyruk-adi* but the message could not be written to the dead-letter queue for reason *mqrc* (*mqrc-metin* provides the MQRC in textual form). The message was being written to the dead-letter-queue with a reason of *mqrc2* (*mqrc2-text* provides the MQRC in textual form).

Sistem programcısı yanıtı

İletinin neden gelen iletiler kuyruğuna yazılamamasını saptayın. Ayrıca, ileti kasıtlı olarak, bir kanal çıkışı gibi, ölü mektup kuyruğuna yazılmamışsa, iletinin neden "ölü harf kuyruğunda" yazıldığını saptayın ve iletinin hedefine gönderilmesini engelleyen sorunu çözer.

CSQT876E

csect-name Parent conflict detected in Pub/Sub hierarchy with queue manager *queue_manager_name*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi *queue_manager_name* başlatıldı, bu kuyruk yöneticisini üst ögesi olarak adlandırılıyor. This queue manager has already named queue manager *queue_manager_name* as its parent. The queue manager will send an exception message to the queue manager *queue_manager_name* indicating that a conflict has been detected. Bu iletinin en olası nedeni, dağıtılmış yayınlama/abone olma iletişim iletileri (örneğin, bir iletim kuyruğunda) olduğu ve önceki kuyruk yöneticisi topolojisiyle ilgili bir iletinin yeni topolojide bir kuyruk yöneticisine vardığı sırada kuyruk yöneticisi topolojisinin değiştirilmesinin nedeni olabilir. Bu iletiyle birlikte, beklenmeyen iletişimin ayrıntıları da içinde olmak üzere bir FFST iletisi eşlik edebilir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi topolojisi değiştiyse ve iletide adı belirtilen kuyruk yöneticisi artık bu kuyruk yöneticisini üst öge olarak tanımlamazsa, bu ileti yoksayılabilir; örneğin, ALTER QMGR PARENT (") komutu verildiyse. Kuyruk yöneticisi *queue_manager_name* bu kuyruk yöneticisinin üst ögesi olarak tanımlandıysa ve bu kuyruk yöneticisi, kuyruk yöneticisi *queue_manager_name*' nin üst ögesi olarak tanımlandıysa, doğru PARENTER belirterek çakışmayı çözmek için ALTER QMGR komutu kullanılmalıdır.

CSQT882E

ctarihi-adi Neden=*mqrc* (*mqrc-text*)neden için, ölü-mektup kuyruğuna yazılan ileti.

Önem Derecesi

8

Açıklama

The queue manager has written a message to the dead-letter queue for reason *mqrc* (*mqrc-metin* provides the MQRRC in textual form). Not. Bir akış için bu iletinin ilk oluşumundan sonra, bu ileti yalnızca belirli aralıklarla yazılır.

Sistem programcısı yanıtı

İletinin neden ölü mektup kuyruğuna yazıldığını saptayın ve iletinin hedefine gönderilmesini engelleyen sorunu giderin.

CSQT883E

ctarihi-adi Kuyruklanan Pub/Sub durumu kaydedilmedi

Önem Derecesi

0

Açıklama

The Queued Pub/Sub state on stream *akış-adi* not recorded while processing a publication outside of syncpoint. Kalıcı olmayan bir yayın, alıkonan bir ileti ya da yayınlayıcı kaydı için bir değişiklik isteğinde bulundu. Kuyruk yöneticisi, PSSYNCPT kuyruk yöneticisi özneliği IFPER ' a ayarlanmış olarak yapılandırıldığından, bu yayın eşitleme noktası dışında işleniyor. Yayınlayıcı kaydı ya da alıkonan yayın kuyruk yöneticisinin yerel kuyruğuna sertleştirilirken bir hata oluştu. Bu yayının bir sonucu olarak denenen tüm durum değişiklikleri yedeklenecektir. Yayının işlenmesi devam eder ve kuyruk yöneticisi, bu yayını tüm abonelere teslim etmeyi dener.

Sistem programcısı yanıtı

Başarısızlığın neden oluştuğunu araştırın. Büyük olasılıkla, kuyruk yöneticisinde oluşan bir kaynak sorunudur. En olası neden, bir kuyruğun üzerinde 'queue full' (kuyruk dolu) olabilir. Yayınlarınız da durum değişikliklerini taşıyorsa, bu değişiklikleri kalıcı yayınlar olarak göndermeniz ya da PSSYCPT kuyruk yöneticisi özneliğini YES olarak ayarlamanız önerilir. Bu şekilde, bunlar syncpoint altında gerçekleştirilecektir ve kuyruk yöneticisi, böyle bir hata durumunda bunları yeniden deneyebilir.

CSQT884E

csect-name Queued Pub/Sub denetim kuyruğu yerel bir kuyruk değil

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE kuyruğunun var olduğunu ve yerel bir kuyruk olmadığını saptadı. Bu, kuyruk, denetim kuyruğu olarak kullanılmak üzere uygun olmayan bir kuyruğa sahip olur. Pub/Alt Yardımcı Programı görevi hemen sona erdirilecektir.

Sistem programcısı yanıtı

Varolan kuyruğun tanımlamasını silin; gerekiyorsa, kuyruğu MQQT_LOCAL tipinde olacak şekilde yeniden yaratın.

CSQT895I

ctarihi-adi Kuyruklanan Pub/alt yardımcı program eksik tutulan iletileri algıladı

Önem Derecesi

4

Açıklama

Kuyruğa Alınan Pub/Alt Yardımcı Programı, yayınlama abone olma sıradüzenlerinin diğer üyeleriyle iletişim kurmak için tutulan iletileri kullanır.

Alıkonan ileti eksikti ve yeniden yayınlandı.

Sistem işlemi

Alıkonan iletiler SYSTEM.RETAINED.PUB.QUEUE. Kuyruklanan Pub/sub yardımcı programı, korunan iletileri yeniden yayınlayarak kurtarma girişiminde bulundu.

Sistem programcısı yanıtı

Alıkonan iletilerin neden kaldırıldığını bilmediğiniz bir nedenden haberiniz yoksa, daha ayrıntılı inceleme gerektiren daha ciddi bir sorunun belirtisi olabilir.

CSQT899E

ctarihi-adi Alt kuyruk yöneticisi *qmname* ile üst öge ilişkisi kurulamıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

The queue manager is unable to establish the requested parent relationship to queue manager *qmname* because that queue manager is already a child.

Sistem işlemi

The existing child relationship to queue manager *qmname* remains unaffected.

Sistem programcısı yanıtı

Bu iletinin yayınlanmasını önlemek için, kuyruk yöneticisine ilişkin üst tanım, **ALTER QMGR PARENT (' ') MQSC** komutu verilerek kaldırılmalıdır. Gerekli topolojinin kurulduğundan emin olmak için, var olan üst düzey tanımlarını gözden geçirin ve uygun şekilde güncelleştirin.

CSQT960I

csecc-name Distributed Pub/Sub komut işlemcisi durduruldu

Önem Derecesi

0

Açıklama

Dağıtılmış Pub/Sub komut işlemcisi durduruldu. Bu, şu üç nedenden biri olabilir:

- Kanal başlatıcı durduruluyor.

- Kanal başlatıcı başlatılıyor ve dağıtılmış Pub/Sub komut işlemcisi tarafından kullanılan dağıtılmış Pub/Sub komut işlemcisi gerekmediği için kullanılan kuyruklar tanımlanmadı.
- Hata Oluşturdu

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak dağıtılmış Pub/Sub kullanılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Bir hata ortaya çıktıysa, önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQT961I

csect-name Distributed Pub/Sub yayın işlemcisi durduruldu

Önem Derecesi

0

Açıklama

Dağıtılmış Pub/Sub yayın işlemcisi durduruldu. Bu, şu üç nedenden biri olabilir:

- Kanal başlatıcı durduruluyor.
- Kanal başlatıcı başlatılıyor ve dağıtılmış Pub/Sub komutu işlemcisi tarafından kullanılan kuyruklar tanımlanmadı, çünkü dağıtılmış Pub/Alt yayın işlemcisi gerekli değil.
- Hata Oluşturdu

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak dağıtılmış Pub/Sub kullanılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Bir hata ortaya çıktıysa, önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQT962I

csect-name Distributed Pub/Sub proxy-subscription fan out processor durduruldu

Önem Derecesi

0

Açıklama

Dağıtılmış Pub/Sub yetkili sunucusu-abonelik durduruldu. Bu, şu üç nedenden biri olabilir:

- Kanal başlatıcı durduruluyor.
- Kanal başlatıcı başlatılıyor ve dağıtılmış pub/alt yetkili sunucu aboneliği fan çıkış işlemcisi tarafından kullanılan kuyruklar, dağıtılmış pub/alt yetkili sunucu aboneliği fan çıkış işlemcisi gerekmediği için tanımlanmadı.
- Hata Oluşturdu

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak dağıtılmış Pub/Sub kullanılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Bir hata ortaya çıktıysa, önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQT963E

csect-name Kuyruğa Yollu yayınlama/alt yardımcı program kullanılmıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Dağıtımli yayınlama/abone olma işlemi, Kuyruğa Yollanan Pub/Alt Yardımcı Program ile iletişim kuramadı. Sorun önceki iletilerde bildirilecek.

Sistem işlemi

Sıradüzensel bağlantılar, sorun yeniden onaylanıncaya kadar işlenemez.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın. Daemon kullanılabilir duruma geldiğinde, abonelikleri yeniden eşzamanlamak için REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB) komutunun verilmesine gerek olabilir.

CSQT964I

ctarihi-adı Pub/Sub sıradüzeni ilişkisi bağlandı, (kuyruk yöneticisi *qmgr-name*)

Önem Derecesi

0

Açıklama

Alt ya da üst kuyruk yöneticisi *qmgr-adı* ile bir yayınlama/abone olma sıradüzeni bağlantısı kuruldu.

CSQT965I

csect-name Pub/Sub sıradüzeni ilişkisi bağlantısı kesildi, (kuyruk yöneticisi *qmgr-name*)

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir yayınlama/abone olma sıradüzeni bağlantısı, alt ya da üst kuyruk yöneticisi *qmgr-adı* ile sona erdi.

CSQT966E

ctarihi-adı Önceki bir yayın yeniden yanlış işleniyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bu kuyruk yöneticisi tarafından önceden işlenen bir yayın alındı.

Bunun nedeni, bir hiyerarşi ve bir pub/alt kümenin geçersiz bir yapılanışından kaynaklanır.

Sistem işlemi

Bu ileti yeniden yayınlanmayacaktır ve iletinin rapor seçeneklerine göre işlenecektir. Bu yayın, ölüme mektup kuyruğuna gönderilirse, ek iletiler yazılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Döngüyü kaldırmak için yapılandırmayı düzeltin. Alınan rotayı belirlemek için, kuyrukta bulunan kuyrukta bulunan ileti özelliklerini denetleyin.

CSQT967E

csect-name Yetkili sunucu aboneliği kuyruk yöneticisine teslim edilemiyor *queue_manager_name*, neden=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Unable to deliver proxy subscription to queue manager *queue_manager_name*. Neden kodu: *mqrc* (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

Bu, yayınların *queue_manager_name* içinden yayınlanmamasına neden olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Yetkili aboneliklerin *queue_manager_name*' e teslim edilmesini sağlamak için yapılandırmayı düzeltin. Sorun çözüldüğünde, abonelikleri yeniden eşzamanlamak için bir **REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB)** işlemi gerçekleştirmeniz gerekir.

CSQT968I

csect-name Topic *topic-1* in cluster *cluster_name* is dependent on PROXYSUB(FORCE) of topic *topic-2*

Önem Derecesi

4

Açıklama

Topic object *topic-1* is defined in cluster *cluster_name*, and is below topic object *topic-2* in the topic tree. Topic object *topic-2* has been configured with **PROXYSUB (KUVVET)** to generate a wildcard proxy subscription, so no further individual proxy subscriptions are sent for any subscriptions made below *topic-2* in the topic tree. Ancak, *topic-2*, *topic-1* ile aynı kümede değil ve genel arama yetkili sunucusu aboneliği, *topic-1* kümesinin tanımlı olduğu kümedeki komşu kuyruk yöneticilerine gönderilmiyor. Bu nedenle, *cluster_name* adlı kümeden gelen yayınlar bu kuyruk yöneticisinden *topic-1* aboneliklerine gönderilmeyebilir.

Sistem programcısı yanıtı

Açıklamada açıklanan davranışın herhangi bir işlem yapılmaması isteniyorsa. If not, alter the **PROXYSUB** attribute on topic *topic-1*, or *topic-2*, so both, or neither topics, are configured with the value **FORCE**.

CSQT971E

csect-name task susturamadı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen Distributed Publish/Subscribe görevi susturma isteğinde bulunuldu, ancak zamanaşımı süresi içinde bu işlemi yapamadı.

Dört görev sınıfı vardır:

Dağıtılmış Pub/Alt Yayınlama Görevi

Yayınlama/Abone Olma kümesindeki uzak kuyruk yöneticilerinden yayınlar alır ve yerel kuyruk yöneticisinde yeniden yayınlar

Dağıtılmış Pub/Alt Komut Görevi

Uzak kuyruk yöneticileri adına yetkili sunucu abonelikleri yaratmak ya da iptal etmek için, bir Yayınlama/Abone Olma kümesindeki uzak kuyruk yöneticilerinden komut iletileri alır.

Dağıtılmış Pub/Alt Fan Çıkış Görevi

Yerel kuyruk yöneticisi durumundaki değişikliklere yanıt olarak, Yayınlama/Abone Olma kümeleri ve Yayınlama/Abone Olma sıradüzenlerindeki uzak kuyruk yöneticilerine komut iletileri gönderir.

Dağıtılmış Pub/Alt Denetleyici

Kanal başlatıcı başlatma ve kapatma sırasında Dağıtılmış Yayınlama/Abone Olma görevlerinin başlatılması ve durdurulmasına ve Yayınlama/Abone Olma etkinleştirilirken ve devre dışı bırakıldığında da denetler.

Sistem işlemi

Kuyruklanan Pub/alt yardımcı program zorla kapatılacak.

Sistem programcısı yanıtı

Ek iletiler için iş günlüğünü ya da görevin neden susturulmadığını açıklayan FFT™ ek iletiler olup olmadığını denetleyin.

CSQT972E

csect-name Distributed Pub/Sub fan aşımı isteği *q-adi* ' e yerleştirilemiyor, neden=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Dağıtımlı yayınlama/abone olunan fan çıkış istek kuyruğuna (*q-adi*) bir abonelik fan çıkış isteği koyma girişimi başarısız oldu; neden kodu *mqrc* (*mqrc-metin* , metinli formda MQRRC ' yi sağlar).

CSQT973E

csect-name Distributed Pub/Sub subscribing engelleyici, konu dizgisi *konu-dizgisi*, (kuyruk yöneticisi *qm-name*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Topic *konu-dizgi* has been disabled for subscribe. Bu, topoloji içinde başka bir kuyruk yöneticisi adına (*qm-name*) abonelik yaratmaktan dağıtımlı yayınlama/abone olma aboneliğini önler.

CSQT974E

csect-name Distributed Pub/Sub yayını engellenmiş, konu dizgisi *konu-dizgi*

Önem Derecesi

8

Açıklama

konu-dizgisi konusu yayınlama için devre dışı bırakıldı. Bu, topoloji içinde başka bir kuyruk yöneticisinden alınan bir iletinin yayınlanmasını engellemek için, dağıtılmış yayınlama/abone olma aboneliğini önler. Bu ileti yeniden yayınlanmaz ve iletteki rapor seçeneklerine göre işlenecektir. Bu yayın, ölü-mektup kuyruğuna gönderilirse, ek iletiler yazılacaktır.

CSQT975I

csect-name task başlatıldı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Gösterilen Dağıtılmış Yayınlama/Abone Olma görevi başlatıldı. Bu ileti genellikle, kanal başlatıcı başlatma sırasında ya da Yayınlama/Abone Olma etkinleştirilirken oluşur.

Dört görev sınıfı vardır:

Dağıtılmış Pub/Alt Yayınlama Görevi

Yayınlama/Abone Olma kümesindeki uzak kuyruk yöneticilerinden yayınlar alır ve yerel kuyruk yöneticisinde yeniden yayınlar

Dağıtılmış Pub/Alt Komut Görevi

Uzak kuyruk yöneticileri adına yetkili sunucu abonelikleri yaratmak ya da iptal etmek için, bir Yayınlama/Abone Olma kümesindeki uzak kuyruk yöneticilerinden komut iletileri alır.

Dağıtılmış Pub/Alt Fan Çıkış Görevi

Yerel kuyruk yöneticisi durumundaki değişikliklere yanıt olarak, Yayınlama/Abone Olma kümeleri ve Yayınlama/Abone Olma sıradüzenlerindeki uzak kuyruk yöneticilerine komut iletileri gönderir.

Dağıtılmış Pub/Alt Denetleyici

Kanal başlatıcı başlatma ve kapatma sırasında Dağıtılmış Yayınlama/Abone Olma görevlerinin başlatılması ve durdurulmasına ve Yayınlama/Abone Olma özelliğinin etkinleştirilmesine ve geçersiz kılınmasına ilişkin denetimler.

Sistem işlemi

Yok.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQT976I

csect-name task durduruldu

Önem Derecesi

0

Açıklama

Gösterilen Dağıtılmış Yayınlama/Abone Olma görevi durduruldu. Bu ileti genellikle, kanal başlatıcı sona erdirme sırasında ya da Yayınlama/Abone Olma devre dışı bırakılırken oluşur.

Dört görev sınıfı vardır:

Dağıtılmış Pub/Alt Yayınlama Görevi

Yayınlama/Abone Olma kümesindeki uzak kuyruk yöneticilerinden yayınlar alır ve yerel kuyruk yöneticisinde yeniden yayınlar

Dağıtılmış Pub/Alt Komut Görevi

Uzak kuyruk yöneticileri adına yetkili sunucu abonelikleri yaratmak ya da iptal etmek için, bir Yayınlama/Abone Olma kümesindeki uzak kuyruk yöneticilerinden komut iletileri alır.

Dağıtılmış Pub/Alt Fan Çıkış Görevi

Yerel kuyruk yöneticisi durumundaki değişikliklere yanıt olarak, Yayınlama/Abone Olma kümeleri ve Yayınlama/Abone Olma sıradüzenlerindeki uzak kuyruk yöneticilerine komut iletileri gönderir.

Dağıtılmış Pub/Alt Denetleyici

Kanal başlatıcı başlatma ve kapatma sırasında Dağıtılmış Yayınlama/Abone Olma görevlerinin başlatılması ve durdurulmasına ve Yayınlama/Abone Olma etkinleştirilirken ve devre dışı bırakıldığında da denetler.

Sistem işlemi

Yok.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQT977I

ctarihi-adı Pub/Sub sıradüzeni ilişkisi kuruluyor (kuyruk yöneticisi *qmgr-name*)

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, bir alt ya da üst kuyruk yöneticisi *qmgr-adı* ile bir Yayınlama/Abone Olma sıradüzeni bağlantısı kuruyor.

Sistem işlemi

Yok.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQT978E

ctarihi-adı Yetkili sunucu aboneliği yaratılamıyor/iptal edilemiyor; kuyruk yöneticisi için *queue_manager_name*, konu dizgisi *konu-dizgi*, reason=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

The Distributed Pub/Sub Command Task is unable to create or cancel a proxy subscription for queue manager *queue_manager_name* on topic *konu-dizgi* for reason code *mqrc* (*mqrc-metin* provides the MQR in textual form).

Bir yetkili sunucu aboneliği yaratılamaması ya da iptal edilmemesi, bu kuyruk yöneticisinin Yayınlama/Abone Olma topolojisindeki diğer kuyruk yöneticilerine ilişkin doğru bir abonelik bilgisine sahip olmaması sonucunu doğuracaktır. Bu, kuyruk yöneticisinin yayınları diğer kuyruk yöneticilerine teslim etmemesine neden olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Belirtilen neden kodunda belirtilen neden kodunu düzeltin.

Sorun çözüldükten sonra, abonelikleri yeniden eşzamanlamak için REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB) komutunun gerçekleştirilmesi gerekli olabilir.

CSQT979E

csect-name Distributed Pub/Sub proxy subscription from *qmgr-name* rered due to PSCLUS (DISABLE) (DISABLE)

Açıklama

Bu kuyruk yöneticisine, bu kuyruk yöneticisine *qmgr* adını taşıyan bir kanal üzerinden bir küme aboneliği gönderildi, ancak PSCLUS kuyruk yöneticisi özniteliği DISABLE olarak ayarlanmıştır; bu kümedeki kuyruk yöneticileri arasında Yayınlama/Abone Olma etkinliğinin beklenmediğini gösterir.

Sistem işlemi

Yetkili abonelik isteği yok sayılır ve hiçbir abonelik yerel olarak kaydedilmez.

Sistem programcısı yanıtı

Yayınlama/abone olma kümeleme özelliğini etkinleştirmek için, kümedeki tüm kuyruk yöneticilerindeki PSCLUS özniteliğini, ENABETLE (etkin) olarak değiştirin. Ayrıca, PSCLUS özniteliğine ilişkin belgelerde ayrıntılı olarak **REFRESH CLUSTER** ve **REFRESH QMGR** komutlarını da yayınlamaya gereksinim duyabilirsiniz. Yayınlama/abone olma kümelerini kullanmıyorsa, kümelenmiş konu nesnesini silmeniz ve PSCLUS ' un tüm kuyruk yöneticilerindeki DISABLE olduğundan emin olmanız gerekir.

CSQT980I

csect-name Distributed Pub/Sub yetkili sunucu aboneliği yeniden eşitleme tamamlandı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Yeniden başlatma işlemi sırasında Distributed Pub/Sub işlemi, yetkili sunucu aboneliği durumunun tutarlı olduğunu saptayamadı; bu nedenle uzak kuyruk yöneticileriyle yeniden eşitleme gerçekleştirildi.

Bu genellikle, bir kuyruk yöneticisinin önceki kapanma sırasında ya da sistem o sırada çok yoğun olduğu zamanlarda düzgün bir şekilde susturulmuş durumda olmadığı görüldüğünde görülür.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQT981E

Pub/Sub kümesinde bulunancsect-name Distributed Pub/Sub devre dışı bırakıldı

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bu kuyruk yöneticisi bir Yayınlama/Abone Olma kümesinin bir üyesidir, ancak Yayınlama/Abone Olma devre dışı bırakıldı.

Sistem işlemi

Yayınlama/Abone Olma Kümesi içindeki diğer kuyruk yöneticileri, bu kuyruk yöneticisine yayınlar ve yetkili sunucu abonelikleri göndermeye devam eder. Bunlar Yayınlama/Abone Olma Kümesi sistem kuyruklarında birikecek ve Yayınlama/Abone Olma etkinleştirilinceye kadar işlenmeyecek. Bu kuyruklar tam kanal hatası haline geldiyse, kümedeki diğer kuyruk yöneticilerine Yayınlama/Abone Olma işlemi etkiler. Bu, küme içindeki diğer kuyruk yöneticilerinden bu kuyruk yöneticisine gönderilen diğer iletilerin yayınlama/abone olma ile ilgisi olmayan diğer iletilerin teslimi de etkileyecektir.

Sistem programcısı yanıtı

Enable Publish/Subscribe by setting **PSMODE** to **ETKIN** or **ŞİRKET** with the **ALTER QMGR** command then the **REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB)** command should be issued to resynchronise subscriptions.

CSQT982E

csect-name Pub/Sub sıradüzeninde Kuyruğa Alınan Pub/Sub devre dışı bırakıldı

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bu kuyruk yöneticisi bir Yayınlama/Abone Olma hiyerarşisinin bir üyesidir, ancak Kuyruğa Alınmış Yayınlama/Abone Olma geçersiz kılındı.

Sistem işlemi

Yayınlama/Abone Olma sıradüzeni içindeki herhangi bir üst-alt öge ilişkisi, bu kuyruk yöneticisine yayınlar ve yetkili sunucu abonelikleri göndermeye devam eder. Kuyruğa Yollanmış Yayınlama/Abone Olma sistem kuyruklarında birikir ve Kuyruğa Alınmış Yayınlama/Abone Olma etkinleştirilinceye kadar işlenmez. Kuyruğa Alınmış Yayınlama/Abone Olma sistem kuyrukları tam kanal hatası olursa, bu durum, bu kuyruk yöneticisine ileti gönderme işlemi için Yayınlama/Abone Olma işlemi etkileyecek ve bu kuyruk yöneticisine ileti gönderme işlemi etkiler. Bu, aynı kanallar kullanılarak teslim edilecek olan Yayınlama/Abone Olma ile ilgili diğer iletilerin teslimi de etkilenir.

Sistem programcısı yanıtı

Enable Queued Publish/Subscribe by setting **PSMODE** to **ETKIN** with the **ALTER QMGR** command. Kuyruğa Yollanmış Yayınlama/Abone Olma işlemi yeniden başlatıldıktan sonra, bu işlemi tamamladığını doğrulamak için **DISPLAY PUBSUB ALL** komutunu kullanın; yeniden eşzamanlamak için **REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB)** komutu verilmelidir.

CSQT983E

csect-name task başarısız oldu, neden *mqrc* (*mqrc-text*), *n* dakika içinde yeniden deneyin.

Önem Derecesi

4

Açıklama

task bir sorunla karşılaştı ve *n* dakika içinde komutu yeniden deneyecek. Ek ayrıntı sağlayan kuyruk yöneticisinde ya da sistem hata günlüklerinde daha önceki iletiler yayınlanmış olabilir.

Bu ileti, bir dizi görev tarafından yayınlanabilir:

Dağıtılmış Pub/Alt Yayınlama Görevi

Kümedeki diğer kuyruk yöneticileri yayınları bu kuyruk yöneticisine göndermeye devam eder. Yayınlar, Yayınlama/Abone Olma Kümesi sistem kuyruğunda (SYSTEM.INTER.QMGR.PUBS) ve sorun çözülünceye kadar işlenmeyecek. Bu kuyruklar tam kanal hatası haline geldiyse, kümedeki diğer kuyruk yöneticilerine Yayınlama/Abone Olma işlemini etkileyecek. Bu, kümedeki diğer kuyruk yöneticilerinden bu kuyruk yöneticisine gönderilen diğer iletilerin yayınlama/abone olma ile ilgisi olmayan diğer iletilerin teslimini de etkileyecektir.

Dağıtılmış Pub/Alt Komut Görevi

Küme içindeki diğer kuyruk yöneticileri, bu kuyruk yöneticisine yetkili sunucu abonelikleri göndermeye devam eder. Abonelikler Yayınlama/Abone Olma Kümesi sistem kuyruğunda birikir (SYSTEM.INTER.QMGR.CONTROL) ve sorun çözülünceye kadar işlenmeyecek. Diğer kuyruk yöneticileri, yetkili sunucu aboneliklerinin henüz işlenmediği konular üzerinde bu kuyruk yöneticisinden yayınlar almayacak. Yayınlama/Abone Olma Kümesi sistem kuyruğu tam kanal hatası ortaya çıkarsa, bu durum, kümedeki diğer kuyruk yöneticilerine Yayınlama/Abone Olma işlemini etkiler. Bu, kümedeki diğer kuyruk yöneticilerinden bu kuyruk yöneticisine gönderilen diğer iletilerin yayınlama/abone olma ile ilgisi olmayan diğer iletilerin teslimini de etkileyecektir.

Dağıtılmış Pub/Alt Fan Çıkış Görevi

Bu görev, bir Yayınlama/Abone Olma Kümesinde ya da bir Yayınlama/Abone Olma sıradüzeni içindeki diğer kuyruk yöneticilerine, sorun yeniden onaylanıncaya kadar, diğer kuyruk yöneticilerine bir yetkili abonelik iletileri göndermez. Yetkili sunucu aboneliklerinin henüz gönderilmesine ilişkin konularda, bu kuyruk yöneticisi Yayınlama/Abone Olma Kümesinde diğer kuyruk yöneticilerinden ya da bir Yayınlama/Abone Olma sıradüzenindeki üst-alt ilişkilerden yayınlar almaz.

Sistem işlemi

Yok

Sistem programcısı yanıtı

Olanaklıysa, saptanan sorunu düzeltin ya da IBM destek merkezimize başvurun.

Sorun, *task* için yeniden onaylandığında komutu yeniden denemek için beklemeye devam eder.

CSQT984E

csect-name görev has encountered *n* occurrences of reason *mqrc* (*mqrc-text*) while attempting to process a message.

Önem Derecesi

4

Açıklama

The *görev* is currently unable to process a message due to reason *mqrc* (*mqrc-metin* provides the MQRC in textual form). Görev bu *n* kez ile karşılaştı; sorun yeniden onaylanıncaya kadar komutu yeniden denemeye devam eder.

Bu ileti, bir dizi görev tarafından yayınlanabilir:

Dağıtılmış Pub/Alt Yayınlama Görevi

Kümedeki diğer kuyruk yöneticileri yayınları bu kuyruk yöneticisine göndermeye devam eder. Yayınlar, Yayınlama/Abone Olma Kümesi sistem kuyruğunda birikir (SYSTEM.INTER.QMGR.PUBS) ve sorun çözülünceye kadar işlenmeyecek. Bu kuyruklar tam kanal hatası haline geldiyse, kümedeki diğer kuyruk yöneticilerine Yayınlama/Abone Olma işlemini etkileyecek. Bu, küme içindeki diğer kuyruk yöneticilerinden bu kuyruk yöneticisine gönderilen diğer iletilerin yayınlama/abone olma ile ilgisi olmayan diğer iletilerin teslimi de etkileyecektir.

Dağıtılmış Pub/Alt Komut Görevi

Küme içindeki diğer kuyruk yöneticileri, bu kuyruk yöneticisine yetkili sunucu abonelikleri göndermeye devam eder. Abonelikler Yayınlama/Abone Olma Kümesi sistem kuyruğunda birikir (SYSTEM.INTER.QMGR.CONTROL) ve sorun çözülünceye kadar işlenmeyecek. Diğer kuyruk yöneticileri, yetkili sunucu aboneliklerinin henüz işlenmediği konular üzerinde bu kuyruk yöneticisinden yayınlar almayacak. Yayınlama/abone kümesi sistem kuyruğu tam kanal hatası

ortaya çıkarsa, bu durum, kümedeki diğer kuyruk yöneticilerine Yayınlama/Abone Olma işlemini etkileyecek. Bu, küme içindeki diğer kuyruk yöneticilerinden bu kuyruk yöneticisine gönderilen diğer iletilerin yayınlama/abone olma ile ilgisi olmayan diğer iletilerin teslimi de etkileyecektir.

Dağıtılmış Pub/Alt Fan Çıkış Görevi

Bu görev, bir Yayınlama/Abone Olma Kümesinde ya da bir Yayınlama/Abone Olma sıradüzeni içindeki diğer kuyruk yöneticilerine, sorun yeniden onaylanıncaya kadar, diğer kuyruk yöneticilerine bir yetkili abonelik letisi göndermez. Hangi yetkili aboneliklerin henüz gönderilmesine ilişkin konularda, bu kuyruk yöneticisi bir Yayınlama/Abone Olma Kümesi ya da bir Yayınlama/Abone Olma sıradüzeni içindeki üst-alt düzey ilişkideki diğer kuyruk yöneticilerinden gelen yayınları almaz.

Sistem işlemi

Yok

Sistem programcısı yanıtı

Olanaklıysa, saptanan sorunu düzeltin ya da IBM destek merkezimize başvurun.

Sorun, *task* için yeniden onaylandığında komutu yeniden denemek için beklemeye devam eder.

CSQT987E

csect-name görev failed due to reason *mqrc* (*mqrc-text*) Retry in *n* minutes

Önem Derecesi

4

Açıklama

görev bir sorunla karşılaştı. Ek ayrıntı sağlayan kuyruk yöneticisinde ya da sistem hata günlüklerinde daha önceki iletiler yayınlanmış olabilir. Görev, *n* dakika içinde komutu yeniden deneyecek.

Küme içindeki diğer kuyruk yöneticileri, bu kuyruk yöneticisine yetkili sunucu abonelikleri göndermeye devam eder. Bunlar, Yayınlama/Abone Olma kümesi sistem kuyruğunda birikecek ve sorun çözülünceye kadar işlenmeyecek.

Diğer kuyruk yöneticileri, yetkili sunucu aboneliklerinin henüz işlenmediği konular üzerinde bu kuyruk yöneticisinden yayınlar almayacak.

Yayınlama/abone kümesi sistem kuyruğu dolduysa, kanal hatası oluşabilir; bu durum, kümedeki diğer kuyruk yöneticilerine Yayınlama/Abone Olma işlemini etkiler. Bu, küme içindeki diğer kuyruk yöneticilerinden bu kuyruk yöneticisine gönderilen diğer iletilerin yayınlama/abone olma ile ilgisi olmayan diğer iletilerin teslimi de etkileyecektir.

Sistem işlemi

Yok

Sistem programcısı yanıtı

Olanaklıysa, saptanan sorunu düzeltin ya da IBM destek merkezimize başvurun.

Sorun, *task* için yeniden onaylandığında komutu yeniden denemek için beklemeye devam eder.

CSQT988E

csect-name görev failed due to reason *mqrc* (*mqrc-text*) Retry in *n* minutes

Önem Derecesi

4

Açıklama

görev bir sorunla karşılaştı. Ek ayrıntı sağlayan kuyruk yöneticisinde ya da sistem hata günlüklerinde daha önceki iletiler yayınlanmış olabilir. Görev, *n* dakika içinde komutu yeniden deneyecek.

Bu görev, bir Yayınlama/Abone Olma kümesindeki diğer kuyruk yöneticilerine ya da bir Yayınlama/Abone Olma sıradüzeni içindeki üst-alt düzey ilişkideki diğer kuyruk yöneticilerine, sorun yeniden onaylanıncaya kadar diğer kuyruk yöneticilerine gönderilmez.

Hangi yetkili aboneliklerin henüz gönderilmesine ilişkin konularda, bu kuyruk yöneticisi bir Yayınlama/ Abone Olma kümesindeki diğer kuyruk yöneticilerinden ya da bir Yayınlama/Abone Olma sıradüzeni içindeki üst-alt düzey ilişkideki yayınları almaz.

Sistem işlemi

Yok

Sistem programcısı yanıtı

Olanaklıysa, saptanan sorunu düzeltin ya da IBM destek merkezimize başvurun.

Sorun, *task* için yeniden onaylandığında komutu yeniden denemek için beklemeye devam eder.

CSQT989E

csect-name görev has encountered *n* occurrences of reason *mqrc* (*mqrc-text*) while attempting to process a message.

Önem Derecesi

4

Açıklama

görev , *mqrc* (*mqrc-text*)neden nedeniyle şu anda bir iletiyi işleyemiyor. ((*mqrc-text*) , metinli formda MQRRC ' yi sağlar).

Görev bu *n* kez ile karşılaştı. Bu görev, sorun yeniden onaylanıncaya kadar komutu yeniden denemeyi sürdürür.

Küme içindeki diğer kuyruk yöneticileri, bu kuyruk yöneticisine yetkili sunucu abonelikleri göndermeye devam eder. Abonelikler, Yayınlama/Abone Olma kümesi sistem kuyruğunda birikir ve sorun çözülünceye kadar işlenmez.

Diğer kuyruk yöneticileri, yetkili sunucu aboneliklerinin henüz işlenmediği konular üzerinde bu kuyruk yöneticisinden yayınlar almayacak.

Yayınlama/abone kümesi sistem kuyruğu dolduysa, kanal hatası oluşabilir; bu durum, kümedeki diğer kuyruk yöneticilerine Yayınlama/Abone Olma işlemi etkiler.

Bu, küme içindeki diğer kuyruk yöneticilerinden bu kuyruk yöneticisine gönderilen diğer iletilerin yayınlama/abone olma ile ilgisi olmayan diğer iletilerin teslimi de etkileyecektir.

Sistem işlemi

Yok

Sistem programcısı yanıtı

Olanaklıysa, saptanan sorunu düzeltin ya da IBM destek merkezimize başvurun.

Sorun, *task* için yeniden onaylandığında komutu yeniden denemek için beklemeye devam eder.

CSQT990E

csect-name görev has encountered *n* occurrences of reason *mqrc* (*mqrc-text*) while attempting to process a message.

Önem Derecesi

4

Açıklama

görev , *mqrc* (*mqrc-text*)neden nedeniyle şu anda bir iletiyi işleyemiyor. ((*mqrc-text*) , metinli formda MQRRC ' yi sağlar).

Görev bu *n* kez ile karşılaştı. Bu görev, sorun yeniden onaylanıncaya kadar komutu yeniden denemeyi sürdürür.

Bu görev, sorun yeniden onaylanıncaya kadar, bir Yayınlama/Abone Olma Kümesinde bir Yayınlama/Subscribe Cluster ya da üst-alt düzey ilişkideki diğer kuyruk yöneticilerine yetkili sunucu aboneliği iletileri göndermez.

Hangi yetkili aboneliklerin henüz gönderilmediği konularda, bu kuyruk yöneticisi bir Yayınlama/Abone Olma kümesindeki diğer kuyruk yöneticilerinden ya da bir Yayınlama/Abone Olma sıradüzeni içindeki üst-alt öğelerde bulunan yayınları almaz.

Sistem işlemi

Yok

Sistem programcısı yanıtı

Mümkünse, tanımlanan sorunu giderin ya da IBM destek merkezimize başvurun.

Sorun, *task* için yeniden onaylandığında komutu yeniden denemek için beklemeye devam eder.

CSQT991I

csect-name task , önceki hata koşulundan kurtarıldı

Önem Derecesi

0

Açıklama

görev , önceden bildirilen hata koşulundan kurtarıldı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQT992E

csect-name task , dead-letter kuyruğuna bir ileti yazdı, neden *mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

The *görev* has written a message to the dead-letter queue due to reason *mqrc* (*mqrc-metin* provides the MQRC in textual form).

görev , Dağıtılmış Pub/Alt Komut Göreviyse, diğer kuyruk yöneticileri, bu iletinin yetkili sunucu abonelikleri için istekte bulunduğu herhangi bir konu üzerinde bu kuyruk yöneticisinden yayınlar almayacaktır.

görev , Dağıtılmış Pub/Alt Fan Out Görevi ise, bu kuyruk yöneticisi, başka kuyruk yöneticilerinden, bunun için bir yetkili abonelik aboneliği talep ettiği yayınların yayınlanmayacağını kabul eder.

Sistem programcısı yanıtı

İletinin neden ölü mektup kuyruğuna yazıldığını saptayın ve iletinin hedefine gönderilmesini engelleyen sorunu giderin.

task , Distributed Pub/Sub Command Task ya da Distributed Pub/Sub Fan Out Task (Dağıtılmış Pub/Sub Fan Out Görevi) ise, sorun, abonelik durumunu diğer kuyruk yöneticileriyle yeniden eşzamanlamak için sorun çözüldüğünde **REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB)** komutunu yayınlamak gerekebilir.

CSQT996E

csect-name Creation of proxy subscription failed on queue manager *qmgr-adi*, cluster *cluster_name*, topic string *konu-dizgi*, reason=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

The proxy subscription in publish/subscribe cluster *cluster_name* on topic *konu-dizgi* could not be created on queue manager *qmgr-adi* due to reason *mqrc* (*mqrc-metin* provides the MQRC in textual form). The failure to create the proxy subscription will prevent publications made on queue manager *qmgr-adi* to topic *konu-dizgi* being delivered to subscriptions on this queue manager. If this queue manager is also participating as a member of a publish/subscribe hierarchy any subscriptions to topic *konu-dizgi* on other members of the publish/subscribe hierarchy will not receive publications from queue manager *qmgr-adi*.

Sistem programcısı yanıtı

Correct the cause of the indicated reason code on queue manager *qmgr-adi*. Sorun çözüldüğünde, uzak kuyruk yöneticisiyle ilgili **REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB)** komutunu, abonelik durumunu diğer kuyruk yöneticileriyle yeniden eşzamanlamak için çalıştırın.

CSQT997E

csect-name Cancellation of proxy subscription failed on queue manager *qmgr-adi*, cluster *cluster_name*, topic string *konu-dizgi*, reason=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

The proxy subscription in publish/subscribe cluster *cluster_name* on topic *konu-dizgi* could not be canceled on queue manager *qmgr-adi* due to reason *mqrc* (*mqrc-metin* provides the MQRC in textual form). The failure to cancel the proxy subscription will result in publications made on queue manager *qmgr-adi* to topic *konu-dizgi* to continue being delivered to this queue manager.

Sistem programcısı yanıtı

Correct the cause of the indicated reason code on queue manager *qmgr-adi*. Sorun çözüldüğünde, uzak kuyruk yöneticisiyle ilgili **REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB)** komutunu, abonelik durumunu diğer kuyruk yöneticileriyle yeniden eşzamanlamak için çalıştırın.

CSQT998E

csect-name Proxy subscription re-synchronization failed on queue manager *qmgr-adi*, cluster *cluster_name*, reason=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

The request to resynchronize the subscription state with other queue managers in publish/subscribe cluster *cluster_name* failed on queue manager *qmgr-adi* due to reason *mqrc* (*mqrc-metin* provides the MQRC in textual form). Yetkili sunucu aboneliklerinin oluşturulmamış olduğu konu dizgileri olabilir. Bu konulara *qmgr-adi* kuyruk yöneticiliğinde yapılan yayınlar, bu kuyruk yöneticiliklerindeki aboneliklere teslim edilmeyecektir. If this queue manager is also participating as a member of a publish/subscribe hierarchy any subscriptions to those topics on other members of the publish/subscribe hierarchy will not receive publications from queue manager *qmgr-adi*. There might also be topic strings for which proxy subscriptions have not been canceled on queue manager *qmgr-adi*. Bu kuyruk yöneticisinde yapılan yayınlar, bu kuyruk yöneticisine teslim edilmeye devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Correct the cause of the indicated reason code on queue manager *qmgr-adi*. Sorun çözüldüğünde, uzak kuyruk yöneticisiyle ilgili **REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB)** komutunu, abonelik durumunu diğer kuyruk yöneticileriyle yeniden eşzamanlamak için çalıştırın.

CSQT999E

csect-name görevi, *queue* kuyruğunda geçerli olmayan bir ileti saptadı.

Önem Derecesi

4

Açıklama

The queue *kuyruk* is for exclusive use by the internal queue manager task *görev*, and is used to maintain a distributed publish/subscribe topology. Görev, kuyrukla ilgili geçerli olmayan bir iletiyle karşılaştı

Sistem işlemi

İleti, rapor seçeneklerine göre işlenir. İleti, ölü-mektup kuyruğuna konursa, ek konsol iletileri çıkışa neden olabilir.

Geçerli olmayan iletinin ayrıntıları da içinde olmak üzere, FFTbilgi verici bir bilgi de üretilebilir.

Sistem programcısı yanıtı

Hiçbir uygulamanın adlandırılmış kuyruğa doğrudan ileti yerleştirmedeğinden emin olun ve ileti çıkışlarının, kuyruğa konmasını sağlayan sistem iletilerini değıştirmedeğinden emin olun. Sorun devam ederse, IBM destek merkezimize başvurun.

Yardımcı programlar iletileri (CSQU ...)

CSQU000I

csect-name IBM MQ for z/OS Vn

Açıklama

Bu, yardımcı program tarafından yayınlanan raporun üstbilgisinin bir parçasıdır.

CSQU001I

ctarihi-adı Kuyruk Yöneticisi Yardımcı Programı- *tarih saat*

Açıklama

Bu, yardımcı program tarafından yayınlanan raporun üstbilgisinin bir parçasıdır.

Sistem işlemi

Bu iletiyi, SYSIN veri kümesinden işlev deyimlerinin bir kopyası izliyor.

CSQU002E

Unable to get storage of size *n* bytes, return code=*ret kodu*

Açıklama

Depolama alanı alma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

İşlev sonlandırıldı ve kuyruk güncellemeleri yedeklendi.

Sistem programcısı yanıtı

CSQUTIL işlevlerini çalıştırmak için JCL 'yi gönderirken bu hatayla karşılaşırsanız, **REGION** boyut parametresi için yeterli bir değer tanımladığınızdan ya da JCL' de **REGION** boyutunu 0M olarak ayarladığınızdan emin olun. Örneğın:

```
//SCOPY EXEC PGM=CSQUTIL,REGION=0M //STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQANLE
//DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQAUTH ...
```

REGION parametresini ayarlama hakkında daha fazla ayrıntı için bkz. [Kuyruk yöneticisi çalışırken kuyruklar bir veri kümesine kopyalanıyor \(COPY\)](#).

See [DEPOLAMA](#) or [GEÇİŞ](#) requests for information about the return codes, in the appropriate volume of the *z/OS MVS Programming: Assembler Services Reference* manual.

CSQU003E

adres' ta depolama alanı serbest değil, dönüş kodu=*ret kodu*

Açıklama

adres adresinde saklama alanını serbest bırakma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Program genellikle hatayı yoksayar ve işleyle devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

See [DEPOLAMA](#) or [YARDıMCı](#) requests for information about the return codes, in the appropriate volume of the *z/OS MVS Programming: Assembler Services Reference* manual.

CSQU005I

COMMIT başarıyla tamamlandı

Açıklama

MQCMIT çağırısı, MQCC_OK ' un tamamlanma kodunu döndürdü.

CSQU006I

BACKUT başarıyla tamamlandı

Açıklama

Bir MQBACK çağırısı, MQCC_OK ' ın tamamlanma kodunu döndürdü.

Sistem işlemi

İşlev sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Geri alma işlemi gerçekleştirilmesine neden olan hatayı araştırın.

CSQU007E

MQCMIT başarısız oldu. MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Açıklama

Yardımcı program son değişiklik kümesini işleyemedi.

Sistem işlemi

Güncellemeler geriletilir ve işlev sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar). Gerekiyorsa, işi yeniden sunun.

CSQU008E

MQBACK başarısız oldu. MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Açıklama

Yardımcı program son değişiklik kümesini geri veremedi.

Sistem işlemi

Hiçbiri, geriletilme denemesine yol açan hata nedeniyle zaten sonlandırılıyor.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar). Gerekiyorsa, işi yeniden sunun.

CSQU009E

MQCONN, *conn-idi* için başarısız oldu. MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Açıklama

conn-id adlı bir kuyruk yöneticisine ya da kuyruk paylaşım grubuna bağlanma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

İstenen işlem gerçekleştirilmedi.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar). Gerekiyorsa, işi yeniden sunun.

CSQU010E

MQDISC, *conn-idi* için başarısız oldu. MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Açıklama

conn-id adlı bir kuyruk yöneticisinden ya da kuyruk paylaşım grubundan bağlantıyı kesme girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırılır. (Bu bir hata değildir, çünkü bağlantı kesme isteği, yardımcı program işlemlerinin işlediği son işlemdir.)

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

CSQU011I

CSQINPX komutları- *tarih saat*

Açıklama

Bu, yardımcı programın ilerleyişini gösteren iletilere ilişkin üstbilginin bir parçası olarak CSQU000I iletilisine aşağıdaki iletiyle gelir.

Bu, yardımcı program CSQINPX veri kümesini işlemek için dağıtılmış kuyruklama tarafından çağrıldığında üretilir.

CSQU012I

Kullanıma hazırlama komutunun işlenmesi tamamlandı

Açıklama

CSQINPX komut veri kümesini işleyen başlatma komutu işleyicisi başarıyla tamamlandı.

CSQU013E

Kullanıma hazırlama komutunun işlenmesi başarısız oldu, RC=*dönüş-kodu*

Açıklama

CSQINPX komut veri kümesini işleyen ilk kullanıma hazırlama komut işleyicisi başarıyla tamamlanamadı. *dönüş-kodu* , hatanın tipini gösterir:

00000008

Komutların bazıları ya da tümü işlenmedi.

0000000C

Önemli hata; büyük olasılıkla, CSQINPX ya da CSQOUTX veri kümeleri hatalı olarak tanımlanıyor.

Sistem işlemi

Kullanıma hazırlama komutu işleyicisi sona erdi, ancak kanal başlatıcısı devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Hatayla ilgili daha fazla bilgi için, CSQOUTX veri kümesine ve önceki iletilere bakın.

Kullanıma hazırlama komutu işleyicisi ve CSQINPX ya da CSQOUTX veri kümeleri hakkında bilgi için [Başlatma ve yapılandırma dosyaları](#) başlıklı konuya bakın. COMMAND deyiyle ilgili bilgi için bkz. [Veren komutları IBM MQ \(COMMAND\)](#).

CSQU020E

ddname veri kümesi OPEN (veri kümesi) açılmıyor

Açıklama

Program, *ddname* veri kümesini açamadı.

Sistem işlemi

SYPRINT ya da SYSIN veri kümeleri açılmazsa, yardımcı program sonlandırılır. Diğer veri kümeleri için, bunları isteyen işlev gerçekleştirilmez.

Sistem programcısı yanıtı

Hataya ilişkin nedeni belirlemek için iş günlüğüne gönderilen hata iletisini inceleyin. Veri kümesinin doğru şekilde belirtilip belirtildiğini denetleyin.

CSQU021E

ddname veri kümesi VBS ' nin kayıt biçimine sahip değil

Açıklama

Program *ddname* veri kümesini açtı, ancak veri kümesi VBS ' nin kayıt biçimine sahip değil.

Sistem işlemi

LOAD giriş veri kümesi açılmazsa, yardımcı program sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Hataya ilişkin nedeni belirlemek için iş günlüğüne gönderilen hata iletisini inceleyin. Veri kümesinin doğru belirtilip belirtildiğini ve doğru kayıt biçiminin olup olmadığını denetleyin.

CSQU023E

ddname veri kümesi CLOSE işlemi yapılamıyor

Açıklama

Giriş veri kümesi *ddname* , kapatma isteğinde bulunduktan sonra hala açık.

Sistem işlemi

Program sonlandırma yordamlarıyla devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Hataya ilişkin nedeni belirlemek için iş günlüğüne gönderilen hata iletisini inceleyin. Veri kümesinin doğru şekilde belirtilip belirtildiğini denetleyin.

CSQU030E

Page *nn* in data set *ddname* is invalid

Açıklama

The utility program encountered a page that is invalid in the page set data set *ddname*. Sayfa numarası 0 ise, veri kümesi *ddname* tarafından örtük olarak belirtilen sayfa kümesi değil.

Sistem işlemi

İşlev sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Sayfa kümesinin bozuk olmadığını ve sayfa kümesi numarasının DDname ile karşılık geldiğini doğrulayın.

CSQU031E

Yok etme QMGR ya da COPY ile *q-adi* kuyruğu yok

Açıklama

Belirlenen kuyruk yok etme QMGR ya da COPY ile yok. (Yok etme ile SHARED içeren bir kuyruk olabilir, ancak SKOPI işlevi paylaşılan kuyruklarda çalışmaz.)

Sistem işlemi

İşlev sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Belirtilen kuyruk adını denetleyin.

CSQU032E

Sayfa kümesi *psid* geçersiz

Açıklama

Yardımcı program geçersiz bir sayfa kümesine rastlandı. Sayfa kümesi tutarsız bir durumda ve bağımsız yardımcı program işlevleri bunu işleyemiyor.

Sistem işlemi

İşlev sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Bu, yaklaşık yedekleme gerçekleştirmenin sonucu olabilir (Sayfa kümelerinin nasıl yedekleneceği ve kurtarılacağı anlatıldığı gibi) ya da kuyruk yöneticisi olağandışı şekilde sonlandırılmış olmalıdır. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın ve olağan şekilde sona erdirin.

CSQU036E

Yardımcı program kullanılabilir değil-kısıtlı işlevler

Açıklama

IBM MQ için seçilen kuruluş ve özelleştirme seçenekleri, tüm işlevlerin kullanılmasına izin vermediğinden, yardımcı program çalışmıyor.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

CSQU037I

işlev , *version* işleviyle stabilize edildi

Açıklama

işlev ile tanıtilan yardımcı program işlevi, *sürümsürümünün* işlevsel yetenekleriyle sabitlendi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder ve ek bilgi sağlayan ek iletiler çıkışa neden olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Yardımcı program işlevini gözden geçirin.

CSQU038I

Use runmqsc -n on your client machine for client channel definitions from version 8.0.

Açıklama

Bir istemci kanal tanımlama çizelgesi (CCDT) oluşturan CSQUTIL ' in MAKECLNT yardımcı programı sabitlendi.

8.0sürümünden, CCDT ' yi oluşturmak için istemci makinesinde runmqsc yardımcı programını kullanın.

CSQU040E

ddname veri kümesinden ALILANILAMIYOR

Açıklama

Program, *ddname* veri kümesinden bir kaydı okuyamadı.

Sistem işlemi

İşlev sonlandırıldı ve kuyruk güncellemeleri yedeklendi.

Sistem programcısı yanıtı

Hataya ilişkin nedeni belirlemek için iş günlüğüne gönderilen hata iletisini inceleyin. Veri kümesinin doğru şekilde belirtilip belirtildiğini denetleyin.

CSQU043E

ddname veri kümesine eşlenemiyor

Açıklama

The program was unable to write the next record to the *ddname* data set. Veri kümesi açılmadı ya da bir QSAM hatası oluştu.

Sistem işlemi

İşlev sonlandırıldı ve kuyruk güncellemeleri yedeklendi.

Sistem programcısı yanıtı

Hataya ilişkin nedeni belirlemek için iş günlüğüne gönderilen hata iletisini inceleyin. Veri kümesinin doğru şekilde belirtilip belirtildiğini denetleyin.

CSQU044I

Hedef dışındaki kuyruk yöneticileri için komutlar yapılamıyor, *qmgr-name*

Açıklama

Some of the DISPLAY object commands for the COMMAND function with MAKEDEF, MAKEREP, MAKEALT, or MAKEDEL used the CMDSCOPE option, and so information about objects for queue managers other than the target queue manager *qmgr-adi* was received. Bu tür nesnelere için komutlar oluşturulmaz.

Sistem programcısı yanıtı

MAKEDEF, MAKEREP, MAKEALT ya da MAKEDEL seçenekleriyle CMDSCOPE komutunu kullanmaktan kaçının. Her bir hedef kuyruk yöneticisi için ayrı ayrı veri kümeleri ve her bir oluşturulan komut kümesi için ayrı bir COMMAND işlevi kullanın.

CSQU045I

n veri kayıtları okundu

Açıklama

Bu, yürürlükteki işlev için DATA anahtar sözcüğünün belirlediği giriş veri kümesinden kaç veri kaydının okunacağını gösterir.

CSQU046I

Making client channel definitions in *ddname* data set using CCSID *ccsid*

Açıklama

This indicates that the COMMAND function will build client channel definitions in data set *ddname*, and that the data will have a coded character set identifier of *ccsid*.

CSQU047E

İstemci kanal tanımlamaları için veri dönüştürülemedi. MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Açıklama

Bir istemci kanal tanımlama dosyası oluştururken, bir kanala ya da kimlik doğrulama bilgileri nesnesine ilişkin veriler, kuyruk yöneticisi tarafından kullanılan karakter kümesinden CCSID anahtar sözcüğü tarafından istenen karakter kümesinden dönüştürülemedi.

Sistem işlemi

Kanal ya da kimlik doğrulama bilgisi tanımı oluşturulmadı.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için “API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar). Gerekiyorsa, işi yeniden sunun.

CSQU048I

n kimlik doğrulama nesnelere dahil, *m* dışlandı

Açıklama

Bu, yürürlükteki işlev için, istemci kanal tanımlama dosyasında kaç kimlik doğrulama bilgisi kümesinin bulunduğunu ve bunların kaç tane dışlandığını gösterir. Kimlik doğrulama bilgileri dışarıda bırakıldığı için dışlanabilir:

- LDAPUSER ve LDAPPWD öznitelikleri boş değil
- çok fazla bilgi kümesi var
- bir veri dönüştürme hatası oluştu.

Sistem programcısı yanıtı

Bazı bilgiler dışlanmış ise, kimlik doğrulama bilgisi nesnelere doğru olarak seçilip seçilmediğini denetleyin.

CSQU049I

n istemci kanalı tanımlamaları yapıldı

Açıklama

Bu, yürürlükteki işlev tarafından kaç istemci kanalı tanımlaması yapıldığını gösterir.

CSQU050E

uzunluk uzunluğunun komutu çok uzun. Komut reddedildi

Açıklama

COMMAND işlevinde, birleştirilen komutun 32 'den fazla 762 karakteri vardır.

Sistem işlemi

Komut yok sayılır ve daha fazla komut işlenmez.

Sistem programcısı yanıtı

Komutun, birleştirme kurallarına göre doğru biçimde biçimlendirilmiş olup olmadığını denetleyin.

CSQU051E

Komut yanıtları *n* saniye sonra alınmamış

Açıklama

COMMAND işlevinde, daha fazla yanıt beklenirken yanıt için alma işlemi zaman aşımına uğradı.

Sistem işlemi

Bir sonraki komut işlenecek, çok fazla zaman aşımı olmadığı sürece.

Sistem programcısı yanıtı

Özellikle, komut uzak bir kuyruk yöneticisine gönderiliyorsa ve uzak kuyruk tanımlarını denetliyorsa, RESPTIME değerini artırın.

Sorun devam ederse, sistem komutu giriş kuyruğu ve sistem komutu yanıt kuyruğunda tanımlamalar olup olmadığını denetleyin; bunların MQGET ve MQPUT için etkinleştirildiğini doğrulayın. Tanımlamalar doğruysa, komut sunucusunu durdurup yeniden başlatın.

CSQU052E

Çok sayıda zamanaşımı oluştu

Açıklama

COMMAND işlevinde, bir yanıt için işleme alma işlemi dört kez zamanaşımına uğradı.

Sistem işlemi

Başka komut işlenmez.

Sistem programcısı yanıtı

Bkz. CSQU051E.

CSQU053E

DISPLAY komut yanıtı tanınmadı

Açıklama

COMMAND işlevinde, DISPLAY komutuna verilen yanıtlar beklendiği gibi değildi.

Sistem işlemi

DISPLAY komut yanıtı, biçimlendirilmektense, olduğu gibi gösterilir. Sonraki komut işlenir.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanılan yükleme kitaplıklarının, kullanılmakta olan kuyruk yöneticisiyle tutarlı olup olmadığını denetleyin.

Sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQU054I

objtypnesne tipi için işlem yürütülüyor

Açıklama

Yardımcı program, belirtilen tipteki nesnelere işlemek için *işlev* işlevini yürütürmektedir.

CSQU055I

Hedef kuyruk yöneticisi *qmgr-name*

Açıklama

Bu, komutlarınızın hangi kuyruk yöneticisine yönlendirileceğini gösterir.

CSQU056I

Making commands in *ddname* data set

Açıklama

Bu, MAKEDEF, MAKEREP, MAKEALT ya da MAKEDEL ya da SDEFS işlevine ilişkin COMMAND işlevine ilişkin komutların *ddname* veri kümesinde oluşturulacağını belirtir.

CSQU057I

n komutları okundu

Açıklama

Bu, yürürlükteki işlemlerle ayarlanan komut giriş verilerinden kaç komut okunacağını gösterir.

CSQU058I

n komutu yayınlandı ve verilen yanıtlar alındı, *m* başarısız oldu

Açıklama

Bu, yürürlükteki işlem için, kaç komut gönderildiğini ve yanıtların üretildiğini ve bunların çoğunun başarıyla yürütülmediğini gösterir.

CSQU059I

n cmd komutları yapıldı

Açıklama

Bu, yürürlükteki işlem için kaç komutun (*cmd* olarak adlandırılır) yapıldığını gösterir.

CSQU060E

*msg-no*iletisi için yanlış veri uzunluğu. *act-length* byte bulundu, *exp-length* byte bekleniyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

LOAD ya da SLOAD işlevinde, işlenmekte olan kuyruk için *ilet-no* ileti numarasına ilişkin kaydı okuma girişiminde bulunduğunuzda, gerçek kayıt uzunluğunun beklenen kayıt uzunluğundan farklı olduğu saptandı.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Veri kümesinin COPY (KOPYA) işleviyle yaratıldığını doğrulayın.

CSQU061E

An error occurred accessing the *ddname* data set for message *msg-no*. Neden =*neden-kodu*

Açıklama

LOAD, SLOAD ya da ANALYZE işlevi yürütülürken ve işlenmekte olan kuyruk için *msg-no* iletisini okuma girişiminde bulunulduğunda bir hata saptandı. Neden kodu, aşağıdaki gibi belirli bir hatayı belirtir:

4

Veri kümesindeki ilk kayıt bir kuyruğu tanımlamıyor

8

Beklenmeyen dosya sonu

12

Bilinmeyen kayıt tipi

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Veri kümesinin COPY işlevi tarafından yaratıldığını ve bozuk olmadığını doğrulayın.

CSQU062E

Yanlış biçim veri kaydı

Açıklama

LOAD (yükleme) işlevinde, yardımcı program giriş veri kümesinden okurken tanımadığı bir kayıtla karşılaştı.

Sistem işlemi

İşlev sonlandırıldı ve kuyruk güncellemeleri yedeklendi.

Sistem programcısı yanıtı

Veri kümesinin COPY işlevi tarafından yaratıldığını ve bozuk olmadığını doğrulayın.

CSQU063E

in-ddname veri kümesi boş

Önem Derecesi

8

Açıklama

LOAD, SLOAD ya da ANALYZE işlevini yürütürken, giriş veri kümesi (DDname *in-ddname*) boş.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Veri kümesinin COPY işleviyle başarıyla yaratıldığını doğrulayın.

CSQU070I

Komut işleme durduruldu

Açıklama

COMMAND işlevinde, FAILURE (STOP) belirtimiyle, bir komut başarıyla yürütülmedi.

Sistem işlemi

Başka komut işlenmez.

CSQU071E

Tamamlanmamış komut

Açıklama

COMMAND işlevinde, bir komut oluşturulmadan önce giriş verileri kümesine ilişkin verilerin sonuna ulaşıldı.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı. İşlemek için başka komut yok.

Sistem programcısı yanıtı

Komutun, bitleştirme kurallarına göre doğru biçimde biçimlendirilmiş olup olmadığını denetleyin.

CSQU080E

*q-adi*kuyruğu için MQCLOSE başarısız oldu. MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Açıklama

q-adi için MQCLOSE çağrısı başarısız oldu. If this is for the system-command input queue when using the COMMAND function, message CSQU055I follows showing the target queue manager that was being used.

Sistem işlemi

İşlev sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar). Gerekiyorsa, işi yeniden sunun.

CSQU082E

*q-adi*kuyruğu için MQGET başarısız oldu. MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Açıklama

q-adi için MQGET çağrısı başarısız oldu.

Sistem işlemi

İşlev sonlandırıldı ve kuyruk güncellemeleri yedeklendi.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar). Gerekiyorsa, işi yeniden sunun.

CSQU083E

*q-adi*kuyruğu için MQOPEN başarısız oldu. MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Açıklama

q-adi için MQOPEN çağrısı başarısız oldu. Kuyruk bir model kuyruğuysa, istenen dinamik kuyruk adı araç içine eklenir. If this is for the system-command input queue when using the COMMAND function, message CSQU055I follows showing the target queue manager that was being used.

Sistem işlemi

İşlev sonlandırıldı ve tüm kuyruk güncellemeleri yedeklendi.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için "["API tamamlama ve neden kodları"](#) sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar). Gerekiyorsa, işi yeniden sunun.

CSQU085E

MQPUT, *q-adı*kuyruğu için başarısız oldu. MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Açıklama

The MQPUT call for *q-adi* was unsuccessful. If this is for the system-command input queue when using the COMMAND function, message CSQU055I follows showing the target queue manager that was being used.

Sistem işlemi

İşlev sonlandırıldı ve tüm kuyruk güncellemeleri yedeklendi.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için "["API tamamlama ve neden kodları"](#) sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar). Gerekiyorsa, işi yeniden sunun.

CSQU087I

MAXUMSGS ' ye ulaşıldı. Bir uyumluluk noktası zorlandı.

Açıklama

MAXUMSGS ' e ulaşıldığı için, şimdiye kadar yapılan kuyruk değişikliklerini kesinleten bir uyumluluk noktası alındı.

Sistem işlemi

İşlev devam eder, ancak başka bir işlev işlenmez.

Sistem programcısı yanıtı

Hiçbiri, bu iletiyle ilgili bir nedenden dolayı başarısız olmadıkça, hiçbir işlem başarısız olmaz. Bu durumda, bazı kuyruk değişikliklerinin kesinleştirildiğine dikkat edin ve işi yeniden çalıştırmadan önce uygun ayarlamalar yapmanız gerekir.

CSQU090E

OPEN failed for *ddname* data set. VSAM dönüş kodu=*rc* neden kodu=*neden*

Açıklama

Yardımcı program, işleme denediği sayfa kümesi için bir VSAM OPEN hatası aldı (*ddname* ile işaret etti).

Sistem işlemi

Sayfa kümesi işlenmedi.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM ' deki dönüş ve neden kodlarına ilişkin bilgi edinmek için [z/OS DFSMS Veri Kümeleri İçin Makro Yönergeleri](#) belgesine bakın. Gerekiyorsa, işi yeniden sunun.

CSQU091E

ddname veri kümesi boş değil. Sayfa kümesi biçimlenmedi

Açıklama

Data set *ddname* was opened, but it is not empty.

Sistem işlemi

Sayfa kümesi biçimlendirilmemiş.

Sistem programcısı yanıtı

Belirtilen veri kümelerinin boş olduğundan emin olun ve gerekirse işi yeniden gönderin.

CSQU092I

ddname veri kümesi için *işlev* tamamlandı

Açıklama

işlev işlevine ilişkin *ddname* veri kümesinin işlenmesi tamamlandı.

Sistem işlemi

İşlem sonraki sayfa kümesiyle devam eder.

CSQU093E

PUT, *ddname* veri kümesi için başarısız oldu. VSAM dönüş kodu=*rc* neden kodu=*kod*

Açıklama

Yardımcı program, işleme denediği sayfa kümesi için VSAM PUT hatası aldı (*ddname* ile işaret etti).

Sistem işlemi

Sayfa kümesinin işlenmesi sonlandırılır ve işlev sonraki sayfa kümesiyle devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM ' deki dönüş ve neden kodlarına ilişkin bilgi edinmek için [z/OS DFSMS Veri Kümeleri İçin Makro Yönergeleri](#) belgesine bakın. Gerekliyorsa, işi yeniden sunun.

CSQU094E

ddname veri kümesi için CLOSE başarısız oldu. VSAM dönüş kodu=*rc* neden kodu=*neden*

Açıklama

Yardımcı program, işleme denediği sayfa kümesi için VSAM CLOSE hatası aldı (*ddname* ile işaret etti).

Sistem işlemi

Sayfa kümesinin işlenmesi sonlandırılır ve işlev sonraki sayfa kümesiyle devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM ' deki dönüş ve neden kodlarına ilişkin bilgi edinmek için [z/OS DFSMS Veri Kümeleri İçin Makro Yönergeleri](#) belgesine bakın. Gerekliyorsa, işi yeniden sunun.

CSQU095E

Hiçbir sayfa kümesi tanımlanmadı. *işlev* sonlandırıldı

Açıklama

A request to format or reset a page set was unsuccessful because there were no page set data sets with DD names in the range CSQP0000 through CSQP0099.

Sistem işlemi

İşleme son verilir.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekli sayfa kümesi veri kümeleri için DD deyimleri ekleyin ve işi yeniden gönderin.

CSQU100E

ddname DD bildirimi eksik

Açıklama

ddname veri kümesinde, JCL ' de bir DD deyim yok.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

JCL ' ye gereken deyimi ekleyin ve işi yeniden gönderin.

CSQU101E

DD statement missing for page set *psid*

Açıklama

Bir sayfa kümesine gönderme yapılıyor, ancak JCL ' de bunun için DD deyimi yok. Gereken DD adı CSQP00nn' dir; burada *nn* , sayfa kümesi numarasıdır.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

JCL ' ye gereken deyimi ekleyin ve işi yeniden gönderin.

CSQU102E

İşlev isteğinde bulunulmadı

Açıklama

SYSIN veri kümesinde işlev deyimi yok.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

CSQU103E

keyword1 ya da *keyword2* anahtar sözcüğü belirtilmeli

Açıklama

The statement syntax is incorrect because it requires that one of the keywords *keyword1* or *keyword2* be specified, but not both.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Deyim için gereken doğru sözdizimiyle ilgili bilgi için [MQSC komutları](#) konusuna bakın ve işi yeniden sunun.

CSQU104E

anahtar sözcük anahtar sözcüğü için geçersiz değer *değer*

Açıklama

anahtar sözcük anahtar sözcüğü için belirtilen değer geçerli olmadığından deyim sözdizimi yanlış.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Deyim için gereken doğru sözdizimine ilişkin bilgi almak için [MQSC komutları](#) konusuna bakın ve işi yeniden gönderin.

CSQU105E

işlevişlevi için uyumsuz anahtar sözcükler ya da değerler

Açıklama

Belirtilen bir anahtar sözcük ya da değeri başka bir anahtar sözcükle ya da değeriyle çakıştığı için, deyim sözdizimi yanlış.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Deyim için gereken doğru sözdizimine ilişkin bilgi almak için [MQSC komutları](#) konusuna bakın ve işi yeniden gönderin.

CSQU106E

Geçersiz işlem *işlevi*

Açıklama

The statement syntax is incorrect because the function *işlevi* is not recognized.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Geçerli işlevlerin listesini görmek için [MQSC komutları](#) konusuna bakın ve işi yeniden gönderin.

CSQU107E

Geçersiz işlem deyimi sözdizimi

Açıklama

function deyiminin sözdizimi yanlış:

- çok fazla anahtar sözcük ya da değer var
- gerekli anahtar sözcükler eksik
- ayrıştırılamaz.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Deyim için gereken doğru sözdizimine ilişkin bilgi almak için [MQSC komutları](#) konusuna bakın ve işi yeniden gönderin.

CSQU108E

anahtar sözcük anahtar sözcüğünün ardından bir değer belirtilmelidir, ancak değer eksik.

Açıklama

anahtar sözcük anahtar sözcüğünün ardından bir değer belirtilmelidir, ancak değer eksik.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Deyim için gereken doğru sözdizimine ilişkin bilgi almak için [MQSC komutları](#) konusuna bakın ve işi yeniden gönderin.

CSQU109E

anahtar sözcük anahtar sözcüğü için değere izin verilmiyor

Açıklama

anahtar sözcük anahtar sözcüğünde bir değer izlenmemeli, ancak değer belirtildi.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Deyim için gereken doğru sözdizimine ilişkin bilgi almak için [z/OSyapılandırılıyor](#) ' e bakın ve işi yeniden gönderin.

CSQU110E

anahtar sözcük anahtar sözcüğü için gerekli anahtar sözcük eksik

Açıklama

keyword anahtar sözcüğü yalnızca başka bir anahtar sözcük de belirtildiyse, ancak diğer anahtar sözcüğün eksik olması nedeniyle deyim sözdizimi yanlış.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Deyim için gereken doğru sözdizimiyle ilgili bilgi için [MQSC komutları](#) konusuna bakın ve işi yeniden sunun.

CSQU111E

Invalid keyword *anahtar sözcük* for function *işlev*

Açıklama

anahtar sözcük anahtar sözcüğünün *işlevi* için geçerli olmadığı için deyim sözdizimi yanlış.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Deyim için gereken doğru sözdizimine ilişkin bilgi almak için [MQSC komutları](#) konusuna bakın ve işi yeniden gönderin.

CSQU112E

Tamamlanmamış deyim

Açıklama

Deyim oluşturulmadan önce, giriş veri kümesine ilişkin verilerin sonuna ulaşıldı.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Deyimin, bitişirme kurallarına göre doğru biçimde biçimlendirilmiş olup olmadığını denetleyin.

CSQU113E

Çok fazla deyim işlemi devam ediyor

Açıklama

Deyimin 10 'dan fazla devam etme işlemi var.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Deyimin, bitişirme kurallarına göre doğru biçimde biçimlendirilmiş olup olmadığını denetleyin.

CSQU114E

anahtar sözcük anahtar sözcüğü yineleniyor

Açıklama

Bir anahtar sözcük yinlendiği için deyim sözdizimi yanlış.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Giriş verileri kümesindeki sözdizimini denetleyin. Yardımcı program ile ilgili ek bilgi için [CSQUTIL](#) başlıklı konuya bakın.

CSQU115E

Unable to find queues for page set *psid* - command responses not received

Açıklama

CCOPY ya da EMPTY işlevinde, kuyruk yöneticisi, bir komuta yanıt zamanında alınmadığı için, hangi kuyrukların *psid* olarak ayarlandığını saptayamadı.

Sistem işlemi

İşlev sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Sistem komutu giriş kuyruğunun ve sistem komut yanıt kuyruğunun tanımlarını denetleyin; bunların MQGET ve MQPUT için etkinleştirildiğinden emin olun. Tanımlamalar doğruysa, komut sunucusunu durdurup yeniden başlatın.

CSQU116I

Sayfa kümesi *psid* için depolama sınıfı bulunamadı

Açıklama

Belirtilen sayfa kümesinin, kendisiyle ilişkilendirilmiş bir depolama sınıfı yok.

Sistem işlemi

İşlev sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Sayfa kümesi için bir depolama sınıfı tanımlayın ve gerekirse işi yeniden çalıştırın.

CSQU117I

Sayfa kümesi *psid* için kuyruk bulunamadı

Açıklama

Belirlenen sayfa kümesinin, istenen işleve uygun kuyrukları yok. COPY ve EMPTY işlevleri için, yerel kuyruklar yoktur; SKOPI işlevi için, ileti içeren yerel kuyruklar yoktur.

Sistem işlemi

İşlev sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekliyse, belirtilen sayfa kümesini düzeltin ve işi yeniden çalıştırın.

CSQU120I

conn-id ile bağlantı kuruluyor

Açıklama

Yardımcı program, adı belirtilen kuyruk yöneticisi ya da kuyruk paylaşım grubuna bağlanıyor.

CSQU121I

Connected to queue manager *qmgr-adi*

Açıklama

Yardımcı program *qmgr-name* kuyruk yöneticisine başarıyla bağlandı.

CSQU122I

işlev-adi Yürütülüyor

Açıklama

Yardımcı program *işlev-adi* işlevini yürütüyor.

CSQU123I

ddname veri kümesi işleniyor, kip FORCE

Açıklama

The current function of the utility program is handling data set *ddname* using the FORCE option.

CSQU124I

Processing *ddname* data set

Açıklama

Yardımcı programın yürürlükteki işlevi *ddname* veri kümesini işlemektedir.

CSQU125I

n sayfa kümesi denendi

Açıklama

Bu, yürürlükteki işlevin işlenmeye çalışılan kaç sayfa kümesiyle oluştuğunu gösterir.

CSQU126I

n sayfa kümeleri başarıyla işlendi

Açıklama

Bu, yürürlükteki işlev tarafından kaç sayfa kümesinin başarıyla işlendiğini gösterir.

CSQU127I

Executing *işlev* using input from *ddname* data set

Açıklama

Yardımcı program *ddname* komutunu kullanarak *işlev* işlevini yürütmektedir.

CSQU128I

işlev ' in *ddname* veri kümesine geçmesinin yürütülmesi

Açıklama

Yardımcı program *işlev* işlevini yürütüyor ve çıkışı *ddname* olarak yazılıyor.

CSQU129I

Sayfa kümesi *psid* kopyalanıyor

Açıklama

Yardımcı program *psid* sayfa kümesini kopyalıyor.

CSQU130I

Kopyalama kuyruğu *q-adi*

Açıklama

Yardımcı program *q-name* kuyruğunu kopyalıyor.

CSQU131I

n iletileri başarıyla kopyalandı

Açıklama

Bu, bir kuyruk kopyalanırken kaç iletinin başarıyla kopyalandığını gösterir.

CSQU133I

n kuyruklar denendi

Açıklama

Bu, bir sayfa kümesini kopyalarken programın kopyalamaya çalıştığı kaç kuyruk olduğunu gösterir.

CSQU134I

n kuyrukları başarıyla kopyalandı

Açıklama

Bu, bir sayfa kümesi kopyalanırken kaç kuyruk başarıyla kopyalandığını gösterir.

CSQU135I

Loading queue *kaynakq* to *hedefq*

Önem Derecesi

0

Açıklama

LOAD ya da SLOAD işlevini yürütürken, yüklenmekte olan hedef kuyruğun adını ve iletilerin kopyalanmakta olduğu giriş verileri kümesindeki kuyruğun adını tanımlar.

CSQU136I

msg-count ileti (*msg-from-msg-to*) yüklendi (toplam boyut *metin-uzunluğu*)

Önem Derecesi

0

Açıklama

LOAD ya da SLOAD (yükleme) işlevini yürütürken, bu hata kodu, giriş veri kümesinden hedef kuyruğa başarıyla yüklendiğini gösterir.

- *msg-count* , yüklenen ileti sayısıdır
- *msg-from-ilet-kaynağı* , giriş verileri kümesindeki kuyruğun iletilerindeki ileti numarası aralığıdır.
- *metin uzunluğu* , yüklenen ileti metinlerinin toplam uzunluğudur (MB ya da KB cinsinden)

CSQU137I

Skipping queue *q-adi*

Açıklama

Bu, LOAD işleviyle kullanılan SKIPQS ya da FROMQ seçeneği nedeniyle, *q-name* kuyruğunun atlanmakta olduğunu gösterir.

CSQU138I

n kuyrukları başarıyla yüklendi

Açıklama

Bu, kaç kuyruk başarıyla yüklendiğini gösterir.

CSQU139I

Sayfa kümesini boşaltma *psid*

Açıklama

Yardımcı program *psidsayfa* kümesini boşaltıyor.

CSQU140I

Boşaltma kuyruğu *q-adi*

Açıklama

Yardımcı program *q-name* kuyruğunu boşaltıyor.

CSQU141I

n iletileri başarıyla silindi

Açıklama

Bu, kuyruğun boşaltılırken kaç ileti silindiğini gösterir.

CSQU142I

n kuyrukları başarıyla boşaltıldı

Açıklama

Bu, kaç kuyrukunun boşaltıldığını gösterir.

CSQU143I

n işlev deyimleri denendi

Açıklama

Bu, yardımcı program tarafından denenen *işlev* deyimlerinin sayısını gösterir.

CSQU144I

n işlev deyimleri başarıyla yürütüldü

Açıklama

Bu, yardımcı program tarafından başarıyla yürütülen *işlev* deyimlerinin sayısını gösterir.

CSQU145I

function deyimini başarısız oldu

Açıklama

Yardımcı program *işlevi*şlevini yürütürken bir hata saptadı.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın oluştuğu yeri belirlemek için yayınlanan diğer iletilere bakın ve bunun neden olduğunu denetleyin.

CSQU146I

msg-count ileti (*msg-from-msg-to*) atlandı (toplam büyüklük *met-uzunluğu*). Neden =*neden-kodu*

Önem Derecesi

0

Açıklama

LOAD ya da SLOAD (yükleme) işlevini yürütürken, giriş verileri kümesinde bir ileti sayısının dikkate alınmadığına dikkat edin.

- *msg-count* , yoksayılan ileti sayısıdır.
- *msg-from-ilet-kaynağı* , giriş verileri kümesindeki kuyruğun iletilerindeki ileti numarası aralığıdır.
- *metin uzunluğu* , dikkate alınmayan ileti metinlerinin toplam uzunluğudur (MB ya da KB cinsinden).

Neden kodu, iletilerin neden yoksayıldığını gösterir:

4

LOAD ya da SLOAD komutundaki *skipmsgs* değıştirgesi nedeniyle ileti atlandı

8

MQPUT hatası nedeniyle ileti atlandı

12

MQOPEN üzerindeki bir hata nedeniyle iletiler atlandı

16

Bir eşitleme noktasının hemen ardından MQPUT hatası nedeniyle atlanan iletiler atlandı

20

MQCLOSE ' de bir hata nedeniyle iletilerin atlandı

24

eşitleme noktası, bir eşitleme noktası alırken hata nedeniyle atlandı

28

MSGCOUNT sınırı nedeniyle atlanan iletiler (LOAD ya da SLOAD komutuna) ulaşılıyor

CSQU147I

csect-name Yardımcı Program sonlandırıldı, dönüş kodu=*ret-kodu*

Açıklama

Başka bir işlevin çalıştırılması gerekmediği için, önemli bir hata ya da zorlamalı bir eşitleme noktası olduğu için yardımcı program sonlandırıldı. *dönüş-kodu* , yardımcı programdaki dönüş kodudur.

Sistem işlemi

Yardımcı program sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

Yardımcı programdan dönüş koduna ilişkin bilgi almak için bkz. [“IBM MQ for z/OS Kodlar” sayfa 892](#) .

CSQU148I

csect-name Yardımcı programı tamamlandı, dönüş kodu=*ret-kodu*

Açıklama

Yardımcı program tamamlandı, gerekli tüm işlevler denendi. *dönüş-kodu* , yardımcı programdaki dönüş kodudur.

Sistem işlemi

Yardımcı program sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

Başarısız olan işlevleri denetleyin.

CSQU150I

işlev completed for data set *ddname1* to data set *ddname2*

Açıklama

Processing for data set *ddname1* has completed, with output to *ddname2*.

Sistem işlemi

İşlem sonraki sayfa kümesiyle devam eder.

CSQU151I

Eşleşen CSQSnnnn ve CSQTnnnn DD deyimleri yok. *işlev* sonlandırıldı

Açıklama

A COPYPAGE or RESETPAGE function was unsuccessful because there were no matching pairs of page set data sets with names CSQS0000 through CSQS0099 and CSQT0000 through CSQT0099.

Sistem işlemi

İşlev sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekli sayfa kümesi veri kümeleri için DD deyimleri ekleyin ve işi yeniden gönderin.

CSQU152I

ddname1 DD bildirimi eksik. *ddname2* veri kümesi için işlem yapılmadı

Açıklama

Yalnızca, sayfa kümesi veri kümelerinin (CSQSnnnn ve CSQTnnnn) kaynak hedef çiftinden yalnızca biri belirlendi.

Sistem işlemi

İşlev devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekli sayfa kümesi veri kümeleri için DD deyimleri ekleyin ve işi yeniden gönderin.

CSQU154E

Target data set *ddname* is smaller than source data set. İşlev sonlandırıldı

Açıklama

Hedef veri kümesi (*ddname*) çok küçük olduğu için, bir COPY ya da RESETPAGE işlevi, bir sayfa kümesi veri kümesini işleyemedi.

Sistem işlemi

İşlem sonraki sayfa kümesiyle devam eder.

CSQU155I

İşleme kuyruğu *kuyruk-adi*

Önem Derecesi

0

Açıklama

ANALYZE işlevi yürütülürken, giriş verileri kümesinden *kuyruk-adi* işleme kuyruğunun başlangıcını belirtir.

CSQU156E

GET failed for *ddname* data set. VSAM dönüş kodu=*rc* neden kodu=*kod*

Açıklama

Yardımcı program, işleme denediği sayfa kümesi için VSAM GET hatası aldı (*ddname* ile işaret etti).

Sistem işlemi

Sayfa kümesinin işlenmesi sonlandırılır ve işlev sonraki sayfa kümesiyle devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM ' deki dönüş ve neden kodlarına ilişkin bilgi edinmek için [z/OS DFSMS Veri Kümeleri İçin Makro Yönergeleri](#) belgesine bakın. Gerekliyorsa, işi yeniden sunun.

CSQU157I

Veri kümesi *ddname1* - *ddname2* işleniyor

Açıklama

The current function is handling data set *ddname1*, with output to *ddname2*.

CSQU158E

Hedef veri kümesi *ddname2* yeni biçimlendirilmemiş

Açıklama

COPY ve RESETPAGE işlevleri yalnızca yeni biçimlenmiş bir hedef sayfa kümesiyle birlikte kullanılabilir.

Sistem işlemi

İşlem sonraki sayfa kümesiyle devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Geçerli bir hedef sayfa kümesi belirtin ve işi yeniden gönderin.

CSQU159E

Kaynak veri kümesi *ddname1* bir sayfa kümesi değil

Açıklama

CSQUTIL COPYPAGE ya da RESETPAGE işlevleri, IBM MQ Sayfa kümesi olarak ayarlanan verileri tanıyamadı. Bunun nedeni, geçersiz bir veri kümesi ya da kullanılmakta olan IBM MQ kitaplıklarının geri düzeyli bir sürümü olabilir.

Sistem işlemi

İşlem sonraki sayfa kümesiyle devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Veri kümesinin geçerli bir IBM MQ sayfa kümesi olup olmadığını denetleyin.

Kullanılmakta olan IBM MQ kitaplıklarının, kuyruk yöneticisi tarafından kullanılan kitaplıklarla aynı olup olmadığını denetleyin.

CSQU160E

Data set *ddname* is not suitable for use with the function

Açıklama

Bu işlev yalnızca, olağan biçimde sona erdiren bir kuyruk yöneticisine ilişkin sayfa kümeleriyle kullanılmalıdır.

Sistem işlemi

İşlem sonraki sayfa kümesiyle devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Geçerli bir sayfa kümesi belirtin ve işi yeniden gönderin.

CSQU161I

ddname , *pp* sayfalarını içerir ve sayfa kümesi *nn*olarak biçimlendirildi

Açıklama

Bu, *ddname*veri kümesi için PAGEINFO işlevinin yanıtının bir parçasıdır.

Sayfa kümesinin boyutunu ve biçimlendirildiğinde kabul edilen sayfa kümesini gösterir. Bu sayı, biçimlendirildiğinde kullanılan DD adından türetilir (CSQP00*nn*' dir).

CSQU162I

ddname , kuyruk yöneticisi *qmgr-adi* için sayfa kümesi *psid* olarak kullanılır.

Açıklama

Bu, *ddname*veri kümesi için PAGEINFO işlevinin yanıtının bir parçasıdır.

Sayfa kümesi, gösterilen kuyruk yöneticisi tarafından kullanıldı. Sayfa kümesi numarası, CSQU161Iiletisinde gösterildiği gibi, biçimlendirildiği şekliyle tam olarak aynı değildir.

CSQU163I

ddname , sayfa kümesi kurtarma RBA ' yı içeriyor = *rba*

Açıklama

Bu, *ddname*veri kümesi için PAGEINFO işlevinin yanıtının bir parçasıdır.

CSQU164I

ddname Tüm sayfa kümeleri için sistem kurtarma RBA başarıyla işlendi = *rba*

Açıklama

Bu, PAGEINFO işlevinin yanıtının bir parçasıdır. Bu RBA ' nın yalnızca işlenen sayfa kümeleriyle ilişkilendirildiğine dikkat edin; kuyruk yöneticisine ilişkin tüm sayfa kümeleri içerilmediği sürece, bu, tüm kuyruk yöneticisiyle ilişkili değildir.

CSQU165I

Processing *ddname* data set, TYPE(*tip*)

Açıklama

This current function of the utility program is handling data set *ddname* with the options shown.

CSQU166I

ddname veri kümesi işleniyor, TYPE (*tip*), kip FORCE

Açıklama

This current function of the utility program is handling data set *ddname* with the options shown.

CSQU167I

ddname , bir kuyruk yöneticisi tarafından hiçbir zaman kullanıma hazırlanmadı

Açıklama

Bu, *ddname* veri kümesi için PAGEINFO işlevinin yanıtının bir parçasıdır.

CSQU168E

İstenen sayfa kümeleri birden çok kuyruk yöneticisi içindir

Açıklama

İstenen bilgilere ilişkin sayfa kümeleri birden çok kuyruk yöneticisiyle ilişkilendirildi. Bu nedenle, sistem kurtarma RBA ' nın saptanması gerekmez.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Tek bir kuyruk yöneticisi için bir sayfa kümesi kümesi belirtin ve işi yeniden gönderin.

CSQU169E

MQPUT iletisi *msg-no* başarısız oldu. MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

LOAD ya da SLOAD (yükleme) işlevini yürütürken, giriş verilerinde işlenmekte olan kuyrukta *ilet-no* ileti numarası için MQPUT başarısız oldu. *mqcc* ve *mqrc* (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar) başarısızlığın nedenini belirtir.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

İletideki MQ tamamlanma kodu ve neden kodunu kullanarak hatanın nedenini saptayın ve sorunu düzeltin. Daha sonra, hata sırasında işlenmekte olan kuyruktan başlayarak, LOAD ya da SLOAD (yükleme ya da SLOAD) işlevini yeniden çalıştırın. Başarısızlıktan önce giriş kuyruğundan başarıyla yüklenen iletiler varsa, bu iletileri atlamak için LOAD ya da SLOAD komutundaki *SKIPMSG* parametresini kullanın.

CSQU170I

msg-count ileti (*msg-from-msg-to*) bulundu (toplam boyut *metin-uzunluğu*)

Önem Derecesi

0

Açıklama

ANALYZE işlevini yürütürken, bu ileti, giriş veri kümesinden işlenmekte olan kuyruk için görüntülenir. İletilerin sayısı ve ileti metninin toplam uzunluğu gösterilir.

CSQU171E

Giriş veri kümesinde *kuyruk-adi* kuyruğu bulunamadı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Yürütülmekte olan LOAD ya da SLOAD işlevi, giriş verileri kümesinde bulunamayan *kuyruk-adi* kaynak kuyruğu adını belirtti.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru giriş kütüğünü belirtin, komutta kuyruk adını düzeltin ve yeniden deneyin.

CSQU172I

Processing *işlev-adi* for data set *ddname*, *yürürlükteki sayfa of toplam sayfa* pages processed, *yüzde%* complete

Açıklama

Bir sayfa kümesini işlemek için CSQUTIL işlevi uzun süredir çalışıyorsa, şu ana kadar kaç sayfa işlendiğini belirtmek için belirli aralıklarla bu ileti yayınlanır.

CSQU179E

Kanal başlatıcı etkin olmadığı için iletim kuyruğu geçilemiyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal başlatıcısı etkin olmadığı için, önceki CSQU183I iletilerinde tanıtılan kanal için, yardımcı program iletim kuyruğu anahtarını başlatamıyor.

Sistem işlemi

Ancak işleme devam eder, ancak etkilenen kanala ilişkin iletim kuyruğu değiştirilmez.

Sistem programcısı yanıtı

Kanal başlatıcısı başlatın, daha sonra kanalı yeniden başlatın ya da komut değiştirme kuyruğunu başlatmak için komutu yeniden çalıştırın.

CSQU180E

ctarihi-adi modül-adi birimi yüklenemiyor, neden=ssssrrrr

Açıklama

Yardımcı program istenen kanal başlatıcı değiştirge modülünü yükleyemedi. ssss , tamamlanma kodu ve rrrr , z/OS LOAD hizmetindeki neden kodudur (her ikisi de onaltılı biçimde).

Sistem işlemi

İşlev sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

XPARM ilaçlama sırasında belirtilen üye adını denetleyin ve modülün DDNAME anahtar sözcüğü tarafından belirtilen kitaplıkta yer aldığından emin olun.

CSQU181E

csect-name modül-adi geçerli bir kanal başlatıcı değiştirgesi birimi değil

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal başlatıcı değiştirge için belirtilen modül doğru biçimde değil.

Sistem işlemi

İşlev sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

XPARM işlevinde belirtilen üye adını denetleyin.

CSQU182E

Kanalların listesi alınırken hata oluştu, neden *mqrc (mqrc-text)*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Yardımcı program, işlenecek kanalların listesini saptayamadı.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Hatayı tanımlamak ve çözmek için neden kodunu kullanın ve gerekirse komutu yeniden çalıştırın.

mqrc (mqrc-text) ile ilgili bilgi için bkz. [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#), metin biçiminde MQRRC ' yi sağlar.

CSQU183I

Kanal *kanal-adi*

Önem Derecesi

0

Açıklama

The utility program is processing the requested function for the channel named *kanal-adi*.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

İstenen işlevin başarıyla işlenip işlenmediğini belirlemek için sonraki iletileri denetleyin.

CSQU184I

n kanal işlendi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, istenen işlev tarafından işlenen kanalların sayısını tanımlar.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Hiçbiri gerekmez.

CSQU185I

Bu kanal için iletim kuyruğu anahtarı gerekli değil

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, önceki CSQU183I iletisinde tanımlanan kanal için bir iletim kuyruğu anahtarının gerekli olmadığını tanımlar. Bu, kanala şu anda konfigürasyonu tanımlanmış iletim kuyruğunu kullandığı anlamına gelir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Hiçbiri gerekmez.

CSQU186I

Bu kanal için bir iletim kuyruğu anahtarı bekliyor

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, önceki CSQU183I iletisinde tanımlanan kanal için bir iletim kuyruğu anahtarının beklemede olduğunu belirtir. Bu, kanal için yapılandırılan iletim kuyruğunu, **DEFCLXQ** kuyruk yöneticisi özniteliğini güncelleyerek ya da kanal son başlatıldığından bu yana, bir iletim kuyruğunun **CLCHNAME** özniteliğinin değerini değiştirerek değiştirdiğini gösterir.

Aktarım kuyruğunun anahtarı, kanal bir sonraki başlatıldığında ya da anahtar **SWITCH CHANNEL**. CSQUTIL işlevi kullanılarak başlatıldıysa, bu durum ortaya çıkar.

Bir anahtar işlemi, işlem önceden başlatıldıysa, ancak kuyruk yöneticisi durdurulmuş, ancak iletiler eski iletim kuyruğundan yeni iletim kuyruğuna taşınırken durdurulmuş olarak bildirilir. Anahtar işlemine devam etmek için, kanalı başlatın ya da anahtarı başlatmak için CSQUTIL komutunu kullanın.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Hiçbiri gerekmez.

CSQU187I

Bu kanala ilişkin bir iletim kuyruğu anahtarı işleniyor

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, önceki CSQU183I iletisinde tanımlanan kanala ilişkin iletim kuyruğu anahtarının bir anahtarının saptandığını belirtir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekirse, anahtar işleminin durumunu belirlemek için kuyruk yöneticisi tarafından verilen konsol iletilerini kullanın.

CSQU188I

Kaynak iletim kuyruğu *xmitr-qname*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, CSQU186I, CSQU187I ve CSQU195I gibi diğer iletilerle birlikte verilir. Bir kanaldan anahtarlama ya da geçiş yapan iletim kuyruğunun adını tanımlar.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Hiçbiri gerekmez.

CSQU189I

Hedef iletim kuyruğu *xmitr-qname*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, CSQU186I, CSQU187I ve CSQU195I gibi diğer iletilerle birlikte verilir. Bir kanala geçiş yapan iletim kuyruğunun adını ya da anahtarın değişeceğini belirtir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Hiçbiri gerekmez.

CSQU190I

xmitris-name üzerinde bu kanal için kuyruğa alınan *sayı-msgs* iletisi var

Önem Derecesi

0

Açıklama

This message is issued with CSQU186I and identifies there are currently *num-msgs* messages queued for the channel on the transmission queue *xmiq-adt*, that need to be moved when the transmission queue is switched.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Hiçbiri gerekmez.

CSQU191E

Unable to access transmission queue *xmiq-adt*, reason *mqrc (mqrc-text)*

Önem Derecesi

8

Açıklama

This message is issued with CSQU186I if the transmission queue, *xmiq-adt*, that is currently used by the channel, cannot be accessed for the reason *mqrc (mqrc-text)* provides the MQRC in textual form). Kanala ilişkin iletileri yeni iletim kuyruğuna taşımak için bu iletim kuyruğuna erişilebilmelidir.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Hataı tanımlamak ve çözmek için neden kodunu kullanın ve gerekirse komutu yeniden çalıştırın.

mqrc (mqrc-text) ile ilgili bilgi için bkz. “API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096 , metin biçiminde MQRC ' yi sağlar.

Diğer bir seçenek olarak, ileti taşımadan iletim kuyruğunu değiştirmek için **MOVEMSGS (NO)** seçeneği ile **SWITCH CHANNEL** CSQUTIL işlevini kullanın. If this option is selected it is the responsibility of the system programmer to resolve any messages for the channel on the transmission queue, *xmiq-adi*, after the switch has completed.

CSQU192E

Bu kanala ilişkin durum kullanılamıyor, neden *mqrc (mqrc-text)*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Yardımcı program programı, önceki CSQU183I iletilerinde tanımlanan kanalın yürürlükteki durumunu saptayamadı. Bu ileti, bir iletim kuyruğu anahtarının beklemede ya da devam etmekte olup olmadığını saptamak için.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak bu istendiye, etkilenen kanala ilişkin iletim kuyruğu değiştirilmez.

Sistem programcısı yanıtı

Hatayı tanımlamak ve çözmek için neden kodunu kullanın ve gerekirse komutu yeniden çalıştırın.

mqrc (mqrc-text) ile ilgili bilgi için bkz. “API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096 , metin biçiminde MQRC ' yi sağlar.

CSQU193E

Kanal etkin olduğu için iletim kuyruğu geçilemiyor.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal durumu **STOPPED** ya da **INACTIVE** olmadığı için, önceki CSQU183I iletilerinde tanıtılan kanal için yardımcı program, iletim kuyruğu anahtarını başlatamadı.

Küme gönderen kanalı DURDURULAN durumu gösteriyorsa, ancak CSQU193E iletileri hala bildiriliyorsa, kanal hemen durdurulamaz. Message reallocation is taking place while a request to STOP CHANNEL *kanal-adi* is made.

Kanal, iletileri yeniden ayırma işlemine devam eder ve bu işlem tamamlanınca durur. Bu kanala atanmış kuyruktaki çok sayıda ileti varsa, bu işlem biraz uzun sürebilir.

İleti yeniden konumun tamamlandığından emin olmak için yeterli zamanı beklemeniz ve sonra iletim kuyruğunu geçmeniz gerekir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak etkilenen kanala ilişkin iletim kuyruğu değiştirilmez.

Sistem programcısı yanıtı

Kanalı durdurun, daha sonra kanalı yeniden başlatın ya da iletim kuyruğu anahtarını başlatmak için komutu yeniden çalıştırın.

CSQU194E

İletim kuyruğu anahtarı başarısız oldu, neden *mqrc (mqrc-text)*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Yardımcı program, önceki CSQU183I iletisinde tanımlanan kanala ilişkin iletim kuyruğunu değiştiremedi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak etkilenen kanala ilişkin iletim kuyruğu değiştirilmez.

Sistem programcısı yanıtı

Hatayı tanımlamak ve çözmek için neden kodunu kullanın ve gerekirse komutu yeniden çalıştırın.
mqrc (*mqrc-text*) ile ilgili bilgi için bkz. “API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096, metin biçiminde MQRC ' yi sağlar.

CSQU195I

Bu kanala ilişkin iletim kuyruğunu değiştirme

Önem Derecesi

0

Açıklama

Önceki CSQU183I iletisinde tanımlanan kanal için bir iletim kuyruğu anahtarı başlatıldı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

İletim kuyruğu anahtarının başarılı bir şekilde tamamlayıp tamamlanmadan tamamlaması için sonraki iletileri kullanın.

CSQU196I

Bu kanala ilişkin iletiler taşınırken- *sayı-msgs* iletileri taşındı

Önem Derecesi

0

Açıklama

İletim kuyruğunda yer alan bir anahtar, bir kanala ilişkin iletilerin eski iletim kuyruğundan yeni iletim kuyruğuna taşınmasını gerektirir. Bu ileti, önceki CSQU183I iletisinde tanımlanan kanala ilişkin işlemin ilerleyişini bildirmek için iletim kuyruğu anahtarı sırasında belirli aralıklarla yayınlanır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti sürekli olarak yayınlanırsa, kanala ilişkin iletilerin boşaltılamaması eski iletim kuyruğunu gösterebilir, bu da anahtarlama işleminin tamamlanamadığı anlamına gelir. Uygulamalar, sıralamayı korumak için, değiştirme işlemi sırasında iletileri eski iletim kuyruğuna yerleştirmeye devam eder.

Geçiş işlemi tamamlanamazsa, bu durum, iletilerin, eski iletim kuyruğuna geçiş işlemi tarafından taşınabileceğinden daha hızlı bir şekilde konduğunu ya da kanala ilişkin eski iletim kuyruğunda kesinleştirilmemiş iletilerin kaldığını gösterebilir.

Anahtar işleminin neden tamamlanamadığını belirlemek için, kuyruk yöneticisi tarafından verilen konsol iletilerini (CSQM554I gibi komutları ve **DISPLAY QSTATUS** gibi komutları kullanın) kullanın.

CSQU197I

İletilerin taşınması tamamlandı- *num-msgs* iletileri taşındı

Önem Derecesi

0

Açıklama

İletim kuyruğunda yer alan bir anahtar, bir kanala ilişkin iletilerin eski iletim kuyruğundan yeni iletim kuyruğuna taşınmasını gerektirir. Bu ileti, önceki CSQU183I iletilerinde tanımlanan kanala ilişkin iletilerin taşınma işlemini tamamladığını gösterir. Yeni iletim kuyruğuna taşınan iletilerin sayısı *sayı-msgsile* tanıtılır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Hiçbiri gerekmez.

CSQU198I

İletim kuyruğu başarıyla geçti.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Önceki CSQU183I iletilerinde tanımlanan kanala ilişkin iletim kuyruğu anahtarı başarıyla tamamlandı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Hiçbiri gerekmez.

CSQU199E

İşlev için komut düzeyi *gereklidir-cmdlevel*, kuyruk yöneticisinin komut düzeyi *qmgr-cmdlevel*

Önem Derecesi

8

Açıklama

The utility program was unable to perform the requested function, identified by *işlev*, because this is not supported by the queue manager to which it is connected. İstenen işlevi gerçekleştirmek için, kuyruk yöneticisinin komut düzeyi *gerekli-cmdlevel* ya da daha büyük bir değer olmalıdır, ancak kuyruk yöneticisinin komut düzeyi *qmgr-cmdlevel*' dir.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Yardımcı programın gerekli kuyruk yöneticisine bağlı olduğundan emin olun. Bu doğruysa, istenen işlev kullanılmadan önce kuyruk yöneticisinin yükseltilmesi gerekir.

CSQU200I

csect-name Dead-letter Queue Handler Yardımcı Programı- *date time*

Açıklama

Bu, yardımcı program tarafından yayınlanan raporun üstbilgisinin bir parçasıdır.

CSQU201I

İşleme kuyruğu *q-adi*

Açıklama

Kuyruksuz kuyruk işleyicisi, kural çizelgesini herhangi bir hata saptamadan ayrıştırıp, iletide belirtilen kuyruğu işlemeye başlamak üzere olduğunu saptadı.

CSQU202I

-Ölü harf kuyruğu işleyicisi sona eriyor. Başarılı eylemler: $n1$ yeniden denemeler, $n2$ ileri iletir, $n3$ atar

Açıklama

Ölü harf kuyruğunda başka ileti olmadığı için ya da kuyruk yöneticisi sona erdirildiğinden ya da ölü harf kuyruğu işleyicisi bir hata saptadığı için, ölü harf kuyruğu işleyicisi sona erdiriliyor. İleti, kaç tane ölü ileti kuyruğu iletisinin başarıyla işlendiğini gösterir.

Sistem işlemi

Yardımcı program sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

Yardımcı program bir hata nedeniyle sona erdirildiyse, önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQU203I

n messages remain on the dead-letter queue

Açıklama

Bu ileti, ölü-harf kuyruğu işleyicisi sona erdiğinde, kuyruk-kuyruğunda kaç ileti kaldığını gösterir.

CSQU210I

İletinin geçerli bir MQDLH değeri yok

Açıklama

Ölü-mektup kuyruğu işleyicisi, bir iletiyi ölü harf kuyruğundan aldı, ancak iletinin başına geçerli bir ölü harf kuyruğu üstbilgisi (MQDLH) eklenmedi. Bu durum tipik olarak, bir uygulama doğrudan doğruya mektup kuyruğuna yazıldığından, ancak geçerli bir MQDLH ile iletileri düzeltmemesinden oluşur.

Sistem işlemi

İleti, ölü-harf kuyruğunda bırakılır ve ölü-mektup kuyruğu işleyicisi, ölü-mektup kuyruğunu işlemeye devam eder.

Bu ileti, ilk kez bu iletiyle karşılaşıldığında yayınlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Geçersiz tüm iletileri ölümden mektup kuyruğundan kaldırın. Geçerli bir MQDLH önceki eklenmedikçe, iletileri ölü-mektup kuyruğuna yazmayın.

CSQU211I

İleti yerleştirilemiyor, satır n MQRC= $mqrc$ ($mqrc-text$)

Açıklama

Kuyruksuz kuyruk işleyicisi, bir iletiyi istendiği gibi başka bir kuyruğa yeniden yönlendirmeyi denedi, ancak MQPUT çağrısı başarısız oldu.

Sistem işlemi

İletiyeye ilişkin yeniden deneme sayısı artırılır; işleme devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

$mqrc$ ($mqrc-text$) ile ilgili bilgi için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın; metinli biçimde MQRC sağlar. İletiyeye ilişkin işlemi belirlemek için kullanılan kural çizelgesinin satır numarası n , iletinin konulmakta olduğu kuyruğu tanımlamaya yardımcı olur.

CSQU212I

Ölü-harfli kuyruk sorgulanamıyor, MQCC= $mqcc$ MQRC= $mqrc$ ($mqrc-text$)

Açıklama

Ölü-mektup kuyruğu için bir MQINQ çağrısı başarısız oldu.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRRC ' yi sağlar).

CSQU213I

İleti dönüştürülemedi, MQCC=*mqcc* MQRRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Açıklama

Bir MQGET çağrısıyla veri dönüştürme sorunu saptandı.

Sistem işlemi

İleti geriye işlenir ve kuyruğun üzerinde kalır. Kuyruktaki geri kalan iletilerin işlenmesi devam eder. Bu iletiyi ölü-mektup kuyruğundan kaldırmak için alternatif bir yöntem kullanın.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRRC ' yi sağlar).

CSQU220E

qmgr-name kuyruk yöneticisiyle bağlantı kurulamıyor, MQCC=*mqcc* MQRRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Açıklama

Ölü harfli kuyruk işleyicisi, istenen kuyruk yöneticisine bağlanamadı.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRRC ' yi sağlar).

CSQU221E

Kuyruk yöneticisi açılmıyor, MQCC=*mqcc* MQRRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Açıklama

Kuyruk yöneticisi için MQOPEN çağrısı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRRC ' yi sağlar).

CSQU222E

Kuyruk yöneticisi sorgulama yapılamıyor, MQCC=*mqcc* MQRRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Açıklama

Kuyruk yöneticisi için MQINQ çağrısı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRRC ' yi sağlar).

CSQU223E

Kuyruk yöneticisi kapatılmıyor, MQCC=*mqcc* MQRRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Açıklama

Kuyruk yöneticisi için MQCLOSE çağrısı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

CSQU224E

"Ölü harf" kuyruğuna göz atılmıyor *q-adl*, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Açıklama

Ölü-mektup kuyruğuna göz atmak için kullanılan bir MQOPEN çağrısı başarısız oldu. Bunun nedeni genellikle aşağıdakilerden biri nedenlerinden biridir:

- Başka bir işlem, dışlayıcı erişim için kuyruğu açtı.
- Geçersiz bir kuyruk adı belirtildi.
- Aşağıdaki modüllerden birine ilişkin diğer ad kaybedildi:
 - CSQBSRV
 - CSQAPPL
 - CSQBCRMH
 - CSQBAPPL

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

CSQU225E

Ölü-mektup kuyruğu kapatılmıyor, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Açıklama

Ölü-mektup kuyruğu için MQCLOSE çağrısı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

CSQU226E

Satır *n*: *anahtar sözcük(değer)* geçersiz ya da izin verilen aralığın dışında

Açıklama

Kural çizelgesinin *n* numaralı satırındaki belirtilen anahtar sözcük için belirtilen değer, geçerli değer aralığının dışında ya da geçersiz.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kural çizelgesini düzeltin ve ölü harfli kuyruk işleyicisini yeniden başlatın.

CSQU227E

Ölümden mektup kuyruğundan ileti alınamıyor, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Açıklama

Ölü-mektup kuyruğu için bir MQGET çağrısı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

CSQU228E

Ölü-harfli kuyruk işlemi kesinleştirilemedi ya da geri gönderilemedi, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Açıklama

Ölü-mektup kuyruğu için MQCMIT ya da MQBACK çağrısı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

CSQU229E

Kural çizelgesi geçersiz ya da eksik

Açıklama

Kural çizelgesi geçerli bir ileti şablonu içermiyor ya da hiç sağlanmadı.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kural çizelgesini, önceki iletilerde belirtildiği gibi düzeltin ve kuyruktaki kuyruk işleyiciyi yeniden başlatın.

CSQU230E

Depolama elde edilemiyor

Açıklama

Ölü harfli kuyruk işleyicisi, depolama alanı alamadı.

Bu sorun genellikle daha geniş bir sorunun sonucu olarak ortaya çıkar. Örneğin, iletilerin ölüme mektup kuyruğuna yazılmasına neden olan bir kalıcı sorun varsa ve aynı sorun (örneğin, kuyruk dolu), ölü harf kuyruğu işleyicisinin istenen işlemi iletmesini engellemesidir; bu işlem için sürekli olarak artan depolama miktarı gerekir.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Yardımcı program için kullanılabilir olan depolama alanını artırın. Daha geniş bir sorunun var olup olmadığını ve ölü-harf kuyruğu çok sayıda ileti içeriyorsa bunu araştırın.

CSQU231E

Satır *n*: *anahtar sözcük* değiştirgesi uzunluk üst sınırını aşıyor

Açıklama

Kural çizelgesinin n numaralı satırındaki belirtilen parametreye ilişkin değer çok uzun.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kural çizelgesini düzeltin ve ölü harfli kuyruk işleyicisini yeniden başlatın.

CSQU232E

Satır n : *anahtar sözcük* değiştirgesi yineleniyor

Açıklama

Kural çizelgesinin n . satırında, aynı tipteki iki ya da daha çok değiştirge belirtildi.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kural çizelgesini düzeltin ve ölü harfli kuyruk işleyicisini yeniden başlatın.

CSQU233E

Satır n : sözdizimi hatası

Açıklama

Kural çizelgesinin n numaralı satırında bir sözdizimi hatası var.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kural çizelgesini düzeltin ve ölü harfli kuyruk işleyicisini yeniden başlatın.

CSQU234E

Saklama alanı serbest bırakılmıyor

Açıklama

Ölü harfli kuyruk işleyicisi, depolama alanını serbest bırakamadı.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQU235E

Satır n : *anahtar sözcük* değeri geçersiz ya da izin verilen aralığın dışında

Açıklama

Kural çizelgesinin n numaralı satırındaki belirtilen değiştirge için belirtilen değer, geçerli değer aralığının dışında ya da geçersiz.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kural çizelgesini düzeltin ve ölü harfli kuyruk işleyicisini yeniden başlatın.

CSQU236E

Kural çizelgesinden hata (lar)

Açıklama

Kurallar çizelgesinde hatalar saptandı.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kural çizelgesini, önceki iletilerde belirtildiği gibi düzeltin ve kuyruktaki kuyruk işleyiciyi yeniden başlatın.

CSQU237E

Satır *n*: geçersiz anahtar sözcük birleşimi

Açıklama

Kural çizelgesinin *n* numaralı satırında geçersiz bir değiştirge birleşimi var. Örneğin: ACTION BELİRTİLMEDI, ACTION (FWD), FWDQ olmadan belirtildi, HEADER (HEADER) olmadan (FWD) belirtildi.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kural çizelgesini düzeltin ve ölü harfli kuyruk işleyicisini yeniden başlatın.

CSQU249E

Kuyruk yöneticisinden bağlantı kesilemiyor, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Açıklama

Kuyruk yöneticisi için MQDISC çağrısı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için “API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC 'yi sağlar).

V 9.0.1

CSQU300I

Yanlış parametreler sağlandı. Kullanım bilgileri aşağıdaki gibidir:

CSQUDSPM (-m QMgrName) (-o status | -s) (-o all) (-su) (-a)

-m QMgrName: Yalnızca bu kuyruk yöneticisine ilişkin bilgileri görüntüler.

-o status: Kuyruk yöneticisinin ya da kuyruk yöneticilerinin çalışma durumunu görüntüler.

-s: Kuyruk yöneticisinin çalışma durumunu görüntüler ya da kuyruk yöneticileri

-o all: Kuyruk yöneticisinin ya da kuyruk yöneticilerinin tüm ayrıntılarını görüntüler

-su: Bilinmeyen bir sürümü olan kuyruk yöneticilerine ilişkin bilgileri göstermeyin

-a: Yalnızca çalışan kuyruk yöneticilerine ilişkin bilgileri görüntüler

Açıklama

CSUDSPM ' ye yanlış parametreler geçirildi.

Sistem işlemi

Yardımcı program işlemeyi durdurur.

Sistem programcısı yanıtı

Parametreleri düzeltin ve yardımcı programı yeniden gönderin.

V 9.0.1

CSQU307I

Belirtilen adı taşıyan bir kuyruk yöneticisi yok

Açıklama

CSQUDSPM yardımcı programı çalıştırıldı ve bulunamayan bir kuyruk yöneticisi adı belirtiyordu.

Sistem işlemi

Yardımcı program işlemeyi durdurur.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi adını düzeltin ya da özel bir kuyruk yöneticisi belirtmeden yardımcı programı çalıştırın.

CSQU500I

csect-name Kuyruk paylaşımı grubu Yardımcı Programı- *date time*

Açıklama

Bu, yardımcı program tarafından yayınlanan raporun üstbilgisinin bir parçasıdır.

CSQU501I

işlev işlevi istendi

Açıklama

Bu, istenen yardımcı program işlevini tanımlar.

CSQU502I

Kuyruk yöneticisi=*qmgr-adi*

Açıklama

Bu, işlevin istendiği kuyruk yöneticisi adını tanımlar.

CSQU503I

QSG=*qsg-adi*, Db2 DSG=*dsg-adi*, Db2 ssid=*db2-adi*

Açıklama

Bu, işlevin istendiği kuyruk paylaşım grubunu, Db2 veri paylaşım grubunu ve Db2 altsistemi adlarını tanımlar.

CSQU504E

*modül-adi*LOAD işlemi yapılamıyor, neden =*ssssrrrr*

Açıklama

Yardımcı program gerekli bir modülü yükleyemedi. *ssss* , tamamlanma kodu ve *rrrr* , z/OS LOAD hizmetinden neden kodunun (her ikisi de onaltılı biçimde) olduğunu ifade eder.

Sistem işlemi

Yardımcı program sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

Modülün neden yüklenmediğini belirten iletiler olup olmadığını görmek için konsolu denetleyin. [Yük](#) isteğinden gelen kodlarla ilgili bilgi için *z/OS MVS Programming: Assembler Services Reference* Volume 2 (Ses 2) kılavuzuna bakın.

Modülün gerekli kitaplık olduğundan ve doğru şekilde başvurulduğundan emin olun. Yardımcı program, bu modülü STEPLIB DD deyimin altındaki kitaplık veri kümesinden yüklemeye çalışır.

CSQU505E

EXEC PARM parametresi yok

Açıklama

EXEC PARM alanında yardımcı program için parametre belirtilmedi.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekli parametreleri belirtin ve işi yeniden çalıştırın.

CSQU506E

EXEC PARM işlem değiştirgesi geçersiz

Açıklama

EXEC PARM alanındaki ilk parametre geçersiz olduğu için, yardımcı program için istenen işlem geçersiz.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Değiştirgeyi düzeltin ve işi yeniden çalıştırın.

CSQU507E

İşlev için EXEC PARM parametrelerinin yanlış sayısı

Açıklama

EXEC PARM alanında belirlenen yardımcı programa ilişkin parametre sayısı, istenen işlem için yanlış.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Parametreleri düzeltin ve işi yeniden çalıştırın.

CSQU508E

EXEC PARM değiştirgesi geçersiz *n*

Açıklama

EXEC PARM alanında belirtilen yardımcı programın *n*. parametresi, istenen işlem için geçersizdi ya da atlandı ancak istenen işlem için gereklidir.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Değiştirgeyi düzeltin ve işi yeniden çalıştırın.

CSQU509E

Çok fazla EXEC PARM parametresi

Açıklama

EXEC PARM alanında belirlenen yardımcı programa ilişkin değiştirge sayısı, istenen işlem için çok fazla.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Parametreleri düzeltin ve işi yeniden çalıştırın.

CSQU510I

SQL hata bilgileri

Açıklama

Bir SQL hatası oluştu. Tanılama bilgileri [CSQU511I](#)iletisinde izler.

Sistem işlemi

Önceki yardımcı program hata iletisine bakın.

Sistem programcısı yanıtı

SQL hatasının nedenini belirlemek için CSQU511I iletisinde yer alan bilgilere bakın.

CSQU511I

DSNT408I SQLCODE = -sql - code, açıklama

Açıklama

Bu ileti, Db2' den doğrudan ek tanılama bilgileri sağlar. Bunun ardından aşağıdaki örnek bloğa benzer şekilde CSQU511I iletileri de izlenmektedir:

```
CSQU511I DSNT408I SQLCODE = -805, ERROR: DBRM OR PACKAGE NAME DSNV11P1..CSQ5B9-
CSQU511I          00.1A47B13F08B31B99 NOT FOUND IN PLAN CSQ5B900. REASON 03
CSQU511I DSNT418I SQLSTATE = 51002 SQLSTATE RETURN CODE
CSQU511I DSNT415I SQLERRP = DSNXEPM SQL PROCEDURE DETECTING ERROR
CSQU511I DSNT416I SQLERRD = -251 0 0 -1 0 0 SQL DIAGNOSTIC INFORMATION
CSQU511I DSNT416I SQLERRD = X'FFFFFF05' X'00000000' X'00000000'
CSQU511I          X'FFFFFFF' X'00000000' X'00000000' SQL DIAGNOSTIC
CSQU511I          INFORMATION
```

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

SQL hatasının nedenini saptamak için tanılama bilgilerini kullanın ve sorunu giderin.

CSQU512E

Yardımcı program sonlandırıldı, Db2 tabloları kullanılıyor

Açıklama

Kullandığı Db2 tabloları başka bir iş tarafından ayrılmış olduğundan kuyruk paylaşım grubu yardımcı programı çalıştırılmıyor. Bunun en olası nedeni, yardımcı programın başka bir yönetim ortamının çalıştırılmasını ya da kuyruk paylaşım grubundaki bir kuyruk yöneticisinin başlatılabilmesinin en olası nedeni olabilir.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

İşi daha sonra yeniden çalıştırın.

CSQU513E

Yardımcı program sonlandırıldı, APF yetkili değil

Açıklama

Kuyruk paylaşım grubu yardımcı programı APF yetkili değil.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

STEPLIB DD deyiminin altındaki kitaplık veri kümelerinin, APF yetkilendirmesine ilişkin kurallara uygun olduğundan emin olun ve işi yeniden çalıştırın.

CSQU514E

RRSAF işlevi *çağrı-adı* başarısız oldu, RC=*rc*

Açıklama

call-name tarafından belirtilen RRS işlevi, *rc* ile belirtilen beklenmeyen bir neden kodu döndürdü.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

RRSAF neden kodlarına ilişkin açıklamalar için [Db2for z/OS](#) elkitabına bakın.

Gerekliyse düzeltici işlemi gerçekleştirin ve işi yeniden gönderin.

CSQU515E

Db2 tablolarına erişilemedi, RC=*rc* neden=*neden*

Açıklama

CSQ5ARO2 birimine yapılan çağrı, *rc* ile belirtilen dönüş koduyla başarısız oldu ve neden kodu *reason* ile başarısız oldu.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

İşini yeniden sunun. Sorun devam ederse, iletteki hata kodlarına dikkat edin ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQU517I

XCF grubu *xcf-adı* zaten tanımlı

Açıklama

xcf-adı tarafından belirtilen XCF grubu adının önceden var olduğunu bildiren bilgi iletisi.

CSQU518E

XCF IXCQUERY member error, RC=*rc* reason=*reason*

Açıklama

Rc ile belirtilen beklenmeyen bir dönüş kodu, *nedeni* tarafından belirtilen neden kodu IXCQUERY isteğinden döndürüldü.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

[IXCQUERY](#) dönüş ve neden kodlarına ilişkin açıklamalar için *z/OS MVS Sysplex Services Reference* elkitabına bakın.

Gerekliyse düzeltici işlemi gerçekleştirin ve işi yeniden gönderin.

CSQU520I

XCF grubu *xcf-name* için özet bilgiler

Açıklama

Informational message indicating that summary data for the XCF group specified by *xcf-adı* follows.

CSQU521I

Grubta *n* üye var:

Açıklama

CSQU517I iletisine göre belirlenen grubun *n* üye içerdiğini bildiren bilgi iletisi.

CSQU522I

Üye =*xcf-adi*, state=*sss*, system=*sys-name*

Açıklama

Informational message indicating that the XCF group member specified by *xcf-adi* has a state of *sss* and last executed on system *sys-ad*.

CSQU523I

Kullanıcı verileri =*xxx*

Açıklama

Informational message containing the 32 bytes of XCF user data to accompany informational message CSQU522I.

CSQU524I

QMGR numarası=*nn*

Açıklama

Informational message containing the number of the QMGR in the queue sharing group to accompany informational message CSQU522I. QMGR numarası Db2 tablolarında, XCF grup üyesinde ve CF yapılarına yönelik bağlantılarda saklanır. Bir QMGR, CSQ5PQSGkomutunu kullanarak kuyruk paylaşım grubuna eklendiğinde oluşturulur.

CSQU525E

Db2 *db2-name* is not a member of data-sharing group *dsg-adi*

Açıklama

EXEC PARM alanında sağlanan Db2 ssid ve veri paylaşımı grubu adı arasında bir tutarsızlık vardı. *db2-name* tarafından belirtilen Db2 ssid, *dsg-nam* tarafından belirtilen Db2 veri paylaşım grubunun bir üyesi değil.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Belirtilen Db2 ssid 'in, belirtilen Db2 veri paylaşım grubunun bir üyesi olduğundan emin olun.

CSQU526I

Db2 *db2-name* ile bağlantı kuruldu

Açıklama

Yardımcı program Db2 altsistemine (*db2-name*) başarıyla bağlandı.

CSQU527E

Şu anda etkin olan uygun Db2 yok

Açıklama

EXEC PARM alanında bir Db2 ssid belirtildiyse, bu, Db2 altsisteminin yürütülmekte olan yardımcı işin üzerinde çalışmakta olduğu z/OS sisteminde etkin olmadığını gösterir.

EXEC PARM alanında bir Db2 veri paylaşımı grubu adı belirtilmişse, uygun bir Db2 altsistemi, yardımcı program işinin yürütüldüğü z/OS sisteminde etkin olmaz.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

EXEC PARM alanında bir Db2 ssid belirtildiyse, bunun yardımcı programın yürütüleceği z/OS sisteminde etkin olduğundan emin olun.

EXEC PARM alanında bir Db2 veri paylaşımı grubu adı belirtilmişse, bu yardımcı programın yürütüleceği z/OS sisteminde en az bir hak kazanan Db2 altsisteminin etkin olduğundan emin olun.

CSQU528I

Db2 *db2-name* ile bağlantı kesildi

Açıklama

Yardımcı programın bağlantısı Db2 altsistemi *db2-name* ile başarıyla kesildi.

CSQU529E

QSG *qsg-name* girişi kaldırılamıyor, *n* üye hala tanımlı

Açıklama

qsg-name içindeki kuyruk paylaşım grubu adını kaldırma isteği başarısız oldu; *n* üyeleri bu adı kullanmaya devam ediyor.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk paylaşım grubunun kendisinin silinebilmesi için, kuyruk paylaşım grubunun tüm üyelerinin bu grubun tüm üyeleri kaldırılmalıdır. Kuyruk paylaşım grubu için hangi kuyruk paylaşım grubu üyelerinin hala tanımlı olduğunu belirlemek için önceki CSQU522I iletisini kullanın.

Not: Bir ACTIVE ya da BAŞARILAR durumundaki üyeler, bir kuyruk paylaşım grubundan kaldırılamaz.

CSQU530E

QMGR *qmgr-name* girişi, *qsg-name* kuyruk paylaşım grubundan kaldırılamaz; durum sss

Açıklama

The queue manager named by *qmgr-adi* cannot be removed from the queue-sharing group named by *qsg-name* because it is in an incorrect XCF member state as specified by sss.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisinden bir kuyruk yöneticisini kaldırmak için, kuyruk yöneticisinden XCF üyesi durumu YARATMA ya da QUIESCE olmalıdır.

XCF üyesi durumu ACTIVE (Etkin) ise, STOP QMGR komutunu kullanarak kuyruk yöneticisini durdurun ve işi yeniden gönderin.

XCF üyesi durumu başarısız olursa, kuyruk yöneticisini başlatın ve STOP QMGR komutunu kullanarak olağan durumda durdurun ve işi yeniden gönderin.

CSQU531E

QSG *qsg-name* girişi kaldırılamıyor, Db2 çizelgesi *çizelge-adi* çizelgesinde bulunamadı

Açıklama

An attempt to remove the queue sharing group *qsg-name* failed because no entry for it was found in the Db2 table *çizelge-adi*.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Ensure that the queue sharing group *qsg-name* was originally defined in the table *çizelge-adi*.

Doğru Db2 veri paylaşma grubuna bağlı yardımcı program işinin olup olmadığını denetleyin. Gerekiyorsa, işi yeniden gönderin.

CSQU532E

QSG *qsg-name* girişi silinemez, Db2 girişleri bu giriş için var olmaya devam ediyor

Açıklama

Kuyruk yöneticisi girişleri CSQ.ADMIN_B_QMGR çizelgesinde var olmaya devam etmesinden dolayı, *qsg-name* kuyruk paylaşım grubunu kaldırma girişimi bir Db2 koşulu hatasına geri döndü.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Examine the CSQ.ADMIN_B_QMGR table to determine which queue managers are still defined to the queue sharing group *qsg-name*.

Girişleri kaldırmak için CSQ5PQSG yardımcı programının REMOVE QMGR işlevini kullanın ve daha sonra, işi yeniden gönderin.

CSQU533E

SQL hatası. Db2 table=*çizelge-adi*, code=*sqlcode*, state=*sss*, data=*sqlerrcd*

Açıklama

Db2' tan beklenmeyen bir SQL hatası döndürüldü. An operation on the table named by *çizelge-adi* was returned an SQLCODE specified by *sqlcode* with STATE specified by *sss* and SQLERRCD values specified by *sqlerrcd*.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

SQL kodlarına ilişkin açıklamalar için [Db2for z/OS](#) belgesine bakın.

Gerekliyorsa, işi yeniden sunun.

CSQU534E

SQL hizmetleri hatası, Db2 table=*çizelge-adi* RC=*rc*

Açıklama

Bir önceki CSQU533E iletilisinde raporlandığı şekilde, *çizelge-adi* ile belirtilen çizelge üzerinde bir işlem sırasında SQL hatası oluştu. İç hizmet yordamından *Rc* dönüş kodu döndürüldü.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Bkz. CSQU533E.

CSQU535I

QSG *qsg-name* entry successfully removed from Db2 table *çizelge-adi*

Açıklama

qsg-name ile adlandırılan kuyruk paylaşım grubunun başarıyla kaldırıldığını bildiren bilgi iletisi.

CSQU536E

Kuyruk paylaşım grubu *qsg-adi* girişi eklenemiyor, giriş Db2 çizelgesinde *çizelge-adi* içinde zaten var

Açıklama

An attempt to add the queue sharing group *qsg-name* failed because an entry already exists in the Db2 table *çizelge-adi*.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

CSQU537I

csect-name kuyruk paylaşım grubu *qsg-name* girişi başarıyla Db2 çizelgesine eklendi *çizelge-adi*

Açıklama

The request to add the queue sharing group *qsg-name* to the Db2 table *çizelge-adi* completed successfully.

CSQU538E

QMGR *qmgr-name* XCF grubu *xcf-name* için üye kaydı bulundu

Açıklama

qmgr-adi içinde belirtilen kuyruk yöneticisine ilişkin bir üye kaydının, *xcf-adi* tarafından belirtilen XCF grubunda zaten var olduğunu bildiren bilgi iletisi.

CSQU539E

No QMGR *qmgr-adi* entry found in queue sharing group *qsg-name*

Açıklama

Db2 çizelgelerinde herhangi bir giriş bulunmadığından, *qsg-name* tarafından adlandırılan kuyruk paylaşım grubundan *qmgr-name* adlı kuyruk yöneticisini kaldırma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

CSQU540E

QMGR *qmgr-name* kaldıramıyor-olağan biçimde sonlandırılmadı ya da kurtarma işlemi için gerekli

Açıklama

qmgr-adi ile adlandırılan kuyruk yöneticisi, şu anda etkin olduğu için ya da son yürütme sırasında olağan dışı bir şekilde sonlandırılmış olduğundan ya da yedekleme ve kurtarma amaçlı olarak gerektiğinden, kuyruk paylaşım grubundan kaldıramıyor.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi etkinse, STOP QMGR komutunu kullanarak kuyruk yöneticisini durdurun ve işi yeniden sunun.

Kuyruk yöneticisi son yürütmesi sırasında olağandışı bir şekilde sonlandıysa, kuyruk yöneticisini başlatır ve olağan durumda STOP QMGR komutunu kullanarak işlemi durdurup işi yeniden yayınlayın.

Bu durumların hiçbiri geçerli değilse ya da yine de kaldırılamazsa, yedekleme ve kurtarma amaçlı olarak bu durum gerekli olmalıdır. Böyle bir kuyruk yöneticisinin kuyruk paylaşım grubundan kaldırılmasına ilişkin bilgi edinmek için [Kuyruk paylaşım gruplarının yönetilmesi](#) başlıklı konuya bakın.

CSQU541E

QSG dizi işleme hatası, RC=1c

Açıklama

Kuyruk paylaşım grubu dizi verilerinin işlenmesi sırasında bir iç hata ortaya çıktı.

Bir iç yordam, *rc* ile belirtilen bir tamamlanma kodunu döndürdü.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

İşini yeniden sunun. Sorun devam ederse, iletteki hata kodlarına dikkat edin ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQU542E

qsg-name kuyruk paylaşım grubu için güncelleme başarısız oldu, RC=Rc

Açıklama

qsg-name adlı kuyruk paylaşım grubuna ilişkin Db2 satırını güncelleme girişimi, dönüş kodu *rcile* başarısız oldu.

Rc , hatanın tipini gösterir:

00F5000C

Kuyruk paylaşım grubu satırı artık yok

00F50010

İç hata

00F50018

Gönderisel koşul hatası

00F50028

İç hata

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

İş i yeniden sunun. Sorun devam ederse, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQU543E

QMGR *qmgr-adi* için silme işlemi başarısız oldu, RC=*rc*

Açıklama

qmgr-adi kuyruk yöneticisini silme girişimi, *Rc* dönüş koduyla başarısız oldu.

Rc , başarısızlığın tipini gösterir: 00F5000C, kuyruk yöneticisi satırı artık yok.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bu, isteğin yanlış Db2 veri paylaşımı grubuna ya da önceki bir girişin zamanından önce sona erdirildiğine ilişkin bir gösterge olabilir. Eski program için, yardımcı programın doğru Db2 veri paylaşma grubuna karşı yürütülmesi gerekir. İkincisi için, başka bir işlem yapılması gerekmez.

CSQU544E

QMGR *qmgr-name* QMGR için IXCDEPE isteği başarısız oldu, RC=*rc* reason=*reason*

Açıklama

During an attempt to delete queue manager *qmgr-adi*, an IXCDELET request was returned an IXC return code of *Rc* and reason code of *nedeni*.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

IXCDEFLET return ve neden kodlarına ilişkin açıklamalar için *z/OS MVS Sysplex Services Başvurusu* elkitabına bakın.

Gerekliyse düzeltici işlemi gerçekleştirin ve iş i yeniden gönderin.

CSQU545E

QMGR *qmgr-name* QMGR için IXCCREAT isteği başarısız oldu, RC=*rc* neden=*neden*

Açıklama

qmgr-adi kuyruk yöneticisi ekleme girişimi sırasında, bir IXCCREAT isteği IXC dönüş kodu (*Rc*) ve neden kodu *nedeni*(neden kodu:) döndürdü.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

IXCCREAT return ve neden kodlarına ilişkin açıklamalar için *z/OS MVS Sysplex Services Başvurusu* elkitabına bakın.

Gerekiyorsa düzeltici işlemi gerçekleştirin ve işi yeniden gönderin.

CSQU546E

QMGR *qmgr-name* girişi eklenemiyor, Db2 çizelgesi *çizelge-adi* içinde zaten var

Açıklama

The attempt to add an entry for queue manager *qmgr-adi* to the Db2 table *çizelge-adi* failed because a row already exists for the queue manager.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

çizelge-adi ile belirtilen Db2 çizelgesini inceleyin ve *qmgr-name* tarafından belirtilen kuyruk yöneticisine ilişkin girişin doğru kuyruk paylaşım grubu için olup olmadığını saptayın. Bu durumda, başka bir işlem yapılması gerekmez.

CSQU547E

QMGR *qmgr-adi* girişi eklenemiyor, Db2 çizelgesi *çizelge-adi* içinde kuyruk paylaşım grubu *qsg-adi* girişi yok.

Açıklama

The attempt to add queue manager *qmgr-adi* failed because there is no queue sharing group entry for the queue sharing group *qsg-name* in the Db2 table *çizelge-adi*.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk paylaşım grubuna bir kuyruk yöneticisi eklemek için, Db2 CSQ.ADMIN_B_QSG çizelgesinin *qsg-name* ile adlandırılan kuyruk paylaşım grubu için bir kuyruk paylaşım grubu kaydı içermesi gerekir.

Bu işi yeniden göndermeden önce Db2 tablolarını inceleyin ve gerekliyorsa, CSQ5PQSG yardımcı programı ADD QSG işlevini çalıştırın.

CSQU548E

QMGR *qmgr-name* , *qsg-name* kuyruk paylaşım grubuna eklenemez, atanmamış QMGR numarası yok

Açıklama

Tüm kuyruk yöneticisi numaraları kullanımda olduğundan, *qsg-name* kuyruk yöneticisi *qmgr-adi* kuyruk paylaşım grubuna ekleme girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Bir kuyruk paylaşım grubuna herhangi bir anda en çok 32 kuyruk yöneticisi tanımlanabilir. *qsg-name* ile adlandırılan kuyruk paylaşım grubu zaten 32 kuyruk yöneticisi içeriyorsa, tek işlem, yeni bir kuyruk paylaşım grubu yaratmak ya da varolan bir kuyruk yöneticisini kaldırmak olabilir.

CSQU549I

QMGR *qmgr-name* girişi QSG *qsg-namedeğerine* başarıyla eklendi

Açıklama

The request to add queue manager *qmgr-adi* to the queue sharing group *qsg-name* completed successfully.

CSQU550I

QMGR *qmgr-name* girişi QSG *qsg-name* içinden başarıyla kaldırıldı

Açıklama

The request to remove queue manager *qmgr-adi* from the queue sharing group *qsg-name* completed successfully.

CSQU551I

QSG *qsg-name* girişi başarıyla eklendi

Açıklama

The request to add queue sharing group *qsg-name* completed successfully.

CSQU552I

QSG *qsg-name* girişi başarıyla kaldırıldı

Açıklama

qsg-name kuyruk paylaşım grubunu kaldırma isteği başarıyla tamamlandı.

CSQU553E

QMGR *qmgr-adi* exists in Db2 table *çizelge-adi* as a member of a different queue sharing group *qsg-name*

Açıklama

çizelge-adi tarafından belirtilen Db2 çizelgesi, kuyruk yöneticisinin *qsg-name* ile tanımlanan farklı bir kuyruk paylaşım grubunun üyesi olduğunu gösterdiğinden, *qmgr-adi* tarafından kuyruk paylaşım grubuna belirtilen kuyruk yöneticisini ekleme girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi, aynı anda yalnızca bir kuyruk paylaşım grubunun üyesi olabilir.

Kuyruk yöneticisini, bulunduğu kuyruk paylaşım grubundan kaldırın ya da işi yeniden sunun ya da başka bir işlem yapın.

CSQU554E

QMGR *qmgr-adi* entry cannot be removed from queue sharing group *qsg-name*, needed for structure *struc-name* backup

Açıklama

qsg-name ile belirtilen kuyruk yöneticisi, *struc-name* yapısına ilişkin yedeklemelerle ilgili bilgileri olduğu için, *qsg-name* adlı kuyruk paylaşım grubundan kaldırılamıyor. (The value shown for *struc-name* is the 12-character name as used by IBM MQ not the external name used by z/OS which includes the queue sharing group name.)

Kuyruk yöneticisi birden çok yapı için gerekliyse, her biri için bu ileti yayınlanır.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk paylaşım grubunda başka bir kuyruk yöneticisi kullanılması, yapının yedeğini alın. BACKUP CFSTRUCT komutunda kullanılan EXINT zaman değerinin, kaldırmayı denediğiniz kuyruk yöneticisinden son olarak durdurulduğundan daha düşük bir süre olduğundan emin olun. Daha sonra, işi yeniden gönderin.

Bir kuyruk paylaşım grubundaki son kuyruk yöneticisini kaldırırken, REMOVE yerine, FORCE seçeneğini kullanmalısınız. Bu, kurtarma işlemi için gerekli olan kuyruk yöneticisi günlüklerinin tutarlılık denetimlerini gerçekleştirmemişken kuyruk yöneticisini kuyruk paylaşım grubundan kaldırır. Bu işlemi yalnızca kuyruk paylaşım grubunu silecek şekilde gerçekleştirmelisiniz; kuyruk paylaşım gruplarının yönetilmesine ilişkin ek bilgi için [Kuyruk paylaşım grubundan bir kuyruk yöneticisini kaldırma](#) başlıklı konuya bakın.

CSQU555E

QMGR *qmgr-adi* serbest bırakma level is incompatible with queue sharing group *qsg-name* in Db2 table *çizelge-adi*

Açıklama

çizelge-adi ile belirtilen Db2 çizelgesi, kuyruk paylaşım grubundaki başka bir kuyruk yöneticisinin uyumsuz bir yayın düzeyinde olduğunu gösterdiğinden, *qmgr-adi* tarafından bir kuyruk paylaşım grubuna belirtilen kuyruk yöneticisini ekleme girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Yalnızca uyumlu yayın düzeylerine sahip kuyruk yöneticileri aynı kuyruk paylaşım grubunun üyeleri olabilir. Yayınlar arasında geçiş ve uyumluluk hakkında bilgi için bkz. [Maintaining and migrating](#).

CSQU556I

QSG *qsg-name* , beklenmeyen karakterler içeriyor olabilir

Açıklama

Eklenmekte olan *qsg-name* kuyruk paylaşım grubu, '@' karakterini içeren ya da dört karakterden kısa olan bir kuyruk paylaşım grubu adını belirtir ve bu nedenle, adı dört karakter uzunluğunda yapmak için kısa adın sonuna '@' karakterine sahip olur.

Sistem işlemi

Kuyruk paylaşım grubunu eklemek için işleme devam eder. Yardımcı program, dönüş kodu 4 ile tamamlanacaktır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk paylaşım grubu için, *qsg-name* tarafından belirtilen kuyruk paylaşım grubu adının amaçlanan ad olduğunu doğrulayın. Yoksa, kuyruk paylaşım grubunu kaldırmak için yardımcı programı kullanın, kuyruk paylaşım grubu adını düzeltin ve kuyruk paylaşım grubunu eklemek için isteği yeniden gönderin.

qsg-name içinde izin verilen '@' karakteri, IBM MQ nesnesi adında bir karakter olarak desteklenmediği için önerilmez. Kuyruk yöneticisi diğer adı tanımlamaları ya da *qsg-name* ile gönderme yapılması gereken diğer nesnelere gibi herhangi bir tanımlama *qsg-name* 'ye gönderme yapmayacaktır. Olanaklıysa, bu karakterleri kullanmaktan kaçınin.

CSQU557E

QMGR ve kuyruk paylaşım grubu adlarının farklı olması gerekir

Açıklama

Kuyruk yöneticilerine ait oldukları kuyruk paylaşım grubuyla aynı adı sahip olamadığından, kuyruk paylaşım grubuna kuyruk yöneticisi ekleme girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

CSQU558E

QMGR *qmgr-name* girişi *qsg-adi* kuyruk paylaşım grubundan kaldırılamıyor, *struc-name* yapısı için SMDS boş değil

Açıklama

qmgr-adi adlı kuyruk yöneticisi, *struc-name* yapısı için boş olarak işaretlenmemiş bir paylaşılan ileti veri kümesine sahip olduğu için, *qsg-name* tarafından adlandırılan kuyruk paylaşım grubundan kaldırılamaz; bu nedenle hala geçerli ileti verileri içerebilir. (The value shown for *struc-name* is the 12-character name as used by IBM MQ, not the external name used by z/OS which includes the queue sharing group name.)

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Sahip olunan paylaşılan ileti veri kümesi boş olarak işaretleninceye kadar, kuyruk yöneticisi kaldırılamaz; bu, ileti verisi içermeyen bir zamanda, o zaman sahip olan kuyruk yöneticisi tarafından olağan bir şekilde kapatıldığını gösterir. Veri kümesinde ileti verileri içeren tüm paylaşılan iletiler önce okundu ya da silindi olarak imlenmiş olmalıdır; silinen iletileri kaldırmak ve veri kümesi alanını serbest etmek için sahip kuyruk yöneticisi yapıya bağlanmalıdır.

The current status of each shared message data set for the structure can be displayed using the command **DISPLAY CFSTATUS(*struc-name*) TYPE(SMDS)**.

CSQU560I

Yönetici yapısının tam adı *admin-strname*

Açıklama

This shows the full external name of the administration structure as used by z/OS, which includes the queue sharing group name.

CSQU561E

Denetim yapısına ilişkin öznitelikler alınamıyor, IXLMG RC=*rc* neden kodu=*neden*

Açıklama

Kuyruk paylaşım grubuna kuyruk yöneticisi ekleme girişimi başarısız oldu; bir XES IXLMG hizmeti hatası olduğundan, denetim yapısının özniteliklerini denetlemek mümkün değildi. Aşağıdaki CSQ570I iletilinde, yönetim yapısının tam adı verilir.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırılır. Kuyruk yöneticisi, kuyruk paylaşım grubuna eklenmez.

Sistem programcısı yanıtı

Investigate the return and reason codes from the IXLMG service (both shown in hexadecimal), which are described in the *z/OS MVS Programlama: Sysplex Services Referansı* manual. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQU562E

Denetim yapısı öznitelikleri geçici olarak kullanılamıyor

Açıklama

Kuyruk paylaşımını bir kuyruk paylaşım grubuna ekleme girişimi başarısız oldu; şu anda kullanılmadığı için denetim yapısının özniteliklerini denetlemek mümkün değildi. Aşağıdaki CSQ570I iletilinde, yönetim yapısının tam adı verilir.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırılır. Kuyruk yöneticisi, kuyruk paylaşım grubuna eklenmez.

Sistem programcısı yanıtı

İşi daha sonra yeniden çalıştırın.

CSQU563I

Yönetim yapısı CF *cf-name*, ayrılmış boyut *mm* KB, maksimum girdi *n* içinde tanımlı

Açıklama

Bu, kuyruk paylaşım grubu için denetim yapısının yürürlükteki özniteliklerini gösterir. Bu, *cf-adi* adlı bağlaşımlar tesisinde tanımlanır.

CSQU564E

Kuyruk yöneticileri *qsg-name* kuyruk paylaşım grubuna eklenemez, yönetici yapısı çok küçük

Açıklama

Kuyruk paylaşım grubuna kuyruk yöneticisi ekleme girişimi başarısız oldu; yürürlükteki denetim yapısı ayırma işlemi, kuyruk yöneticisi sayısı istenen sayıda kuyruk yöneticisi olan bir kuyruk paylaşım grubu için çok küçük. Aşağıdaki CSQ570I iletilerinde, yönetim yapısının tam adı verilir.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırılır. Kuyruk yöneticisi, kuyruk paylaşım grubuna eklenmez.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk paylaşım gruplarıyla kullanılacak bağlantı olanağı yapısı boyutlarıyla ilgili ek bilgi için [Paylaşılan iletiler için yükleme dışı seçenekleri belirleme](#) başlıklı konuya bakın.

Kuyruk paylaşım grubuna yeni bir kuyruk yöneticisi eklenebilmesi için, denetim yapısı ayırma artırılmalıdır. Bu, aşağıdaki adımlardan birini ya da birkaçını içerebilir:

- IXLMIAPU yardımcı programını kullanarak denetim yapısı tanımlamasını güncelleyin.
- Etkin olan CFRM ilkesini yenileyin.
- Dynamically alter the current allocation of the administration structure using the z/OS SETXCF START,ALTER command.

Yönetim yapısı ayırma artırıldığında işi yeniden çalıştırın.

CSQU565E

Yönetici yapısına ilişkin öznitelikler alınamıyor, CF hatalı durumda

Açıklama

Kuyruk paylaşım grubuna kuyruk yöneticisi ekleme girişimi başarısız oldu; başarısız bir durumda olduğu için yönetim yapısının özniteliklerini denetlemek mümkün değildi. Aşağıdaki CSQ570I iletilerinde, yönetim yapısının tam adı verilir.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırılır. Kuyruk yöneticisi, kuyruk paylaşım grubuna eklenmez.

Sistem programcısı yanıtı

Yürürlükteki etkin CFRM ilkesinde tüm yapıların durumunu görüntülemek için z/OS DISPLAY XCF, STRUCTURE komutunu kullanın.

Denetim yapısı başarısız olursa, kuyruk paylaşım grubunda bir kuyruk yöneticisi başlatılırsa, yapının yürürlükteki CFRM ilkesine göre ayrılmasına neden olur.

CSQU566I

Yönetici yapısına ilişkin öznitelikler alınamıyor, CF bulunamadı ya da ayrılmadı

Açıklama

Bir kuyruk paylaşım grubuna kuyruk yöneticisi ekleme girişiminde bulunulması, henüz CFRM ilkesine tanımlanmadığı ya da şu anda bir bağlaşımlar tesisinde ayrılmamış olması nedeniyle, denetim yapısının özniteliklerini denetlemek mümkün olmadı. Aşağıdaki CSQ570I iletilerinde, yönetim yapısının tam adı verilir. Yapı ayrılmamış ise, yapı ilk kuyruk yöneticisi başlatıldığında ayrılır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yürürlükteki etkin CFRM ilkesindeki tüm yapıların durumunu (büyüklük de içinde olmak üzere) görüntülemek için z/OS komutunun DISPLAY XCF, STRUCTURE, STRNAME= < CFSTRNAME > değerini kullanın.

CFRM ilkesinde bir yapı tanımlamasının var olduğundan emin olun. Kuyruk yöneticisinin başlatılabilmesi için önce bu ad gereklidir.

CSQU567E

Bir sayı uyumsuzluğu nedeniyle QMGR *qmgr-name* , Db2 çizelgesine eklenmedi.

Açıklama

Daha önce yayınlanan CSQU568E iletilinde belirtilen QMGR numaralarındaki uyumsuzluk nedeniyle QMGR *qmgr-name*, Db2 çizelgelerine eklenemedi.

Sistem işlemi

Yardımcı program sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

Add the QMGRs in the order corresponding to their QMGR number values in the XCF group, as can be seen by message CSQU524I when running CSQ5PQSG queue sharing group utility with the "VERIFY QSG" parameter.

Sorun, CSQ_ADMIN yapısıyla başarısız olan kalıcı bir bağlantıyla bağlantılıysa, bu sorun, SETXCF FORCE komutunu kullanarak CF yapısı temizlenerek çözülebilir.

CSQU568E

QMGR number mismatch for QMGR *qmgr-adi* in queue sharing group *qsg-name*: Db2 value=*nn*, XCF member value=*nn*, CSQ_ADMIN connection value=*nn*

Açıklama

QMGR numarası, Db2 çizelgelerinde, XCF grup üyesinde ve CF yapılarıyla bağlantılarda saklanır. QMGR numarası, kuyruk paylaşım grubu yardımcı programı (CSQ5PQSG) kullanılarak kuyruk paylaşım grubuna bir QMGR eklendiğinde yaratılır.

Bu ileti, *qsg-name* kuyruk paylaşım grubunda QMGR *qmgr-adi* saklanmış değerlerinde bir uyumsuzluk olduğunu gösterir. Bu, QMGR ' nin başlatılmasını önleyecek.

Sistem işlemi

Bu yardımcı program, XCF grubundaki tüm üyeler işlendikten sonra sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

QMGR sayı değeri -1 ise, giriş yoktur. Eksik girişi eklemek için "ADD QMGR" parametresiyle CSQ5PQSG yardımcı programını kullanın.

QMGR sayı değeri 0 ise, değer kullanıma hazırlanmamıştır (yalnızca XCF grup üyesi ve CSQ_ADMIN bağlantı değerleri). Değeri kullanıma hazırlamak için QMGR ' yi başlatın.

QMGR sayı değeri 0 'dan büyükse, Coupling Facility sorun belirleme kılavuzunda listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQU569E

QMGR *qmgr-adi* için beklenmeyen CSQ_ADMIN bağlantısı bulundu

Açıklama

Kuyruk paylaşım grubundaki her QMGR için, yalnızca CSQ_ADMIN yapısıyla bir bağlantı olmalıdır. Bu ileti, bulunan her ek bağlantı için yayınlanır.

Sistem işlemi

Bu yardımcı program, XCF grubundaki tüm üyeler işlendikten sonra sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

Bu durum oluşmamalıdır. Bağlantılar, CSQ_ADMIN yapısı için XCF görüntü birimi komutu kullanılarak görüntülenebilir.

"Coupling Facility problem Determination Guide" adlı kılavuzda listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQU570I

QSG *qsg-name* başarıyla doğrulandı

Açıklama

qsg-name kuyruk paylaşım grubuna ilişkin bilgileri doğrulama isteği başarıyla tamamlandı. Tüm bilgiler tutarlıdır.

CSQU571E

QSG *qsg-name* girişi doğrulanamıyor, Db2 çizelgesi *çizelge-adi* çizelgesinde bulunamadı

Açıklama

An attempt to verify the queue sharing group *qsg-name* failed because no entry for it was found in the Db2 table *çizelge-adi*.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Ensure that the queue sharing group *qsg-name* was originally defined in the table *çizelge-adi*. Doğru Db2 veri paylaşma grubuna bağlı yardımcı program işinin olup olmadığını denetleyin.

Gerekliyse, işi yeniden gönderin.

CSQU572E

Kullanım eşlemi *eşlem-adi* ve Db2 çizelgesi *çizelge-adi* tutarsız

Açıklama

While verifying a queue sharing group, an inconsistency was found between the information in the usage map *map=ad* and the Db2 table *çizelge-adi*. Aşağıdaki iletiler tutarsızlık hakkında daha fazla ayrıntı verir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru Db2 veri paylaşma grubuna bağlı yardımcı program işinin olup olmadığını denetleyin. Gerekliyse, işi yeniden gönderin.

Yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQU573E

QMGR *qmgr-adi* in table entry *giriş-numarası* not set in usage map

Açıklama

Bir kuyruk paylaşım grubu doğrulanırken, bir kullanım eşlemindeki bilgiler ile ilgili Db2 tablosu arasında bir tutarsızlık saptandı. The inconsistency is described in the message; preceding message CSQU572E identifies the usage map and table.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bkz. CSQU572E.

CSQU574E

Kullanım eşlemindeki QMGR *qmgr-adi* , çizelgede giriş yok

Açıklama

Bir kuyruk paylaşım grubu doğrulanırken, bir kullanım eşlemindeki bilgiler ile ilgili Db2 tablosu arasında bir tutarsızlık saptandı. The inconsistency is described in the message; preceding message CSQU572E identifies the usage map and table.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bkz. CSQU572E.

CSQU575E

giriş-numarası çizelge girişindeki *struc-name* yapısı kullanım eşleminde ayarlanmadı

Açıklama

Bir kuyruk paylaşım grubu doğrulanırken, bir kullanım eşlemindeki bilgiler ile ilgili Db2 tablosu arasında bir tutarsızlık saptandı. The inconsistency is described in the message; preceding message CSQU572E identifies the usage map and table. (The value shown for *struc-name* is the 12-character name as used by IBM MQ, not the external name used by z/OS which includes the queue sharing group name.)

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bkz. CSQU572E.

CSQU576E

Kullanım eşleminde *struc-name* yapısı çizelgede giriş yok

Açıklama

Bir kuyruk paylaşım grubu doğrulanırken, bir kullanım eşlemindeki bilgiler ile ilgili Db2 tablosu arasında bir tutarsızlık saptandı. The inconsistency is described in the message; preceding message CSQU572E identifies the usage map and table. (The value shown for *struc-name* is the 12-character name as used by IBM MQ, not the external name used by z/OS which includes the queue sharing group name.)

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bkz. CSQU572E.

CSQU577E

Queue *q-adi* in table entry *giriş-numarası* not set in usage map for structure *struc-name*

Açıklama

Bir kuyruk paylaşım grubu doğrulanırken, bir kullanım eşlemindeki bilgiler ile ilgili Db2 tablosu arasında bir tutarsızlık saptandı. The inconsistency is described in the message; preceding message CSQU572E identifies the usage map and table. (The value shown for *struc-name* is the 12-character name as used by IBM MQ, not the external name used by z/OS which includes the queue sharing group name.)

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bkz. CSQU572E.

CSQU578E

struc-name yapısına ilişkin kullanım eşleminde *q-name* kuyruğu çizelgede giriş yok

Açıklama

Bir kuyruk paylaşım grubu doğrulanırken, bir kullanım eşlemindeki bilgiler ile ilgili Db2 tablosu arasında bir tutarsızlık saptandı. The inconsistency is described in the message; preceding message CSQU572E identifies the usage map and table. (The value shown for *struc-name* is the 12-character name as used by IBM MQ, not the external name used by z/OS which includes the queue sharing group name.)

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bkz. CSQU572E.

CSQU580I

DSG *dsg-name* geçiş için hazır

Açıklama

The request to migrate the data-sharing group *dsg-adi* to use new Db2 tables successfully verified that the data-sharing group is ready to be migrated.

Sistem programcısı yanıtı

Geçiş işlemini gerçekleştirin.

CSQU581E

DSG *dsg-name* , QSG *qsg-name* içinde uyumsuz QMGR düzeylerine sahip

Açıklama

The data-sharing group *dsg-adi* cannot be migrated to use new Db2 tables because the levels of the queue managers in queue sharing group *qsg-name*, which uses the data-sharing group, are incompatible.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Geçiş gerçekleştirmek için, veri paylaşma grubunu kullanan tüm kuyruk paylaşım gruplarındaki tüm kuyruk yöneticileri, gereken düzeye getirmek için bir PTF ' yi kurmuş ve başlatılmış olmalıdır. CSQ.ADMIN_B_QMGR Db2 çizelgesi, kuyruk yöneticisi düzeylerinin ve yükseltilmesi gereken düzeylerin sayısını belirler. QMGRNAME, MVERSIONL, MVERSIONH alanlarına bakın ve MVERSIONH içindeki alt değerleri içeren kuyruk yöneticilerini araştırın.

Yayınlar arasında geçiş ve uyumluluk hakkında bilgi için bkz. [Maintaining and migrating](#).

CSQU582E

DSG *dsg-name* yeni düzeye geçirildi.

Açıklama

Yeni düzeye geçirildiğinden, *dsg-name* veri paylaşım grubu yeni Db2 çizelgelerini kullanacak şekilde geçirilemez.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Geçişin bir parçası olarak, CSQ.OBJ_B_CHANNEL Db2 çizelgesinde satır büyüklüğü 4 KB ' nin üzerinde bir değer olur. Yardımcı program, böyle bir satır büyüklüğünün varolduğunu saptadı. CSQ.OBJ_B_CHANNEL Db2 çizelgesini kullanın.

Yayımlar arasında geçiş ve uyumluluk hakkında bilgi için bkz. [Maintaining and migrating](#).

CSQU583I

DSG *dsg-adi* ' de QSG *qsg-name* geçiş için hazır

Açıklama

The request to migrate the queue sharing group *qsg-name* in data-sharing group *dsg-adi* to use new Db2 tables successfully verified that the queue sharing group is ready to be migrated.

Sistem programcısı yanıtı

Geçiş işlemi gerçekleştirin. Bunu, SCSQPROC kitaplığındaki CSQ4570T ve CSQ4571T örnek işlerinde gösterildiği gibi, yardımcı program geçiş isteğiyle aynı işe koşullu bir adım olarak yapmanız gerekir.

CSQU584E

DSG *dsg-adi* ' de QSG *qsg-name* uyumsuz QMGR düzeylerine sahip

Açıklama

Veri paylaşma grubunu kullanan kuyruk yöneticilerinin düzeyleri uyumsuz olduğundan, *dsg-adi* veri paylaşma grubunda *qsg-adi* kuyruk paylaşım grubu yeni Db2 çizelgelerini kullanacak şekilde geçirilemez.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Geçiş gerçekleştirmek için, veri paylaşma grubunu kullanan tüm kuyruk paylaşım gruplarındaki tüm kuyruk yöneticileri, gereken düzeye getirmek için bir PTF ' yi kurmuş ve başlatılmış olmalıdır. CSQ.ADMIN_B_QMGR Db2 çizelgesi, kuyruk yöneticisi düzeylerinin ve yükseltilmesi gereken düzeylerin sayısını belirler.

Yayımlar arasında geçiş ve uyumluluk hakkında bilgi için bkz. [Maintaining and migrating](#).

CSQU585E

QSG *qsg-name* girişi yeni düzeye geçirilemiyor, Db2 çizelgesi *çizelge-adi* çizelgesinde bulunamadı

Açıklama

The queue sharing group, *qsg-name*, cannot be migrated because no entry was found for it in the Db2 table, *çizelge-adi*.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Ensure that the queue sharing group *qsg-name* was originally defined in the table *çizelge-adi*.

Yardımcı program işinin doğru Db2 veri paylaşma grubuna bağlı olup olmadığını denetleyin. Gerekliyse, işi yeniden gönderin.

CSQU586I

QMGR *qmgr-adi* entry being removed from queue sharing group *qsg-name*, needed for structure *struc-name* backup

Açıklama

qmgr-name tarafından adlandırılan kuyruk yöneticisi, *qsg-name* adlı kuyruk paylaşım grubundan kaldırıldı ve *struc-name* yapısı için yedeklerle ilgili bilgiler içeriyor. (The value shown for *struc-name*

is the 12-character name as used by IBM MQ, not the external name used by Db2 which includes the queue-sharing group name.)

Kuyruk yöneticisi *qmgr-adi* kuyruk paylaşım grubuna geri eklenirse, *struct-ad* yapısının kurtarılmasını önleyebilecek tutarsız bir duruma neden olur. Bir yapı yedeklemesi alınmadan önce, *structure* yapısının kurtarılması başarısız olur.

Kuyruk yöneticisi birden çok yapı için gerekliyse, her biri için bu ileti yayınlanır.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi kuyruk paylaşım grubundan kaldırılır ve yardımcı program dönüş kodu 4 ile sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

CF yapısı *struc-name* kullanılabilir ise, kuyruk paylaşım grubundaki başka bir kuyruk yöneticisi kullanılarak en kısa zamanda CF yapısı *struc-name* yedeğini alın. Tersi durumda, kuyruk yöneticisi *qmgr-adi* kuyruk paylaşım grubuna geri eklenirse, *struc-name* yapısı kurtarılmadan önce yeniden başlatılmalıdır.

CSQU587I

QMGR *qmgr-name* girişi *qsg-name* kuyruk paylaşım grubundan kaldırılmakta, *struc-name* yapısı için SMDS boş değil

Açıklama

qmgr-adi adlı kuyruk yöneticisi, *struc-name* yapısı için boş olarak imlenmemiş bir paylaşılan ileti veri kümesine sahip olurken, *qsg-name* tarafından adlandırılan kuyruk paylaşım grubundan kaldırılıyor; bu nedenle hala geçerli ileti verileri içeriyor olabilir. (The value shown for *struc-name* is the 12-character name as used by IBM MQ, not the external name used by z/OS which includes the queue sharing group name.)

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi kuyruk paylaşım grubundan kaldırılır ve yardımcı program dönüş kodu 4 ile sona erer.

SDS 'nin alıkonacağı sürece, *qmgr-adi* kuyruk yöneticisine ilişkin SMDS' ye ilişkin iletiler erişilebilir durumda kalır.

CSQU680E

Db2 and CF structure out of sync for list header *liste-üstbilgi-no* in structure *struc-name*

Önem Derecesi

8

Açıklama

The row for the shared queue in Db2 represents a different queue than the one found in the CF structure for list *üstbilgi listesi-üstbilgi-no* in structure *struc-name*. Bu tutarsızlık, kuyruk yöneticisinin 5C6-00C51053 ile ve CSQE137E iletileri yayınlamasına neden olur. Messages CSQU681I and CSQU682I are also issued, providing further details.

Sistem işlemi

Uyuşmazlık raporlanır ve yardımcı program işlemeye devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Coupling olanağı sorunu saptanması sırasında ve Db2 yöneticisi sorun saptanması sırasında listelenmiş öğeleri toplayın ve Db2 destek merkezimize başvurun.

CSQU681I

Db2 entry for list header *liste-üstbilgi-no* in structure *struc-adi*: *kuyruk-adi*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti CSQU680Eiletiyle yayınlanır. *Kuyruk-adi* is the name of the queue found in Db2 for list header *liste-üstbilgi-no* in structure *struc-name*.

Sistem işlemi

Uyuşmazlık raporlanır ve yardımcı program işlemeye devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Coupling olanağı sorunu saptanması sırasında ve Db2 yöneticisi sorun saptanması sırasında listelenmiş öğeleri toplayın ve Db2 destek merkezimize başvurun.

CSQU682I

yapı-adi: *kuyruk-adi*yapısındaki *list-header-number* liste üstbilgisi için CF girişi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti CSQU680Eiletiyle yayınlanır. *Kuyruk-adi* is the name of the queue found in the CF for list header *liste-üstbilgi-no* in structure *struc-name*.

Sistem işlemi

Uyuşmazlık raporlanır ve yardımcı program işlemeye devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Coupling olanağı sorunu saptanması sırasında ve Db2 yöneticisi sorun saptanması sırasında listelenmiş öğeleri toplayın ve Db2 destek merkezimize başvurun.

CSQU683E

*struc-name*yapısındaki *list-header-number* liste üstbilgisi için CF girişi eksik

Önem Derecesi

8

Açıklama

struc-name yapısındaki *list-header-number* liste başlığına ilişkin Db2 girişi, CF ' de geçerli bir kopyanın bulunduğunu, ancak kopya bulunmadığını gösterir. Bu tutarsızlık, bu kuyruğu kullanmaya çalışan uygulamalar için 2085 dönüş kodunun döndürülmesine neden olur.

Sistem işlemi

Uyuşmazlık raporlanır ve yardımcı program işlemeye devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk paylaşım grubundaki kuyruk yöneticilerinden birinin başlatılması ya da yeniden başlatılması sorunu çözecektir. Sorun devam ederse, Coupling olanağı sorunu saptanması sırasında ve Db2 yöneticisi sorun saptanması sırasında listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQU684I

struc-name yapısı henüz bir kuyruk yöneticisi tarafından ayrılmadı

Önem Derecesi

0

Açıklama

struc-name CF yapısı ayrılmadı. Bu durum, yapıya ilk **IXLCONN** komutu verildiğinde ve yalnızca QSG ' de bir kuyruk yöneticisi tarafından yayınlanabildiğinde oluşur.

Sistem işlemi

Yardımcı program işleme devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQU685I

struc-name yapısı bağlandı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Yardımcı program *struc-nameCF* yapısına başarıyla bağlandı.

Sistem işlemi

Yardımcı program işleme devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQU686E

Structure *struc-name* connection failed, **IXLCONN** RC=*geri dönüş kodu* reason=*nedeni*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Yardımcı program *struc-nameCF* yapısıyla bağlantı kuramadı.

Sistem işlemi

Yardımcı program, bu yapı için başka kuyukları atlar ve işlemeye devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Examine the return and reason codes to determine why the **IXLCONN** connect command failed.

CSQU687I

struc-name yapısı bağlantısı kesildi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Yardımcı program *struc-nameCF* yapısıyla bağlantısı kesildi.

Sistem işlemi

Yardımcı program işleme devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQU688E

*struc-name*yapısındaki *list-header-number* liste üstbilgisi için Db2 girişi eksik

Önem Derecesi

0

Açıklama

struc-name yapısındaki *list-header-number* liste başlığına ilişkin CF girişi, Db2 içinde geçerli bir kopyanın bulunduğunu, ancak kopyanın bulunmadığını gösterir. Bu tutarsızlık, aynı liste üstbilgisi için yeni bir kuyruk tanımlandıysa sorun ortaya çıkarmaktadır.

Sistem işlemi

Uyuşmazlık raporlanır ve yardımcı program işlemeye devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Coupling olanağı sorunu saptanması sırasında ve Db2 yöneticisi sorun saptanması sırasında listelenmiş öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQU689E

struc-name yapısı, **IXLLSTE** RC=*dönüş-kodu* neden=*neden* yapısı için beklenmeyen dönüş kodu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Yardımcı program *struc-name*CF yapısından bir liste girişi okuyamadı.

Sistem işlemi

Yardımcı program, bu yapı için başka kuyrukları atlar ve işlemeye devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Examine the return and reason codes to determine why the **IXLLSTE** read failed.

CSQU950I

csect-name IBM MQ for z/OS Vn

Açıklama

Bu, yardımcı program tarafından yayınlanan raporun üstbilgisinin bir parçasıdır.

CSQU951I

csect-name Veri Dönüştürme Çıkış Yardımcı Programı- *date time*

Açıklama

Bu, yardımcı program tarafından yayınlanan raporun üstbilgisinin bir parçasıdır.

CSQU952I

csect-name Yardımcı programı tamamlandı, dönüş kodu=*ret-kodu*

Açıklama

Yardımcı program tamamlandı. Tüm giriş başarıyla işlendiyse dönüş kodu 0 olur ya da herhangi bir hata bulunursa 8 olur.

Sistem işlemi

Yardımcı program sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

Dönüş kodu sıfır dışında bir değer ise, bildirilen hataları araştırın.

CSQU954I

n yapıları işlendi

Açıklama

Bu, yardımcı program tarafından kaç veri yapısının işlendiğini gösterir.

CSQU956E

Satır *satır-no*: yapı dizisi alanında yanlış boyut var

Açıklama

Bir yapı dizisi alanı için belirtilen boyut doğru değil.

Sistem işlemi

İşlem durur.

Sistem programcısı yanıtı

Alan belirtimini düzeltin ve işi yeniden gönderin.

CSQU957E

Satır *satır-no*: yapı, değişken uzunluklu bir alanı izleyen alanı içeriyor

Açıklama

Belirtilen satırda bir hata oluştu. Değişken uzunluklu bir alan, bir yapının son alanı olmalıdır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Alan belirtimini düzeltin ve işi yeniden gönderin.

CSQU958E

Satır *satır-no*: yapı alanı adı desteklenmeyen 'float' tipine sahip

Açıklama

Belirtilen satırda bir hata oluştu. Bir alanın tipi 'float' (kayar noktalı sayı), desteklenmeyen bir tiptir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Alan belirtimini düzeltin ve işi yeniden sunun ya da bu tip alanları dönüştürmek için kendi yordamınızı belirtin.

CSQU959E

Satır *satır-no*: yapı alanı adı desteklenmeyen 'double' tipine sahip

Açıklama

Belirtilen satırda bir hata oluştu. Bir alanın tipi 'double' (çift duyarlık), desteklenmeyen bir tiptir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Alan belirtimini düzeltin ve işi yeniden sunun ya da bu tip alanları dönüştürmek için kendi yordamınızı belirtin.

CSQU960E

Satır *satır-no*: yapı alanı adı, desteklenmeyen tip 'pointer' (işaretçi) içeriyor

Açıklama

Belirtilen satırda bir hata oluştu. Bir alan, desteklenmeyen bir 'pointer' (işaretçi) tipine sahipti.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Alan belirtimini düzeltin ve işi yeniden sunun ya da bu tip alanları dönüştürmek için kendi yordamınızı belirtin.

CSQU961E

Satır *satır-no*: yapı alanı adı desteklenmeyen tipte 'bit'

Açıklama

Belirtilen satırda bir hata oluştu. Bir alanın tipi 'bit' (bit), bu kullanım desteklenmez.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Alan belirtimini düzeltin ve işi yeniden sunun ya da bu tip alanları dönüştürmek için kendi yordamınızı belirtin.

CSQU965E

EXEC PARM geçersiz

Açıklama

EXEC PARM alanı boş değildi.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

JCL ' ' yi değiştirin ve işi yeniden gönderin.

CSQU968E

ddname veri kümesi OPEN (veri kümesi) açılmıyor

Açıklama

Program, *ddname* veri kümesini açamadı.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Hataya ilişkin nedeni belirlemek için iş günlüğüne gönderilen hata iletisini inceleyin. Veri kümesinin doğru şekilde belirtilip belirtildiğini denetleyin.

CSQU970E

Satır *line-number*: sözdizimi hatası

Açıklama

Belirtilen satırda bir sözdizimi hatası oluştu.

Sistem işlemi

İşlem durur.

Sistem programcısı yanıtı

Hatayı düzeltin ve işi yeniden gönderin.

CSQU971E

ddname veri kümesinden ALILANILAMİYOR

Açıklama

Program, *ddname* veri kümesinden bir kaydı okuyamadı.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Hataya ilişkin nedeni belirlemek için iş günlüğüne gönderilen hata iletisini inceleyin. Veri kümesinin doğru şekilde belirtilip belirtildiğini denetleyin.

CSQU972E

ddname veri kümesine eşlenemiyor

Açıklama

The program was unable to write the next record to the *ddname* data set.

Sistem işlemi

Yardımcı program sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Hataya ilişkin nedeni belirlemek için iş günlüğüne gönderilen hata iletisini inceleyin. Veri kümesinin doğru şekilde belirtilip belirtildiğini denetleyin.

CSQU999E

Tanınmayan ileti kodu *ccc*

Açıklama

Yardımcı program tarafından beklenmeyen bir hata iletisi kodu yayınlandı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

ckk kodunu (onaltılı olarak gösterilen) not edin ve sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

z/OS Agent Services iletileri (CSQV ...)

CSQV086E

QUEUE MANAGER ABNORMAL TERMINATION REASON= *neden-kodu*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, düzeltilemez bir hata oluştuğu için olağan dışı sona erdiriliyor. İşletmen konsolundan otomatik olarak silinmeyen bu ileti, olağandışı sonlandırma sırasında verilir. *neden-kodu*, sonlandırma neden kodudur. Bu olağandışı sonlandırma birden çok kez çağrılırsa, bu iletiyle birlikte gönderilen sonlandırma neden kodu, ilk çağrıyla ilişkili nedendir.

Sistem işlemi

Olağandışı sonlandırma işlemi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Ek bilgi için, "[IBM MQ for z/OS Kodlar](#)" sayfa 892 içindeki neden koduna bakın.

Bu iletiye bir ya da daha fazla döküm eşlik eder. SYS1.LOGREC : Kuyruk yöneticisi tamamen sona erdirildikten sonra, dökümleri sona erdirir. IBM MQ içinde bir hatadan şüphelenirseniz, sorunun saptanması ve raporlanması hakkında bilgi için bkz. [Sorun Giderme ve Destek](#).

CSQV400I

ARŞİV GÜNCELLEMESİ

Açıklama

Şu anda etkin olan bir arşiv günlüğü kipi (QUIESCE) komutu. Bu ileti, DISPLAY LOG ya da DISPLAY THREAD komut raporunun bir parçasıdır.

Sistem işlemi

Bu ileti yalnızca bilgi olarak verilir. ARCHIVE LOG MODE (QUIESCE) komutunun tamamlanmadığını ve sonuç olarak, IBM MQ kaynaklarına ilişkin güncellemelerin geçici olarak askıya alındığını gösterir. Bu, etkin iş parçacıklarının, susturma döneminin sona erdirilmesi için askıya alınmalarıyla sonuçlanabilir. Ters durumda işlem olağan şekilde devam eder.

CSQV401I

İş PARÇACIĞI RAPORUNU GÖRÜNTÜLE

Açıklama

Bu ileti, DISPLAY THREAD komutu rapor çıkışının başlığı olarak verilir. Bu komut, bu komut tarafından oluşturulan diğer iletilerden önce gelir:

- Message CSQV402I provides the formatted report when the detailed status of active threads is requested using TYPE(ACTIVE).
- Message CSQV432I provides the formatted report when the summary status of active threads is requested using TYPE(REGIONS).
- Message CSQV406I provides the formatted report when the status of in-doubt threads is requested using TYPE(INDOUBT).
- CSQV436I iletisi, başka bir kuyruk yöneticisinde belirsiz durumda olan iş parçacıklarının durumu QMNAME ile TYPE (INDOUBT) kullanılarak istenildiğinde, biçimlendirilmiş raporu sağlar.

Sistem işlemi

İşlem olağan şekilde devam eder.

CSQV402I

ETKİN İŞ PARÇAC

Açıklama

Bu ileti, DISPLAY THREAD TYPE (ACTIVE) komutuna verilen yanıttır. Her etkin iş parçacığına ilişkin durum bilgilerini aşağıdaki gibi sağlar:

```
NAME S T REQ THREAD-XREF USERID ASID URID  name s t req thread-xref userid asid urid :  
DISPLAY ACTIVE REPORT COMPLETE
```

Burada:

NAME

Bağlantı adı, aşağıdakilerden biri olabilir:

- z/OS toplu iş adı
- TSO kullanıcı kimliği
- CICS APPLID
- IMS Bölge adı
- Kanal başlatıcı işi adı

S

Bağlantı durumu kodu:

N

İş parçacığı, DETITIR durumunda.

T

İş parçacığı CREATE THREAD yayınladı.

Q

CREATE THREAD isteği kuyruğa alındı. İlişkili müttefik görev bekleme durumuna getirildi.

C

İş parçacığı, ilişkili müttefik görevin sona erdirilmesi sonucunda sona erdirmek üzere kuyruğa alınır. Bu iş parçacığı, adres alanı için son (ya da yalnızca) IBM MQ iş parçacığıysa, ilişkili müttefik görev bekleme durumuna yerleştirilir.

D

İş parçacığı, ilişkili müttefik görevin sona erdirilmesi sonucunda sona erdirilmeye devam eder. Bu iş parçacığı, adres alanı için son (ya da yalnızca) IBM MQ iş parçacığıysa, ilişkili müttefik görev bekleme durumuna yerleştirilir.

İş parçacığının IBM MQ içinde etkin olması durumunda, yıldız işareti eklenir.

t

Bağlantı tipi kodu:

B

Toplu İş: Toplu iş bağlantısı kullanan bir uygulamadan

R

RRS: Toplu iş bağlantısı kullanarak RRS ' den eşgüdümlü bir uygulamadan

C

CICS: From CICS

I

IMS: IMS' dan

S

Sistem: Kuyruk yöneticisinin iç işlevinden ya da kanal başlatıcısından.

yeniden Q

IBM MQ isteklerinin sayısını göstermek için bir Wraparound sayacı.

thread-xref

İş parçacığıyla ilişkili kurtarma iş parçacığı çapraz başvuru tanıtıcısı.

userId

Bağlantıyla ilişkili kullanıcı kimliği. Oturum açmazsa, bu alan boş olur.

asid

Ana adres alanının ASID değerini temsil eden onaltılı bir sayı.

urid

Kurtarma tanıtıcısı birimi. Bu, iş parçacığıyla ilişkili yürürlükteki kurtarma biriminin RBA ' nın günlük RBA 'sıdır. Yürürlükte olan bir kurtarma birimi yoksa, 0000000000000000 olarak gösterilir.

Son olarak, son satır şöyle olabilir:

```
DISPLAY ACTIVE TERMINATED WITH MAX LINES
```

Rapor bir z/OS konsolundan gelen bir komuta yanıt olarak oluşturulduysa ve 252 'den fazla yanıt iletisi oluşturulduysa. Yalnızca 252 yanıt iletisi döndürülür.

Sistem işlemi

İşlem olağan şekilde devam eder.

CSQV406I

SÜREKLİK İŞLER

Açıklama

Bu ileti, DISPLAY THREAD TYPE (INDOUBT) komutuna verilen yanıttır. Her belirsiz iş parçacığına ilişkin durum bilgilerini aşağıdaki gibi sağlar:

```
NAME THREAD-XREF URID NID name thread-xref urid origin-id : DISPLAY INDOUBT REPORT COMPLETE
```

Burada:

NAME

Bağlantı adı, aşağıdakilerden biri olabilir:

- z/OS toplu iş adı
- TSO kullanıcı kimliği
- CICS APPLID
- IMS Bölge adı
- Kanal başlatıcı işi adı

thread-xref

İş parçacığıyla ilişkili kurtarma iş parçacığı çapraz başvuru tanıtıcısı. Ek bilgi için [IMS denetim bölgesinden bağlanma](#) başlıklı konuya bakın.

urid

Kurtarma tanıtıcısı birimi. Bu, iş parçacığıyla ilişkili yürürlükteki kurtarma biriminin RBA 'nın günlük RBA 'sıdır. (Komut, belirli bir bağlantı adı olan bir z/OS konsolundan yayınlandığında, bu atlanır.)

kökeni-tanıtıcı

Çıkış noktası tanıtıcısı, kuyruk yöneticisi içindeki kurtarma birimini tanımlayan benzersiz bir simge. Bu, *origin-node.origin-urid* biçimine sahiptir; burada:

kök-düğüm

İş parçacığının yaratıcısı olan bir ad. (Bu, toplu RRS bağlantıları için atlanır.)

menekşe-urid

Kaynak sistem tarafından bu iş parçacığının kurtarma birimine atanan onaltılı sayı.

Son olarak, son satır şöyle olabilir:

```
DISPLAY INDOUBT TERMINATED WITH MAX LINES
```

Rapor bir z/OS konsolundan gelen bir komuta yanıt olarak oluşturulduysa ve bu durumda 252 'den fazla belirsiz iş parçacığı görüntülenmeye hak kazandıysa.

Sistem işlemi

İşlem olağan şekilde devam eder.

CSQV410I

ADı=*bağlantı-adi*İÇİN ETKİN BAĞLANTI

Açıklama

DISPLAY THREAD komutu, *bağlantı-adi* ile ilişkili etkin bir bağlantı bulamadı.

Sistem işlemi

Komut işleme devam eder.

CSQV411I

ADı=*bağlantı-adi*İÇİN ETKİN İŞ PARÇAC

Açıklama

DISPLAY THREAD komutu, *bağlantı-adi* ile ilişkili etkin iş parçacıklarının yerini belirleyemedi.

Sistem işlemi

Komut işleme devam eder.

CSQV412I

ctarihi-adi AD=connection nameİÇİN BULUNAMADIĞI BELIRSIZ İŞ

Açıklama

DISPLAY THREAD komutu, *bağlantı adi* ile ilişkili belirsiz iş parçacıklarının yerini belirleyemedi.

Sistem işlemi

Komut işleme devam eder.

CSQV413E

ctarihi-adi BAĞLANTI ADI EKSIK

Açıklama

Komutla bir bağlantı adı sağlanmadı ve varsayılan bağlantı adı saptamaz.

Sistem işlemi

Komut işleme sonlanır.

CSQV414I

İş PARÇACIĞI NID=*kökeni-tanıtıcı*

Açıklama

The thread specified by the recovery origin identifier *kökeni-tanıtıcı* is scheduled for COMMIT recovery action.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQV415I

İş PARÇACIĞI NID=*kök-tnt* BACKOUT

Açıklama

kökeni-tanıtıcı kurtarma kaynağı tanıtıcısı tarafından belirtilen iş parçacığı, BACKOUT kurtarma işlemi için zamanlandı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQV416E

THREAD NID=*kökeni-tanıtıcı* GEÇERSİZ

Açıklama

The RESOLVE INDOUBT command determined that the input format for the specified thread *kökeni-tanıtıcı* is invalid.

Sistem işlemi

Komut işleme devam eder.

CSQV417I

İş PARÇACIĞI NID=*kök-tnt* BULUNAMADI

Açıklama

RESOLVE INDOUBT komutu, kurtarma işlemi için zamanlanacak *kökeni-tanıtıcısı* kurtarma kaynağı tanıtıcısı tarafından belirtilen iş parçacığının yerini belirleyemedi. İş parçacığı tanımlayıcısı yanlış ya da iş parçacığı artık belirsiz durumda değil.

Sistem işlemi

Komut işleme devam eder.

CSQV419I

ETKİN BAĞLANTI BULUNAMADI

Açıklama

Tüm iş parçacıkları için bir DISPLAY THREAD (*) TYPE (ACTIVE) ya da TYPE (BÖLGELERİN) komutu verildi, ancak etkin bağlantı bulunamadı.

Sistem işlemi

Komut işleme devam eder.

CSQV420I

BELIRSİZ İŞ PARÇACIKLARI

Açıklama

Tüm iş parçacıkları için bir DISPLAY THREAD (*) TYPE (INDOUBT) komutu verildi, ancak belirsiz iş parçacığı bulunamadı.

Sistem işlemi

Komut işleme devam eder.

CSQV423I

cmd ILETI HAVUZU BOYUTU AŞILDI

Açıklama

cmd komutuna ilişkin yanıt oluşturmak için gereken depolama gereksinimi, ileti arabellek havuzunun büyüklük üst sınırını aştı.

Sistem işlemi

İşleme son verilir.

CSQV424I

THREAD ID=*thread-xref* COMMIT ZAMANLANDI

Açıklama

Kurtarma iş parçacığı çapraz başvuru tanıtıcısı *iş parçacığı-xref* tarafından belirtilen iş parçacığı, COMMIT kurtarma işlemi için zamanlandı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQV425I

İŞ PARÇACIĞI ID=*thread-xref* BACKOUT ZAMAN

Açıklama

Kurtarma iş parçacığı çapraz başvuru tanıtıcısı *thread-xref* tarafından belirtilen iş parçacığı, BACKOUT kurtarma işlemi için zamanlandı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQV427I

İŞ PARÇACIĞI ID=*thread-xref* BULUNAMADI

Açıklama

RESOLVE INDOUBT komutu, kurtarma işlemi için zamanlanacak kurtarma iş parçacığı çapraz başvuru tanıtıcısı *iş parçacığı-xref* tarafından belirtilen iş parçacığının yerini belirleyemedi. İş parçacığı tanımlayıcısı yanlış ya da iş parçacığı artık belirsiz durumda değil.

Sistem işlemi

Komut işleme devam eder.

CSQV428I

YÜRÜRTÜKÇE *nnn* AŞAĞIDAKI *iş adı* ERTELEMELİ İŞ İÇİN THREAD

Açıklama

Bir iş, kuyruk yöneticiyle bağlantı isteğinde bulundu, ancak yürürlükteki bağlantı sayısı üst sınırı üst sınıra sahip.

Sistem işlemi

Bir bağlantı isteği askıya alınır ve başka bir bağlantı sona erinceye kadar bekler.

Sistem programcısı yanıtı

Bu durum sık sık oluşuyorsa, yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQV432I

ETKİN İŞ PARÇAC

Açıklama

Bu ileti, DISPLAY THREAD TYPE (REGIONS) komutuna verilen yanıttır. Her etkin bağlantıya ilişkin durum bilgilerini aşağıdaki şekilde sağlar:

```
NAME TYPE USERID ASID THREADS name type userid asid threads : DISPLAY ACTIVE REPORT  
COMPLETE
```

Burada:

NAME

Bağlantı adı, aşağıdakilerden biri olabilir:

- z/OS toplu iş adı
- TSO kullanıcı kimliği
- CICS APPLID
- IMS Bölge adı
- Kanal başlatıcı işi adı

tip

Bağlantı tipi:

CICS

CICS.

IMS

IMS.

Toplu

Toplu iş bağlantısı kullanan bir uygulamadan.

RRSBATCH

RRS eşgüdümlü bir uygulamadan toplu iş bağlantısı kullanarak.

CHINIT

Kanal başlatıcısından.

userId

Bağlantıyla ilişkili kullanıcı kimliği. Oturum açmazsa, bu alan boş olur.

asid

Ana adres alanının ASID değerini temsil eden onaltılı bir sayı.

İş Parçacıkları

Bağlantıyla ilişkili etkin iş parçacıklarının sayısı. Bu, CICS bağdaştırıcısı görevleri ya da kanal başlatıcı dinleyicileri gibi sabit iç iş parçacıklarını dışlar.

Son olarak, son satır şöyle olabilir:

```
DISPLAY ACTIVE TERMINATED WITH MAX LINES
```

Rapor bir z/OS konsolundan gelen bir komuta yanıt olarak oluşturulduysa ve 252 'den fazla yanıt iletisi oluşturulduysa. Yalnızca 252 yanıt iletisi döndürülür.

Sistem işlemi

İşlem olağan şekilde devam eder.

CSQV433I

'QMNAME' İZLEME İZNI YOK, KUYRUK PAYLAŞIMI GRUBUNDA D

Açıklama

A DISPLAY THREAD TYPE(INDOUBT) or RESOLVE INDOUBT command specifying the QMNAME keyword was issued, but the requesting queue manager *qmgr-adi* is not in a queue-sharing group or the requested queue manager *qmgr-adi* is not a member of the queue sharing group.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

CSQV434E

'QMNAME' YALNIZCA TIP (INDOUBT)

Açıklama

QMNAME anahtar sözcüğünü belirten bir DISPLAY THREAD komutu verildi, ancak TYPE (INTERNT) belirtilmedi.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

CSQV435I

QMNAME (qmgr-name) ETKİN, KOMUT YOKSAYILDI

Açıklama

QMNAME anahtar sözcüğünü belirten bir DISPLAY THREAD TYPE (INDOUBT) ya da RESOLVE INDOUBT komutu verildi, ancak istenen kuyruk yöneticisi *qmgr-name* etkin.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

CSQV436I

qmgr-adi İÇİN BELIRSİZ İPLİKLER-

Açıklama

Bu ileti, QMNAME anahtar sözcüğü belirtildiğinde, DISPLAY THREAD TYPE (INDOUBT) komutuna verilen yanıtın karşılandığını gösterir. İstenen kuyruk yöneticisinde her bir belirsiz iş için durum bilgisi sağlar; bilgi, CSQV406İletisinde olduğu gibi aynı biçimde görüntülenir.

Sistem işlemi

İşlem olağan şekilde devam eder.

CSQV437I

İş PARÇACIĞI NID=Kökü-TANıtıcıSıçözü

Açıklama

RESOLVE INDOUBT komutu, kurtarma işlemi için gereken tüm kaynakların olmadığı için, kurtarma kaynağı tanıtıcısı *kaynak-tnt* tarafından belirtilen iş parçacığından kurtarma işlemini zamanlayamadı.

Sistem işlemi

Tanımlanan iş parçacığı belirsiz kalır.

CSQV450I

ctarihi-adi ddname veri kümesi açılmıyor

Açıklama

ddname veri kümesi önceki iletilerde bildirildiği gibi açılmadı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak veri kümesi gerektiren işlevler engellenmiş olur. Örneğin, CSQXLIB kümesi çıkış kitaplığı veri kümesi açılmazsa, küme iş yükü kullanıcı çıkışları kullanılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQV451I

ctarihi-adi Çıkışlar için depolama alınmıyor, RC=*dönüş-kodu*

Açıklama

Çıkışlar tarafından kullanılmak üzere depolama alanı alma girişimi başarısız oldu. *dönüş-kodu* , z/OS STORAGE hizmetinden dönen dönüş kodudur (onaltılık olarak).

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak küme iş yükü kullanıcı çıkışları kullanılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Go to the appropriate volume of the *z/OS MVS Programming: Assembler Services Reference* manual for information about the return code from the DEPOLAMA request.

CSQV452I

ctarihi-adi Küme iş yükü çıkışları kullanılamıyor

Açıklama

Küme iş yükü kullanıcı çıkışı işlevleri kullanılamayacaktır, çünkü:

- Kuyruk yöneticisi xxxxMSTR için, başlatılan görev JCL yordamında CSQXLIB DD deyimi yok.
- EXITTCB sistem parametresi sıfır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak küme iş yükü kullanıcı çıkışları kullanılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Küme iş yükü çıkışlarını kullanmak istiyorsanız, kuyruk yöneticisine gerekli deyimi ekleyin, JCL yordamını başlattılar ve EXITTCB sistem parametresi için sıfır dışında bir değer belirtin. Küme iş yükü çıkışlarına ilişkin ek bilgi için Cluster workload exit programming başlıklı konuya bakın.

CSQV453I

ctarihi-adi modül-adi yüklenemiyor, reason=ssssrrrr

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, çıkışlar için gereken bir modülü yükleyemedi. ssss , tamamlanma kodu ve rrrr , z/OS LOAD hizmetindeki neden kodudur (her ikisi de onaltılık biçimde).

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak küme iş yükü kullanıcı çıkışları kullanılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Modülün neden yüklenmediğini belirten iletiler olup olmadığını görmek için konsolu denetleyin.

Go to the appropriate volume of the *z/OS MVS Programming: Assembler Services Reference* manual for information about the codes from the Yük request.

Modülün gerekli kitaplıkta olduğundan ve doğru şekilde başvurulduğundan emin olun. Kuyruk yöneticisi, bu modülü, başlatılmış görev JCL yordamıyla xxxxMSTRSTEPLIB dd deyimi altındaki kitaplık veri kümelerinden yüklemeyi dener.

CSQV455E

csect-name Küme iş yükü çıkışı exit-name zamanaşımına uğradı

Açıklama

Bir küme iş yükü kullanıcı çıkışı, EXITLIM sistem parametresi tarafından belirtildiği gibi, izin verilen süre içinde kuyruk yöneticisine geri dönemedi.

Sistem işlemi

CSQXLIB veri kümesi içindeki yükleme modülü yenileninceye kadar çıkış devre dışı bırakılır.

Sistem programcısı yanıtı

Çıkışınızın neden zamanında dönmediğini araştırın.

CSQV456E

csect-name Küme iş yükü çıkış hatası, TCB=*tcb-name* reason=*ssuuu-reason*

Açıklama

Bir küme iş yükü kullanıcı çıkışında düzeltilemeyecek bir hata olduğundan, TCB *tcb-name* kullanılarak çıkış alt görevi olağan dışı sona eriyor. *sss* , sistem tamamlanma kodudur, *uuu* , kullanıcı tamamlanma kodudur ve *neden* ilişkili neden kodudur (tümü onaltılı biçimdeki).

Sistem işlemi

Alt görev olağan dışı sona erer ve döküm olağan bir şekilde yayınlanır. CSQXLIB veri kümesi içindeki yükleme modülü yenileninceye kadar çıkış devre dışı bırakılır.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı tamamlanma kodları genellikle çıkışta saptanan hataların sonudur. Bir sistem tamamlanma kodu gösteriliyorsa, çıkışınızdaki sorunla ilgili bilgi için *MVS System Codes* (Sistem Kodları) elkitabına bakın.

CSQV457E

ctarihi-adi ESTAE kurulamıyor, RC=*dönüş-kodu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Başlatma işlemi sırasında, bir küme iş yükü kullanıcı çıkışı görevine ilişkin kurtarma ortamı ayarlanamadı. *dönüş-kodu* , z/OS ESTAE hizmetinden dönen dönüş kodudur (onaltılık içinde).

Sistem işlemi

Görev başlamaz. En az bir görev başlatacak şekilde küme iş yükü kullanıcı çıkışları kullanılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

ESTAE isteğinden alınan dönüş koduna ilişkin bilgi için *z/OS MVS Programming: Assembler Services Reference* adlı elkitabının uygun birimine gidin. Sorunu çözemezseniz, yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQV459I

ctarihi-adi Çıkışlar için saklama alanı serbest yapılamıyor, RC=*dönüş-kodu*

Açıklama

Çıkışlar tarafından kullanılan bir depolama alanını serbest bırakma girişimi başarısız oldu. *dönüş-kodu* , z/OS STORAGE hizmetinden dönen dönüş kodudur (onaltılık olarak).

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Depolama isteğinden dönen dönüş koduyla ilgili bilgi için *MVS Programming: Assembler Services Reference* belgesine bakın.

CSQV460I

csect-name Cluster iş yükü çıkışları geçersiz kılındı, ancak **CLWLEXIT** ayarlıdır.

Açıklama

Bir **CLWLEXIT** değeri, başlatıldığında kuyruk yöneticisinde yer alıyor, ancak küme iş yükü çıkışları etkin değil ve bu çıkışlar çalıştırılmamaktadır.

Sistem işlemi

İleti [CSQV461D](#) yayınlandı, ancak **CLWLEXITs** etkinleştirilmedi.

CSQV461D

ctarihi-adi

CLWLEXIT 'in etkinleştirilmesine devam etmek için Y yanıtını ya da sona erdirmek için N ' i yanıtlayın.

Açıklama

[CSQV460I](#)ileti gönderildikten sonra verilir. Kuyruk yöneticisinde küme iş yükü çıkışları olan bir **CLWLEXIT** ayarının etkinleştirilmemesi nedeniyle, küme iş yükü çıkışlarıyla başlatma işlemine devam etmek için bir yanıt gereklidir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemi, yanıtının işlecenden gelmesini bekler. Y yanıtlama işlevi, kuyruk yöneticisinin küme iş yükleriyle başlatma işlemine devam etmesini sağlamanıza olanak sağlar. Replaying N shuts down the queue manager with abend reason [00D40039](#).

Küme iş yükü çıkışları etkin değilse, **CLWLEXIT** değeri yalnızca boş bir değere çevrilebilir ve çıkış çalışmaz. Nesnelerin nasıl seçildiğini değiştirmek ve **CLWLEXIT** değerini kaldırmak için IBM MQ tarafından sağlanan iş yükü dengeleme algoritmasını ve özniteliklerini kullanmanız gerekir. Ek bilgi için [Kümelere iş yükü dengelemesi](#) konusuna bakın.

Daha fazla bilgi için IBM Desteği ile iletişim kurun.

Özel işlemden geçirme olanağı iletileri (CSQW ...)

CSQW001I

ZAMANUYUMSUZ OLARAK TOPLANAN VERİLER BIÇIMLENDİRİLME

Açıklama

Döküm biçimlendirme çıkışı, biçimlendirme için özet dökümü kayıtları kullanmıyor. Biçimlendirilmiş denetim öbekleri, hata sırasında olduğu gibi aynı değerleri içermeyebilir.

Sistem işlemi

Döküm biçimlemesi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Özet dökümü kayıtlarının kullanılmasını istiyorsanız, MQ DUMP DISPLAY MAIN MENU (döküm görüntü panolarını kullanıyorsanız) ya da CSQWDMP verbexit (hat kipi IPCS kullanıyorsanız) 'SUMDUMP = NO' işleneni belirtmeyin.

CSQW002I

ÖZET DÖKÜMÜ KAYITLARI

Açıklama

Döküm biçimlendirme çıkışı, denetim bloklarını biçimlendirmek için MQ özet dökümü kayıt bilgilerini kullanır.

Sistem işlemi

Döküm biçimlemesi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

If you do not want IBM MQ summary dump records to be used in formatting, specify the 'SUMDUMP=NO' and 'SUBSYS=subsystem name' on the MQ DUMP DISPLAY MAIN MENU (if you are using the dump display panels), or in the CSQWDMP verbexit (if you are using line mode IPCS). Her iki işlenen de gereklidir.

CSQW004E

BIR YA DA DAHA FAZLA İŞLENEN GEÇERLİ BIÇIMLEME

Açıklama

An invalid operand was specified on the MQ DUMP DISPLAY MAIN MENU (if you are using the dump display panels), or in the CSQWDMP verbexit (if you are using line mode IPCS).

Sistem işlemi

Döküm biçimlendirme çıkışı sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

CSQW007Eiletisine göre belirlenen işleneni düzeltin.

CSQW006E

PLY BLOCK ERIŞİLEMEZ YA DA GEÇER

Açıklama

Döküm biçimlendirme çıkışı, tutturucu bloğunu bulamadı.

Sistem işlemi

Döküm biçimlendirme çıkışı sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Hat kipi IPCS kullanıyorsanız, MQ DUMP DISPLAY MAIN MENU (döküm görüntü panolarını kullanıyorsanız) ya da CSQWDMP verbexit 'te 'SUBSYS=SUBSYSTEM name' ve 'SUMDUMP = NO' değerini belirtin.

CSQW007E

İŞLENEN GEÇERLERDIR: xxxx

Açıklama

Belirtilen işlenen, geçerli bir döküm biçimlendirme işleneni değil.

Sistem işlemi

Döküm biçimlendirme çıkışı sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Döküm biçimlendirme işlenenlerine bakın.

CSQW008E

SCOM ERIŞİLEMEZ YA DA GEÇERSİZ

Açıklama

SCOM ' u alma girişimi sırasında bir hata saptandı.

Sistem işlemi

Döküm biçimlendirme çıkışı sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

MQ DUMP DISPLAY MAIN MENU (döküm görüntü panolarını kullanıyorsanız) ya da CSQWDMP verbexit (hat kipi IPCS 'leri kullanıyorsanız),' SUMDUMP = NO 'belirlenmişse, IPCS' yi atlayın ve isteği yeniden gönderin. Tersi durumda, bu işleneni belirtin ve isteği yeniden gönderin.

CSQW009E

İSTENEN ADRES ALANI YOK

Açıklama

Belirtilen adres alanı için MQ denetim blokları konumlandırılmadı.

Sistem işlemi

İstenen diğer döküm kesiminin biçimlenmesi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Belirtilen ASID ' yi denetleyin. ASID onaltılı olarak belirtilmelidir.

CSQW010E

İZLEME RMFT ' YE ERIŞİLEMIYOR YA DA GEÇERSİZ

Açıklama

MQ izleme çizelgesinin yeri belirlenemedi.

Sistem işlemi

MQ izleme çizelgesinin biçimlendirilmesi atlanır ve istenen diğer döküm kesiminin biçimlenmesi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

'SUMDUMP = NO' belirlenmişse, bu verilere erişmek için gereken bilgileri içerebileceğinden, döküm yeniden biçimlendirmeyi yeniden biçimlendirme işlemi için belirtilen özet dökümü kullanın.

'SUMDUMP = NO' belirlenmediyse ve özet dökümü kullanıldıysa, özet dökümü verileri bozulmuş olabileceğinden, bu seçeneği belirterek geri dökümü biçimlendirmeyi deneyin.

CSQW011I

BU İŞ İÇİN DAHA BÜYÜK BİR BÖLGE BOYUTU GEREKLİDİR

Açıklama

Döküm biçimlendirme çıkışı, özet dökümü kayıtlarını işlemek için yeterince büyük bir çalışma arabelleği alamadı.

Sistem işlemi

Döküm biçimlendirme çıkışı sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Daha büyük bir TSO bölgesi büyüklüğü (ya da toplu kipte çalıştırılıyorsa daha büyük bir bölge boyutu) belirterek işi yeniden çalıştırın.

CSQW013I

ÖZET DÖKÜMÜNDE DMPW BULUNAMADI

Açıklama

Döküm biçimlendirme çıkışı, döküm veri kümesinin özet kayıt kısmında DMPW denetim bloğunun yerini belirleyemedi. DMPW, döküm biçimleyicisi için ana tutturucu bloğunu sağladığından işleme sonlandırılır.

Sistem işlemi

Döküm biçimlendirme çıkışı sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Bilgileri biçimlemek üzere kullanılacak adres alanını saptamak için 'SUBSYS = xxxx' değerini belirtin.

CSQW014I

GEREKLI ÖZET DÖKÜM KAYITLARI BU DÖKÜMDE ÖZET OLMAYAN DÖKÜMDEN BIÇIMDE BIÇIMDE

Açıklama

Beklenen veriler özet dökümünde bulunamadı. Bu ileti yalnızca bilgi için yayınlanır. Döküm biçimlemesi devam eder.

Sistem işlemi

Biçimlendirme, özet dökümü yerine tam dökümden bulunan bilgileri kullanmaya çalışılır.

CSQW015I

SSCVT BULUNAMADI, BELIRTILEN ALTSISTEM ADINI DENETLEYIN

Açıklama

SSCVT zincirinde yapılan aramada, SSCVTC ' lerde altsistem adının eşleşmesi ve belirlenen altsistem adının bulunamaması.

Sistem işlemi

Belirtilen altsisteme ilişkin biçimleme işlemi gerçekleştirilmedi.

Sistem programcısı yanıtı

Altsistem adını doğru belirtin.

CSQW016I

RMVT ERİŞİLEMIYOR YA DA GEÇERSİZ

Açıklama

Döküm biçimlendirme çıkışı RMVT ' nin yerini belirleyemedi. RMVT, MQ izleme çizelgesini ve diğer MQ denetim öbeklerini biçimlendirmek için gereklidir.

Sistem işlemi

MQ izleme çizelgesinin biçimlendirilmesi atlanır ve istenen diğer döküm kesimlerinin biçimlenmesi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

'SUNDUMP = NO' belirlenmişse, bu verilere erişmek için gereken bilgileri içerebileceğinden, döküm yeniden biçimlendirmeyi yeniden biçimlendirme işlemi için belirtilen özet dökümü kullanın.

'SUNDUMP = NO' belirlenmediyse ve özet dökümü kullanıldıysa, özet dökümü verileri bozulmuş olabileceğinden, bu seçeneği belirterek geri dökümü biçimlendirmeyi deneyin.

CSQW017E

MAKSIMUM YIĞIN DÜZEYİ

Açıklama

Bu durum genellikle MQ denetim bloğu biçimleyicisi tarafından döngüye neden olur. Yığın dizisi tükeniyor ve denetim bloklarını barındıramıyor.

Sistem işlemi

Döküm biçimlemesi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

IBM destek merkezimize başvurun.

CSQW018I

SUBSYS= BELIRTILMEDI YA DA EKSİK. SUNDUMP=NO BELIRTILDIYSE GEREKLİDİR

Açıklama

'SUNDUMP = NO' seçeneği belirtildi, ancak 'SUBSYS =' işleneni eksik ya da yanlış belirtildi.

Sistem işlemi

Döküm biçimlemesi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

'SUBSYS =' işleneninde altsistemin adını belirtin ve isteği yeniden gönderin.

CSQW020I

LY CONTROL BLOCK İÇİN BAŞARI

Açıklama

Döküm içinde anahtar denetim öbeği bulunamadı.

Sistem işlemi

Döküm biçimlemesi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

'SUBSYS =' işleneninin doğru belirtilip belirtilmediğine bakın ve isteği yeniden sunun.

CSQW022I

DÖKÜM SIRASINDA BULUNAN İZLEME ETKİN DEĞİLDİ

Açıklama

İzleme tablosu biçimlendirmesi denendi, ancak döküm sırasında izleme çizelgesi yok.

Sistem işlemi

Döküm biçimlendirmesi, biçimlendirilecek diğer denetim öbekleriyle devam eder.

CSQW023I

İZLEME ÇİZELGESİ GİRİŞİ SIRALI YA DA

Açıklama

İzleme girişi, başka bir zaman damgasına ilişkin başka bir izleme girişi tarafından geçersiz. Bu ileti, tanınmayan bir izleme girişini işaretlemek için yayınlanır. Döküm alınırken MQ adres alanı yürütülmeye devam ettiği için, döküm işletmen komutu tarafından başlatılırsa bu hata oluşabilir.

Sistem işlemi

İzleme çizelgesinin biçimlenmesi devam eder.

CSQW024I

İZLEME TABLOSU

Açıklama

Biçimlendirilmiş izleme çizelgesinin başlangıcını tanımlar.

Sistem işlemi

İzleme tablosu biçimlendirmesi takip eder.

CSQW025I

İZLEME TABLOSUNA ERİŞİLİRKE

Açıklama

İzleme çizelgesine erişilirken, saklama alanı erişim yordamından sıfır olmayan bir dönüş kodu döndürüldü.

Sistem işlemi

İzleme tablosu biçimlendirmesi atlandı.

CSQW026I

CONTROL BLOK ÖZETİ (TÜM ADRES ALANLARI

Açıklama

Bu iletiler, üretilmekte olan biçimlendirmenin tipine ilişkin açıklayıcı bilgiler sağlar.

Sistem işlemi

Döküm biçimlemesi devam eder.

CSQW027I

CONTROL BLOK ÖZETİ (TEK ADRES ALANI)

Açıklama

Bu iletiler, üretilmekte olan biçimlendirmenin tipine ilişkin açıklayıcı bilgiler sağlar.

Sistem işlemi

Döküm biçimlemesi devam eder.

CSQW028I

CONTROL BLOK ÖZETİ (UZUN FORM KÜRESEL)

Açıklama

Bu iletiler, üretilmekte olan biçimlendirmenin tipine ilişkin açıklayıcı bilgiler sağlar.

Sistem işlemi

Döküm biçimlemesi devam eder.

CSQW029I

CONTROL BLOK ÖZETİ (KISA FORM GENEL)

Açıklama

Bu iletiler, üretilmekte olan biçimlendirmenin tipine ilişkin açıklayıcı bilgiler sağlar.

Sistem işlemi

Döküm biçimlemesi devam eder.

CSQW030E

DÖKÜMDE DENETİM ÖBEĞİ YAPISI TABLOSUNA ERIŞİM

Açıklama

MQ denetim öbeklerinin yapısını tanımlayan bir denetim öbeği bulunamadı.

Sistem işlemi

Denetim bloğu biçimlendirmesi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Döküm alındığında bir sorun olduğunu göstermek üzere herhangi bir ileti üretilip üretilmediğini görmek için z/OS konsolunu denetleyin. IBM MQ' ta bir hatadan şüphelenirseniz, sorunun bildirilmesi hakkında bilgi için bkz. [Sorun Giderme ve Destek](#) .

CSQW032E

TUTTURUCU DENETİM BLÖRÜNDE

Açıklama

Dökümden bir denetim blokuna erişilemiyor.

Sistem işlemi

Denetim bloğu biçimlendirmesi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Döküm alındığında bir sorun olduğunu göstermek üzere herhangi bir ileti üretilip üretilmediğini görmek için z/OS konsolunu denetleyin. IBM MQ' ta bir hatadan şüphelenirseniz, sorunun bildirilmesi hakkında bilgi için bkz. [Sorun Giderme ve Destek](#) .

CSQW033I

BIÇIMLEME

Açıklama

MQ denetim bloklarının biçimlendirilmesi başlanır.

CSQW034I

İZLEME ÇİZELGESİ VE GENEL

Açıklama

Bir gösterge dökümü isteniyor. MQ izleme tablosu ve genel öbekler, bu abid döküm (SNAP) çağırma için ilk döküm (tam döküm) ile önceden biçimlendirildi. Bunlar, bu nedenle, bu görev için biçimlendirilmemiş.

CSQW035I

UYARI-BU GÖREVE İLİŞKİN GÖREVLE İL

Açıklama

Döküm için istenen görev MQ' ya tanımlı değil. Görevle ilgili denetim öbekleri atılmaz. MQ izleme çizelgesi ve genel öbekler, yalnızca SYSABEND DD deyimi varsa ve bu, bu abid döküm (SNAP) çağırma için dökümlerin (tam döküm) ilk olduğunda atılır.

Sistem işlemi

Belirtilen görev için MQ biçimlendirmesi yapılmadı.

CSQW036I

YUKARIDAKI KURTARMA KOORDİNATÖRÜNÜ

Açıklama

Bu iletiyi izleyen biçimlendirilmiş öbekler, 'recovery coordinator = no' seçeneği ile MQ ile tanımlanan görevlerle ilişkilendirilir. Bu görevler SNAP ' yi çağırması olmayabilir, ancak bu görevle ilişkilendirilmiş olan görevle ilişkilendirilirler.

Sistem işlemi

Uygun denetim öbekleri biçimlendirilir.

Sistem programcısı yanıtı

İlgili bilgiler için denetim bloklarını inceleyin.

CSQW037I

BU GÖREVE İLİŞKİN GÖREVE

Açıklama

Bu iletiyi izleyen biçimlendirilmiş bloklar geçerli görevle ilişkilendirilir.

Sistem işlemi

Uygun denetim öbekleri biçimlendirilir.

Sistem programcısı yanıtı

İlgili bilgiler için denetim bloklarını inceleyin.

CSQW038I

BIÇIMLENDİRME

Açıklama

MQ denetim öbeklerinin biçimlendirilmesi tamamlandı.

CSQW039I

BU DÖKÜM İÇİN TAMAMLANMA

Açıklama

Döküm biçimlendirme çıkışı, bu döküm veri kümesi için işlenmesini tamamladı.

CSQW041E

SEKMEYE ERİŞİLEMIYOR YA DA SEKME GEÇERSİZ

Açıklama

MQ izleme çizelgesi saptama noktası öbeğinin yeri bulunamadı.

Sistem işlemi

MQ izleme çizelgesinin biçimlendirilmesi atlanır ve istenen diğer döküm kesiminin biçimlenmesi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

'SUMDUMP = NO' belirlenmişse, bu verilere erişmek için gereken bilgileri içerebileceğinden, döküm yeniden biçimlendirmeyi yeniden biçimlendirme işlemi için belirtilen özet dökümü kullanın.

'SUMDUMP = NO' belirlenmediyse ve özet dökümü kullanıldıysa, özet dökümü verileri bozulmuş olabileceğinden, bu seçeneği belirterek geri dökümü biçimlendirmeyi deneyin.

Döküm alındığında bir sorun olduğunu göstermek üzere herhangi bir ileti üretilip üretilmediğini görmek için z/OS konsolunu denetleyin. IBM MQ' ta bir hatadan şüphelenirseniz, sorunun bildirilmesi hakkında bilgi için bkz. [Sorun Giderme ve Destek](#).

CSQW042E

GEREKLI ÖZET DÖKÜM KAYITLARI BU DÖKÜMDE SUBSYS= PARAMETER BELIRTIKEREK YENIDEN

Açıklama

Döküm dökümünde özet dökümü kayıtları bulunamadı. Bu durumda, döküm biçimleyicinin hangi adres alanının biçimleneceğini saptayabilmesi için altsistem adının olması gerekir.

Sistem işlemi

Döküm biçimlemesi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Altsistem adının ('SUBSYS =') parametresini belirterek biçimlendirmeyi yeniden çalıştırın.

CSQW049I

EN ESKI YUVA ADRESI GEÇERSIZ, ILK GIRIŞDEN

Açıklama

Denetim blokunda izlemeyi tanımlayan birkaç işaretçi vardır. Bir nokta, izleme verilerini, biri sonuna ve diğeri de bir sonraki serbest kayda sahip olan depolamanın başlangıcına işaret eder. Biçimleyici, sonraki boş kayda ilişkin işaretçinin, göstergelerin başlangıç ve bitiş ile gösterilen aralığın dışında olduğunu saptadı.

Sistem işlemi

Döküm biçimlemesi devam eder, ancak izleme çizelgesinin fiziksel başlangıcından en eski kayıt olmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Günün saati anlamlı olduğunda ve sırada, yazılan en son izleme kaydını bulmak için biçimlendirilmiş izlemeyi tarayın.

CSQW050I

ssnm NO SDWA/LOGREC, ABN=*comp-reason*, U=*userid*, M=*module*, C=*compid.vrm.comp-function*

Açıklama

Bu ileti, SYS1.DUMP veri kümesi, kurtarma işlemi sırasında bir SDWA kullanılmadığında. Tek tek değişken alanları şunları içerir:

Alan

İçindekiler

ssnm

MQ altsistem adı

ABN

Olağandışı tamamlanma kodu, bunu izleyen olağandışı durum kodu

U

Tek tek altsistem kullanıcılarına ilişkin kullanıcı kimliği

M

Dökümden sorumlu olan işlev kurtarma yordamı

C

Bileşen-tanıtıcısı

vrn

MQ sürümü, yayın numarası ve değişiklik düzeyi

comp-işlevi

component-ID işlevi

Sistem işlemi

Döküm işleme devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

SDWA, sorun saptanmasına yardımcı olmak için önemli tanılama bilgileri sağladığından, hata zamanında kurtarma ortamı, bu ABEND için neden bir SDWA 'nın sağlanmamasının saptanması için incelenmelidir.

Kurtarma dışı bir ortamda, bir SDWA eksikliğini (örneğin, işletmen dökümü başlatmış olabilir) için geçerli nedenler olabilir.

CSQW051E

DÖKÜM İŞLEMESİ

Açıklama

Bu ileti, döküm işleme sırasında bir hata saptandığında, SDUMP döküm veri toplama hizmetinin kurtarma yordamı tarafından üretilir.

Sistem işlemi

SUMLSTA kullanıcı depolama alanlarının işlenmesi sona erdirilir, bir SVC dökümü istenir ve denetim RTM 'ye döndürülür.

Sistem programcısı yanıtı

Bu hata bir SYS1.LOGREC kaydı. SDUMP 'nin çağrısındaki bir hata nedeniyle ya da SDUMP 'nin kendisinde bir hata nedeniyle ya da denetim bloğu incelemesi ve erişimi sırasında bu ileti yayınlanabilir.

CSQW053I

VRA TANILAMA BILGISI RAPORU

Açıklama

Değişken kayıt alanı (VRA), sistem tanılama çalışma alanının (SDWA) bir parçasıdır ve MQ tanılama bilgilerini içerir. VRA bu raporda çıkarılır ve görüntülenir.

Bu raporla ilgili bilgi için bkz. [Sorun Giderme ve Destek](#) .

Sistem işlemi

Döküm biçimlemesi devam eder.

CSQW054I

SDWA ' DA VRA VERISI KAYDEDILMEDI

Açıklama

SYS1.DUMP veri kümesi, VRA ' da tanılama bilgisi içermiyor.

Sistem işlemi

VRA rapor oluşturma atlandı, döküm biçimi işleme devam ediyor.

CSQW055I

SDWA YERI BELIRLENEMİYOR

Açıklama

z/OS özet dökümü veri erişimi hizmeti yordamı (IEAVTFRD), SYS1.DUMP veri kümesi. SVC dökümleri, MQ tarafından başlatıldıysa, yalnızca SDWA ' yı içerir. Döküm başka herhangi bir araç tarafından başlatıldıysa (işletmen gibi), SDWA ' nın mevcut olmadığı anlamına gelir.

Sistem işlemi

Hiçbir VRA üretilmedi ve döküm biçimleme işlemi devam ediyor.

CSQW056I

VRA TANILAMA RAPORU TAMAMLANDI

Açıklama

Döküm biçimleyici, VRA tanılama raporunun işlenmesini tamamladı.

Sistem işlemi

Döküm biçimlemesi devam eder.

CSQW059I

BAĞLI İŞLERİN

Açıklama

Bağlantılı işlere ilişkin bilgilerin özeti aşağıdaki gibidir.

Sistem işlemi

İş özeti bilgileri aşağıda verilmiştir.

CSQW060I

SAKLAMA ALANI İZLEYEN

Açıklama

Bu ileti, MQ SVC dökümünün biçimlendirilmiş kısmında görüntülenen MQ kayıt saklama alanı izleme raporunun başlangıcını tanıtır. Bu rapor, hata içindeki aracı yürütme öbeği (EB) ve ilişkili tüm aracı EB 'leri için saklama alanlarını içerdiğinden, hata noktasından ve çağrı sırasında görüntülenen tüm ilişkili aracı EB 'leri içerdiğinden sorun belirleme için kullanışlıdır.

Sistem işlemi

Aracı EB 'ye ve ilişkili tüm aracı EB 'lere ilişkin izleme alanı izleme biçimi işleme devam eder.

CSQW061I

ALAN İZLEME İZLEMESİ

Açıklama

Bu ileti, MQ biçimlenmiş saklama alanı izleme raporunun (CSQW060I) tamamlandığını gösterir.

Sistem işlemi

Döküm biçimlemesi devam eder.

CSQW062I

R6 (R6-contents) GEÇERLİLİK BİR EB ADRESİ İÇERMİYOR

Açıklama

During dump format processing of the MQ formatted save area trace report (CSQW060I), register 6 (R6) did not contain the address of a valid agent execution block (EB).

Sistem işlemi

Yürürlükteki aracı EB ve önceki tüm EB 'ler için alan izleme biçimi işlemeyi sona erdirir.

CSQW063E

ad (adres) ASID (asid) DUMP ' DA BULUNAMADI

Açıklama

Saklama alanı izleme raporunun işlenmesi sırasında (CSQW060I), döküm veri kümesinde denetim öbeği ya da saklama alanı bulunamadı.

Döküm biçimleyicisi, bu iletinin *ad* alanı altında tanımlanan MQ ve z/OS denetim bloklarını tek tek kayıt saklama alanları bulmak için kullandığından, raporda *adlandırılmış* denetim öbeği ya da saklama alanı kullanılarak bulunan sonraki saklama alanları raporda görüntülenmez.

NAME

Döküm veri kümesinde bulunamayan denetim öbeğinin ya da saklama alanının adını tanımlar:

Ct

Saklama alanını gösterir

İSTEK

MQ adres alanı denetim ögesi

EB

MQ yürütme bloğu

TCB

z/OS görev denetim bloğu

RB

z/OS istek öbeği

XSB

z/OS genişletilmiş durum bloğu

PSA

z/OS önceki saklama alanı

SDWA

z/OS sistem tanılama çalışma alanı

STSV

z/OS SRB durum saklama alanı

STKE

z/OS çapraz bellek yığıni ögesi

adres

Adı belirtilen denetim öbeğinin ya da saklama alanının adresi.

asid

Denetim öbeği ya da saklama alanı ile ilişkili adres alanı tanıtcısı.

Seçilen MQ ve z/OS denetim yapılarının yürütme yapıları ve çevreyle ilgili kısıtlamaları nedeniyle, bazı denetim blokları ve bu yürütme ortamlarıyla ilişkili saklama alanları döküm veri kümesine dahil edilmeyecektir.

Sistem işlemi

Yürürlükteki saklama alanı zincirlerine ilişkin saklama alanı izleme biçimi işleme işlemi sona erdirildi. Sonraki saklama alanı işlemleri, hata sırasında kullanılan belirli denetim öbeği ya da saklama alanına ve MQ aracısı yürütme ortamlarına bağlı olarak değişir.

CSQW064I

ERROR DÖKÜM DÖKÜMÜNDE BULUNAMADI

Açıklama

Depolama bulunamadığı için döküm biçimleyici bir denetim öbeğini biçimlendiremedi.

Sistem işlemi

Döküm biçimlemesi devam eder.

CSQW065I

ERROR BLOK UZUNLUĞU YANLIŞ

Açıklama

Bir denetim öbeğinin biçimlendirilmesi sırasında, beklenen uzunluk ile dökümden belirlenen değer arasında bir uyumsuzluk saptandı.

Sistem programcısı yanıtı

Daha ciddi bir sorunu çözerken bu iletiyi yararlı bulabilirsiniz; bunun nedeni, bir denetim öbeğinin bozulduğunu gösterebilir.

CSQW066I

ERROR BLOK YANLISI

Açıklama

Her denetim bloğu tipinin, doğrulama için benzersiz bir tanıtıcısı vardır. Denetim bloğunun biçimlendirmesi sırasında, beklenen değer ile dökümdeki denetim blokunda bulunan değer arasında bir uyumsuzluk ortaya çıktı.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti, depolama alanının aşıldığını belirtebilir ve bir denetim öbeğinin bozulduğunu gösterebileceğinden, daha ciddi bir sorunu çözerken bu sorunu yararlı bulabilirsiniz.

CSQW067I

ERROR BU BLOKTAN ZINCIRLEME OLARAK, DÖKÜMDE BULUNAMAYAN

Açıklama

Denetim öbekleri, diğer denetim öbeklerine işaretçiler içerebilir. Yürürlükteki denetim öbeğine işaret edilen bir denetim öbeği, dökümde bulunamadı.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti, depolamanın aşıldığını belirtebilir ve daha ciddi bir sorunu çözerken bunu yararlı bulmanız yararlı olabilir. Denetim öbeğinin, kendisiyle ilişkili CSQW064I hata iletisine sahip olacağını işaret etti.

CSQW068I

ERROR BU BLOKTAN ZINCIRLEME YAPILMASININ

Açıklama

Her denetim bloğu tipinin, doğrulama için benzersiz bir tanıtıcısı vardır. Geçerli denetim öbeğine işaret edilen bir denetim öbeğinin biçimlendirmesi sırasında, beklenen değer ile dökümdeki denetim blokunda bulunan değer arasında bir uyumsuzluk ortaya çıktı.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti, depolama alanının aşıldığını belirtebilir ve bir denetim öbeğinin bozulduğunu gösterebileceğinden, daha ciddi bir sorunu çözerken bu sorunu yararlı bulabilirsiniz. The control block in error has error message CSQW066I associated with it.

CSQW069I

ERROR BLOK YÖNLERİ HATALI

Açıklama

Her denetim bloğu tipinin doğrulanması için benzersiz bir göz atcher (eekatcher) vardır. Denetim bloğunun biçimlendirmesi sırasında, beklenen değer ile dökümdeki denetim blokunda bulunan değer arasında bir uyumsuzluk ortaya çıktı.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti, depolama alanının aşıldığını belirtebilir ve bir denetim öbeğinin bozulduğunu gösterebileceğinden, daha ciddi bir sorunu çözerken bu sorunu yararlı bulabilirsiniz.

CSQW070I

DUMP TITLE *döküm-başlık*

Açıklama

Bu, çöplüğün başlığını gösterir.

CSQW072I

ENTRY: MQ kullanıcı değiştirgesi izlemesi

Açıklama

This message is inserted into the formatted MQ trace to indicate that the control block was traced on entry to MQ.

CSQW073I

EXIT: MQ kullanıcı değiştirgesi izlemesi

Açıklama

Bu ileti, denetim öbeğinin MQ' dan çıkışta izlendiğini göstermek için biçimlendirilmiş MQ izlemesine eklenir.

CSQW074I

HATA: MQ kullanıcı değiştirgesi izlemesi

Açıklama

Bu ileti, denetim öbeğinin hatalı olduğu saptandığından, denetim öbeğinin izlendiğini göstermek için biçimlendirilmiş MQ izlemesine eklenir.

CSQW075I

UYARI-veriler 256 bayt olarak kesildi

Açıklama

Bir denetim öbeği 256 baytlık bir uzunluk sınırını aştığında, bu ileti biçimlendirilmiş MQ izlemesine eklenir.

CSQW076I

Dönüş kodu: *mqrc*

Açıklama

Bu ileti, bir hata saptandığında biçimlendirilmiş MQ izlemesine eklenir. *mqrc* is the return code. Bu kodla ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın.

CSQW105E

BİR DENETİM BLOĞU YAPISI TABLOSU MODÜLÜ YÜKLEME

Açıklama

Denetim öbeklerini biçimlendirmek için MQ döküm biçimlendirme olanağı kullanılamaz. An error occurred during the startup process while attempting to LOAD one of the Control Block Structures Table modules (CSQWDST1, CSQWDST2, CSQWDST3, and CSQWDST4) from the MQ program library.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemleri devam ediyor.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun yaşamasını bekliyorsanız, kuyruk yöneticinizi durdurun, sorunu çözer ve yeniden başlatın. Bu hatanın sorunlara yol açacağını tahmin etmiyorsanız, uygun bir zamanda kuyruk yöneticisini durdurabilir ve yeniden başlatabilirsiniz.

CSQW108E

'*tip*' IZLEME OTOMATİK OLARAK BAŞLATILAMA

Açıklama

Sistem parametreleri, kuyruk yöneticisinin kullanıma hazırlanması sırasında bir MQ izlemesine otomatik olarak başlatılması gerektiğini, ancak kuyruk yöneticisinin izlemeyi başlatamadığını belirtti.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisini başlatma işlemi devam ediyor.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama işlemi tamamlandıktan sonra, izlemeyi START TRACE komutuyla başlatın.

CSQW109E

İZLEME BAŞLATMA PARAMETRELERİ KULLANILAMİYOR, 'tip'

Açıklama

İzleme işlevi, CSQ6SYSP makrosu tarafından tanımlanan izleme kullanıma hazırlama parametrelerinin erişememesine neden oldu. İzleme parametreleri için, o makroda tanımlanan varsayılan değerler kabul edilir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisini başlatma işlemi devam ediyor.

Sistem programcısı yanıtı

Sistem parametre yükleme modülünün (varsayılan sürümün CSQZPARM olarak adlandırıldığı) eksik ya da erişilemez olup olmadığını saptayın. İzleme, START TRACE komutu ile başlatılabilir.

CSQW120E

'tip' İZLEME İÇİN EN DESTEĞİ DEĞERİ

Açıklama

Bir izleme komutu girildi, ancak belirtilen hedef değer istenen izleme tipi için geçerli değil.

Sistem işlemi

TRACE komutu için işleme sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Bir START TRACE komutu girildiyse, izleme için geçerli bir hedef belirtin. Ters durumda, etkin olan izleme izlerinin saptanması için bir DISPLAY TRACE komutu verilebilir. Geçerli hedefler hakkında bilgi için bkz. [MQSC komutları](#) .

CSQW121E

'tip' İZLEME İÇİN SINIFI DEĞERİ

Açıklama

Bir izleme komutu girildi, ancak belirtilen sınıf değeri istenen izleme tipi için geçerli değil.

Sistem işlemi

TRACE komutu için işleme sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Bir START TRACE komutu girildiyse, izleme için geçerli bir sınıf belirtin. Ters durumda, etkin durumda olan seçenekleri belirlemek için bir DISPLAY TRACE komutu verilebilir. Geçerli sınıflarla ilgili bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQW122E

'anahtar sözcük' 'tip' İZLEMESİ İÇİN GEÇERLİDİR

Açıklama

Bir izleme komutu girildi, ancak *anahtar sözcük* belirtilen izleme tipi için geçerli değil.

Sistem işlemi

TRACE komutu için işleme sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komutta belirtilen anahtar sözcük atlanmalıdır ya da farklı bir izleme tipi belirtilmelidir. Anahtar sözcük ve izleme tiplerinin geçerli birleşimlerine ilişkin bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQW123I

ctarihi-adi IZLEME KAYDI SÜRDÜRÜLDÜ *DüzGün*

Açıklama

dest hedefi, bir hata sonrasında izleme verilerinin kabul edilmesine devam etti.

Sistem işlemi

Veri kaydı sürdürülüyor.

CSQW124E

csecct-name 'type' TRACE TERMINATED RC=*kod* RMID=*nn*

Açıklama

tip izleme işlemi işlenirken, bir hata nedeniyle işlem sona erdi. İzleme tipi izleme tipi, tüm izleme durdurulmuş olduğunu gösterir. RMIID, ondalık olarak görüntülenir, kaynak yöneticisini tanıtır. IBM MQ RMID ' lere ilişkin bilgi için, [MQSC komutları](#) içindeki TRACE komutlarına bakın.

Onaltılı değer olarak görüntülenen *kod*, işlemle ilişkili dönüş, neden ya da olağandışı bitiş kodunu belirtir. Bu kodlarla ilgili bilgi için "[IBM MQ for z/OS Kodlar](#)" sayfa 892 ' e bakın.

Adı belirtilen izleme işlemi sona ermiş. İzleme derleminin yeniden sürdürülmesi gerekiyorsa, bir START TRACE komutu verilmelidir. Ancak, başka bir hata varsa, izleme derlemini yeniden başlatmadan önce sorun çözülmelidir.

Sistem işlemi

Adı belirtilen izleme tipi için işleme durduruldu. İleti, işlevsel kurtarma yordamı tarafından dışsallaştırılmadı, ancak bir IFC olayı daha sonra ne zaman yönlendirilirse çıkışa sahip olur. İzleme tipi izleme tipi, tüm izleme durdurulmuş olduğunu gösterir.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın nedenlerini araştırın. Adı belirtilen izleme bilgilerini toplamak için gerekiyorsa, işlemi sürdürmek için bir START TRACE komutu verin.

CSQW125E

anahtar sözcük VE anahtar sözcük İÇİN BIRDEN ÇOK DEĞERİ

Açıklama

Adı belirtilen anahtar sözcükler için birden çok değer belirtildi. Bu anahtar sözcüklerin çoğunda tek bir komutta birden çok değer kullanılmasına izin verilir.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Geçerli bir komutu yeniden girin. Ek bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQW126E

'*tip*' İZLEME İZİN VERİLMEZ, ETKİN İZLEME ÇİZELGESİ TAM

Açıklama

Etkin izleme çizelgesi izin verilen etkin izleme sayısı üst sınırına ulaşıldığı için *tip* izleme başlatılmıyor.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Etkin bir izleme işlemi durdurulmuş olup olmadığını görmek için DISPLAY TRACE komutunu kullanın. Başka bir izleme izleme komutu işlenmeden önce etkin izleme durdurulmalıdır.

CSQW127I

YÜRÜRTÜLEN İZLEME

Açıklama

Bu ileti, DISPLAY TRACE komutuna yanıt olarak yayınlanır. Etkin olan her izleme için, ileti izleme numarasını, izleme tipini, veri içindeki sınıfı (ya da sınıfı), izleme girişlerine ilişkin hedef (ler) i, kullanıcı kimliğini ve RMID ' lerini (aşağıdaki gibi) gösterir:

```
TNO TYPE CLASS DEST USERID RMID tno type class dest userid rmid : END OF TRACE REPORT
```

İzleme numarası *tno* şöyle olabilir:

01-03

Kuyruk yöneticisi başlatıldığında bir izleme otomatik olarak başlatıldı ya da START TRACE komutu tarafından başlatılan bir izleme başlatıldı.

04-32

START TRACE komutu tarafından başlatılan izleme.

00

Kanal başlatıcı başlatıldığında genel izleme otomatik olarak başlatılır.

Notlar:

1. TRACE (S) CLASS (4) (kanal başlatıcı istatistikleri) için, izleme bilgileri yalnızca kanal başlatıcı etkin olduğunda ve [CSQX128I](#) iletisi çıktıysa toplanacaktır.
2. TRACE (A) CLASS (4) (kanal muhasebesi) için, izleme bilgileri yalnızca kanal başlatıcı etkin olduğunda ve [CSQX126I](#) iletisi çıktıysa toplanacaktır.

CSQW130I

'tip' TRACE STARTED, ASSIGNED TRACE NUMBER *tno*

Açıklama

In response to a command, or automatically during queue manager initialization, a *tip* trace has been started and assigned the trace number *tno*. Başlatma komutu birden çok kullanıcı kimliği belirtiyorsa, birden çok ileti olabilir.

Sistem işlemi

İstekle ilgili işlem devam eder. If the specified trace applies to the channel initiator, a request will be queued: see message CSQW152I.

CSQW131I

İZLEME SAYISI *TNO* İÇİN İZLEMİYİ BAŞARISIZ OLARAK

Açıklama

Bir komuta yanıt olarak, izleme numarası (ler), *tno*, ..., Durduruldu. En çok beş izleme numarası listelenmiş olabilir. Beşten fazla izleme durdurulmuş olursa, başka bir CSQW131I iletisi gönderilir.

Sistem işlemi

İstekle ilgili işlem devam eder. If the specified trace applies to the channel initiator, a request will be queued: see message CSQW152I.

CSQW132I

tno İZLEME NUMARASI İÇİN

Açıklama

The trace number *tno* has been altered.

Sistem işlemi

İstekle ilgili işlem devam eder.

CSQW133E

ctarihi-adi TRACE DATA LOST, *dest* NOT ACCESSICALID RC=*kod*

Açıklama

Belirtilen hedef, izleme sırasında izleme verilerinin kabul edilmesini durdurdu. Bazı dış koşullar, verilerin reddedilmesine neden oldu. Hatanın nedeni, dönüş kodu (RC) tarafından tanımlanıyor. *Kod* değeri şu şekilde olabilir:

- SMF ' den onaltılı dönüş kodu. Belirli bir değer için z/OS MVS System Management Facilitis (SMF) (SMF) belgesine bakın.
- GTF isteğinden onaltılı dönüş kodu

04

GTF izleme ve/ya da USR izlemesi etkin değil

- SRV isteğinden onaltılı dönüş kodu

10

Hizmet verilebilirlik yordamı yok

XX

Hizmet verilebilirlik olağan dönüş kodu

Sistem işlemi

Veriler kaybedilse de, izleme işlemi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Verilerin neden kabul edilmediğini belirlemek için GTF ya da SMF tesisini araştırın. Verileri başka bir hedefte kaydetmek için bir START TRACE komutu yayınlayabilirsiniz. DISPLAY TRACE komutu, belirlenen hedefte hangi veri tiplerinin kaydedildiğini gösterir.

Belirli bir değer için z/OS MVS System Management Facilitis (SMF) (SMF) belgesine bakın.

CSQW135I

'*tip*' İZLEME ZATEN ETKİN, İZLEME NUMARASI *TNO*

Açıklama

tip izleme, izleme numarası *tno* ile zaten etkin.

Sistem işlemi

Devam etmekte olan izleme işlemine ilişkin işlem devam edecek.

CSQW137I

BELİRTİLEN İZLEME ETKİN DEĞİL

Açıklama

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Komut, belirli bir izleme için işlem isteğinde bulundu, ancak bu izleme etkin izleme çizelgesinde bulunamadı.
- Bir komut tüm izleme işlemleri için işlem isteğinde bulundu, ancak etkin izleme yok.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Tüm etkin izleme girişlerini saptamak için, nitelenmemiş bir DISPLAY TRACE komutunu (başka anahtar sözcükler olmadan) DISPLAY TRACE (İzlemeyi Görüntüle) komutunu kullanın.

CSQW138E

IFCID *ifcid-no* GEÇERSİZ

Açıklama

Belirtilen IFCID numarası, geçerli IFCID numaraları aralığının dışında ya da izleme komutunda izin verilmeyen bir IFCID numarasıdır.

Sistem işlemi

İzleme (trace) komutunun işlenmesi, izleme işlevleri gerçekleştirilmeden sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

Ek bilgi için [MQSC komutları](#) ve [Hat izlemesi](#) içindeki TRACE komutlarına bakın.

CSQW144E

KANAL BAŞLATMA ETKİN

Açıklama

TRACE (CHINIT) belirtildi, ancak kanal başlatıcı etkin değil.

Sistem işlemi

Komut geçersiz bir komut değil.

Sistem programcısı yanıtı

Kanal başlatıcıyı başlatmak için START CHINIT komutunu verin ve komutu yeniden verin.

CSQW149E

RMID 231 IS ESKİ-İZLEME İZLEME (CHINIT)

Açıklama

Komut, daha önce kanal başlatıcı izlemeleri için kullanılan, ancak artık eski olan RMID 231 değerini belirtir. Kanal başlatıcı izlemeleri için TRACE (CHINIT) değerini belirtin.

Sistem işlemi

Komut geçersiz bir komut değil.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu doğru biçimde verin. Hem kuyruk yöneticisi hem de kanal başlatıcı izlemesi gerekiyorsa, iki ayrı komut yayınlayın.

CSQW152I

KANAL BAŞLATICISINA

Açıklama

Bir izleme komutuna ilişkin ilk işleme başarıyla tamamlandı. Bu komut, bir isteğin kuyruğa alındığı kanal başlatıcısı tarafından daha fazla işlem yapılmasını gerektirir.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcısı için bir istek kuyruğa alındı. Komut tamamlandığında ek iletiler üretilecek.

CSQW153E

ctarihi-adı SAKLAMA ALANI, YENİ İZLEME ÇİZELGESİ

Açıklama

Önceki bir SET SYSTEM TRACTBL komutu tarafından istendiği gibi, yeni bir genel izleme çizelgesi için ECSA ' da yeterli saklama alanı yok.

Sistem işlemi

Varolan genel izleme çizelgesi kullanılarak işleme devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

ECSA depolama alanının nasıl kullanılmakta olduğunu araştırın. İzleme tablosu boyutunu kabul edilebilir bir değere ayarlamak için SET SYSTEM TRACTBL komutu verin.

CSQW200E

STORAGE ALTA makrosu sırasında hata oluştu. Dönüş kodu= rc

Açıklama

The z/OS STORAGE macro was issued to obtain storage for the trace formatter. İstek, dönüş kodu rc ile başarısız oldu.

Sistem işlemi

Denetim öbeklerinin biçimlendirilmesi durur ve kaydın onaltılı bir dökümü üretilir. (Bu, mantıksal kaydın yalnızca bir parçası olabilir.)

Sistem programcısı yanıtı

STORAGE rcile ilgili bilgi için *z/OS MVS Assembler Services Reference* adlı elkitabının uygun hacmiyle ilgili bilgilere bakın. TSO ya da toplu iş bölgenizin büyüklüğünü artırarak bu sorunu genellikle çözebilirsiniz. Sorun çözüldüğünde, işlemi yeniden deneyin.

CSQW201E

STORAGE RELEASE makrosu sırasında hata oluştu. Dönüş kodu= rc

Açıklama

Bazı depolama alanını serbest bırakmak için z/OS STORAGE makrosu yayınlandı. İstek, dönüş kodu rc ile başarısız oldu.

Sistem işlemi

Denetim öbeklerinin biçimlendirilmesi durur ve kaydın onaltılı bir dökümü üretilir. (Bu, mantıksal kaydın yalnızca bir parçası olabilir.)

Sistem programcısı yanıtı

Dökümü işlemeyi yeniden deneyin. Sorun devam ederse, rc değerini not edin ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQW202E

Eksik izleme kaydı saptandı

Açıklama

Uzun bir izleme kaydı bölümlendi ve işlenmekte olan kayda ilişkin başlangıç kaydı işlenmedi.

Bu durum genellikle, bir zaman aralığındaki kayıtlar işlenmek üzere seçildiklerinde oluşur. Kesim işaretinin başlangıcıyla birlikte kayıt, seçilen zaman aralığının başlangıcından önce olabilir. Bu durum, Generalized Trace Facility (GTF), tüm kayıtları GTF veri kümesine yazamadığında da oluşabilir.

Sistem işlemi

Kaydın onaltılı dökümü üretilir ve biçimlendirme sonraki kayıtlarla devam eder. (Bu iletiyi, bu mantıksal kaydın sonraki her bölümü için alacaksınız.)

Sistem programcısı yanıtı

Zaman aralığından biraz daha önce bir başlangıç saati seçin (örneğin, saniyenin onda biri) ve işlemi yeniden deneyin. Bu işlem başarılı değilse, izleme tablonuzun sarılmış olması ve başlangıç kaydının üzerine yazılmış olması mümkündür.

CSQW204E

İç hata

Açıklama

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kaydın onaltılı dökümü üretilir ve biçimlendirme sonraki kayıtla devam eder. Bu iletiyi CSQW202Eiletisi izlemiş olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Dökümü işlemeyi yeniden deneyin. Sorun devam ederse, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQW205E

İç hata

Açıklama

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Bu ve sonraki tüm kayıtlar onaltılı olarak görüntülenir. IBM MQ izleme biçimlendirmesi engellendi.

Sistem programcısı yanıtı

Dökümü işlemeyi yeniden deneyin. Sorun devam ederse, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQW206I

Muhasebe kaydı

Açıklama

Bu ileti, bu kaydı bir muhasebe kaydı olarak tanıtır.

Sistem işlemi

Kaydın onaltılı dökümü üretilir ve biçimlendirme sonraki kayıtla devam eder.

CSQW207I

Boş Değerli Self tanımlama kısmı saptandı

Açıklama

MQ izleme biçimleyicisi, sıfır uzunluktaki kendini tanımlayan bir kısım saptadı.

Sistem işlemi

Biçimlendirme, sonraki kendi kendini tanımlayan bölümle devam eder.

CSQW208E

Geçersiz adres saptandı

Açıklama

MQ izleme biçimleyicisi geçersiz bir adres ilettiler. Adres düşük depoda.

Sistem işlemi

Kaydın biçimlendirmesi engellendi. Biçimlendirme, sonraki kayıtla devam eder.

CSQW209I

Boş değerli bir veri ögesi saptandı

Açıklama

MQ izleme biçimleyicisi, sıfır uzunluktaki bir veri ögesi algıladı.

Sistem işlemi

Biçimlendirme, sonraki veri ögesiyle devam eder.

CSQW210E

Geçersiz kayıt saptandı

Açıklama

Bir kaydın biçimi, IBM MQ izleme biçimleyicisi tarafından beklenen biçimden farklı.

Sistem işlemi

Onaltılı bir döküm üretilir ve biçimlendirme sonraki kayıtla devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Dökümü işlemeyi yeniden deneyin. Sorun devam ederse, z/OS destek merkezimize başvurun.

CSQW701E

csect-name ENFREQ isteği başarısız oldu, RC=*rc*

Açıklama

Bir z/OS ENFREQ isteği başarısız oldu. *Rc* , istekten gelen dönüş kodudur (onaltılık olarak).

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

ENFREQ komutundan alınan dönüş kodlarına ilişkin bilgi için *z/OS MVS Authorized Assembler Services Reference* elkitabının uygun hacmine bakın.

Dağıtımli kuyruğa alma iletileri (CSQX ...)

CSQX000I

IBM MQ for z/OS Vn

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, kanal başlatıcı başlatıldığında yayınlanır ve yayın düzeyini gösterir.

CSQX001I

ctarihi-adi Kanal başlatıcısı başlatılıyor

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kanal başlatıcı adres alanı, START CHINIT komutuna yanıt olarak başlatılıyor.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı başlatma işlemi başlıyor. Message CSQX022I is sent when the startup process has completed.

CSQX002I

ctarihi-adi Kuyruk paylaşım grubu *qsg-name*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kanal başlatıcısının kullandığı kuyruk yöneticisi bir kuyruk paylaşım grubuysa, kanal başlatıcı başlatma işlemi sırasında ya da DISPLAY CHINIT komutuna yanıt olarak bu yayınlanır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQX003I

csect-name Obmounce parametre modülü yoksayıldı

Önem Derecesi

0

Açıklama

START CHINIT komutu, PARM anahtar sözcüğünü kullanarak bir değiştirge birimi adı belirtti. Kanal başlatıcı değiştirge biriminin kullanılması geçersiz; bu nedenle ad yoksayılr.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Kanal başlatıcı değiştirgeleri kuyruk yöneticisi öznitelikleriyle belirtilir. İstedığınız değerleri ayarlamak için ALTER QMGR komutunu kullanın.

CSQX004I

Channel initiator is using *mm* MB of local storage, *nn* MB are free

Açıklama

Genişletilmiş özel bölgede kullanılmakta olan ve kullanılabilir olan sanal saklama alanı miktarını görüntüler. Her iki değer de megabyte (1048576 bayt) olarak görüntülenir ve yaklaşımların onayları olur.

Bu ileti kanal başlatıcı başlangıcında günlüğe kaydedilir ve kullanımın değişmemesi durumunda ya da bellek kullanımı değiştiğinde (yukarı ya da aşağı) %2 'den fazla olduğunda bu ileti her saat için günlüğe kaydedilir.

Şu anda kullanılan genişletilmiş özel bölge depolama alanı, SMF 115, alt tipi 231, kayıttaki *qcctstus* alanında da verilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Şu anda herhangi bir işlem yapılması gerekmez. Ancak, bu iletinin sık sık görülmesi, sistemin yürürlükteki konfigürasyona ilişkin en iyi bölge dışında çalıştığını gösteren bir gösterge olabilir.

CSQX005E

csect-name Kanal başlatıcısı başlatılamadı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Önceki iletilerde bildirildiği gibi, kanal başlatıcı başlatma işlemi sırasında önemli bir hata ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı başlatma görevi sona erdirilsin.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQX006E

csect-name Channel initiator failed while stopping

Önem Derecesi

8

Açıklama

Önceki iletilerde bildirildiği gibi, kanal başlatıcı sonlandırma işlemi sırasında önemli bir hata ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı başlatma görevi sona erdirilsin.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQX007E

ctarihi-adi Kuyruk yöneticisine (*qmgr-adi*) bağlanılamıyor, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal başlatıcının kuyruk yöneticisine bağlanmaya yönelik bir girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Hata, kanal başlatıcı başlatma yordamı sırasında oluştuysa, kanal başlatıcı başlatılmaz. Diğer durumlarda, hatanın oluştuğu bileşen (ileti kanalı aracısı, dağıtıcı, bağdaştırıcı alt görevi, SSL sunucusu alt görevi, havuz yöneticisi ya da dinleyici) başlatılmaz ve sağladığı işlev kullanılamaz olur; çoğu durumda, uç sonucu kanal başlatıcısının sonlandırıldığı olur.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX008E

csect-name Kuyruk yöneticisinden bağlantı kesilemedi *qmgr-adi*, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-metin*)

Önem Derecesi

4

Açıklama

Kanal başlatıcısı tarafından kuyruk yöneticisinden bağlantıyı kesme girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX009I

ctarihi-adi Kanal başlatıcı durduruluyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Önceki iletilerde bildirildiği gibi, kanal başlatıcı işlenirken önemli bir hata oluştu; kanal başlatıcı devam edemiyor.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQX010I

ctarihi-adı Kanal başlatıcısı durduruldu

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kanal başlatıcı, önceki iletilerde bildirilen bir hatayı sonlandırarak sona erdirildi.

Sistem işlemi

Yok.

CSQX011I

ctarihi-adı İstemci eki kullanılabilir

Önem Derecesi

0

Açıklama

İstemciler bağlanabilir ve MQI kanalları kanal başlatıcısıyla birlikte kullanılabilir.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı başlatma işlemleri devam eder.

CSQX012E

ctarihi-adı ddname veri kümesi açılmıyor

Önem Derecesi

4

Açıklama

ddname veri kümesi önceki iletilerde bildirildiği gibi açılmadı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak veri kümesi gerektiren işlevler engellenmiş olur. Örneğin, CSQXLIB ' yi çıkış kitaplığı veri kümesi açılmazsa, kullanıcı kanalı ve kanal otomatik tanımlama çıkışları kullanılamaz ve bunları kullanan kanallar başlatılmaz. Hata bilgileri veri kümesi CSQSNAP açılmazsa, hata bilgileri kaybedilir.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQX013I

csect-name Address conflict for listener, port *kapı* address *ip adresi*, TRPTYPE=TCP INDISP=*yok etme*

Önem Derecesi

4

Açıklama

TRPTYPE (*trptype*) ve INDISP (*yok etme*) belirten bir STOP LISTENER ya da START LISTENER komutu yayınlandı, ancak bu dinleyici, istenen kapı ve IP adresi ile çakışan bir kapı ve IP adresi birleşimi için zaten etkin. *ip-address* '*' ise, tüm IP adresleri istenmiş demektir.

Belirtilen kapı ve IP adresi birleşiminin, dinleyicinin etkin olduğu bir birleşim ile eşleşmesi gerekir. Bu, bir üst küme ya da bu birleşimin bir alt kümesi olamaz.

Sistem işlemi

Yok.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekiyorsa komutu doğru biçimde yeniden yayınlayın.

CSQX014E

ctarihi-adı Dinleyici kanal sınırını aştı, TRPTYPE=*trptype* INDISP=*yok etme*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen iletişim sistemini (*trptype*) kullanan yürürlükteki kanalların sayısı, izin verilen üst sınırdır. Dinleyici, başka bir kanalı başlatmak için gelen isteği kabul edemiyor; üst sınır 0 ise, dinleyici başlayamaz. (İletişimci isteği kabul edemediği için, istenen kanalın adı belirlenemez.) Mevcut kanallar, etkin kanalların yanı sıra durdurulan ve yeniden denenmiş kanalları da içerir.

yok etme , dinleyicinin hangi tip gelen istekleri işlediğini gösterir:

MMGR

hedef kuyruk yöneticisine yönlendirilen

GRUP

Kuyruk paylaşım grubuna yönlendirilen kişiler.

The maximum allowed is specified in the TCPCHL or LU62CHL queue manager attribute, but may be reduced if a dispatcher fails, or if TCP/IP resources are restricted (as reported by message [CSQX118I](#)).

Sistem işlemi

Kanal ya da dinleyici başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

If the maximum allowed is zero, communications using the indicated system *trptype* are not allowed, and no such channels can be started. Dinleyici de başlatılamaz. İzin verilen üst sınır sıfır değilse, uzak kanalı yeniden başlatmadan önce, bazı işletim kanallarının sonlanmasını bekleyin ya da TCPCHL ya da LU62CHLdeğerini artırmak için [ALTER QMGR](#) komutunu kullanın.

CSQX015I

ctarihi-adı dağıtıcıları başlatıldı, *başarısız* başarısız oldu

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kanal başlatıcı başlatma yordamı istenen dağıtıcıların sayısını başlattı; *başlatıldı* dağıtıcıları başarıyla başlatıldı ve *başarısız oldu* dağıtıcıları başlatılmadı.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı başlatma işlemleri devam eder. İzin verilen geçerli TCP/IP ve LU 6.2 kanallarının sayısı, bazı dağıtıcılar başlatılamadıysa orantılı olarak azaltılacaktır.

Sistem programcısı yanıtı

İleti, bazı dağıtıcıların başarısız olduğunu gösteriyorsa, önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQX016I

ctarihi-adı Dinleyici önceden başlatıldı, TRPTYPE=*trptype* INDISP=*yok etme*

Önem Derecesi

0

Açıklama

TRPTYPE (*trptype*) ve INDISP (*yok etme*) TRPTYPE belirtilerek bir START LISTENER komutu verildi, ancak dinleyici zaten etkin.

Sistem işlemi

Yok.

CSQX017I

ctarihi-adı Dinleyici önceden başlatıldı, kapı *kapı* adresi *ip-adresi*, TRPTYPE=TCP TRPTYPE=TCP
INDISDIS=*yok etme*

Önem Derecesi

0

Açıklama

TRPTYPE (TCP) ve INDISP (*yok etme*) belirtildiğinde bir START LISTENER komutu verildi, ancak bu dinleyici istenen kapı ve IP adresi için zaten etkin. *ip-address* '*' ise, tüm IP adresleri istenmiş demektir.

Sistem işlemi

Yok.

CSQX018I

ctarihi-adı Dinleyici zaten durduruldu ya da durduruluyor, TRPTYPE=*trptype* INDISP=*yok etme*

Önem Derecesi

0

Açıklama

TRPTYPE (*trptype*) ve INDISP (*yok etme*) belirtildiğinde bir STOP LISTENER ya da START LISTENER komutu verildi, ancak dinleyici zaten durdurulduğu ya da durdurma sürecinde olduğu belirtiliyordu.

Sistem işlemi

Yok.

CSQX019I

ctarihi-adı Dinleyici zaten durdu ya da durduruyor, kapı *kapı* adresi *ip-adresi*, TRPtype=tcp
INDISdis=*yok etme*

Önem Derecesi

0

Açıklama

TRPTYPE (*trptype*) ve INDISP (*yok etme*) belirtildiğinde bir STOP LISTENER ya da START LISTENER komutu verildi, ancak bu dinleyici, istenen bağlantı noktası ve IP adresi için durdurulmuş ya da durduruluyordu. *ip-address* '*' ise, tüm IP adresleri istenmiş demektir.

Sistem işlemi

Yok.

CSQX020I

csect-name Paylaşılan kanal kurtarma işlemi tamamlandı

Önem Derecesi

0

Açıklama

kanal başlatıcı başlatma yordamı, kendisine ait olan kanallar ve diğer kuyruk yöneticilerinin sahip olduğu kanallar için paylaşılan kanal kurtarma işlemini başarıyla tamamladı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Daha ayrıntılı bilgi için kuyruk yöneticisi tarafından yayınlanan [CSQM052I](#) iletisine bakın.

CSQX021E

csect-name Paylaşılan kanal kurtarma hatası

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kanal başlatıcı başlatma yordamı, bir hata oluştuğu için paylaşılan kanal kurtarma işlemini tamamlayamadı.

Sistem işlemi

Kurtarma işlemi sonlandırıldı; bazı kanallar kurtarılmış olabilir, ancak bazı kanallar kurtarılmış olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Daha ayrıntılı bilgi için kuyruk yöneticisi tarafından verilen hata iletilerine (örneğin, [CSQM053E](#)) bakın. Sorun çözüldüğünde, kurtarılamayan kanalların el ile başlatılması ya da kanal başlatıcının yeniden başlatılması.

CSQX022I

csect-name Kanal başlatıcı başlatma işlemi tamamlandı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kanal başlatıcının ilk kullanıma hazırlanması olağan şekilde tamamlandı ve kanal başlatıcısı kullanıma hazır. Note, however, that processing of the CSQINPX command data set might still be in progress; its completion is shown by message [CSQU012I](#).

Sistem işlemi

Yok.

CSQX023I

ctarihi-adı Dinleyici başlatıldı, kapı *kapı* adresi *ip-adresi* TRPTYPE=*trptype* INDISP=*yok etme*

Önem Derecesi

0

Açıklama

TRPTYPEE (*trptype*) ve INDISP (*yok etme*) TRPTYPE belirtildiğinde bir dinleyici başlatıldı. Bunun nedeni, [START LISTENER](#) komutunun verildiği ya da dinleyici yeniden denendiği için olabilir. Bu dinleyici artık istenen kapı ve IP adresi için etkin. *ip-address* (ip-adresi) * ise, tüm IP adresleri isteniyordu.

Sistem işlemi

Yok.

CSQX024I

ctarihi-adı Dinleyici durdu, kapı *kapı* adresi *ip-adresi* TRPTYPE=*trptype* INDISP=*yok etme*

Önem Derecesi

0

Açıklama

TRPTYPE (*trptype*) ve INDISP (*yok etme*) belirtildiğinde bir STOP LISTENER komutu verildi ya da IBM MQ bir hata nedeniyle bir dinleyiciyi durdurmayı denedi. Bu dinleyici, istenen kapı ve IP adresi için artık etkin değil. *ip-address* (ip-adresi) * ise, tüm IP adresleri isteniyordu.

Sistem işlemi

Yok.

CSQX026E

ctarihi-adi İzleme üstbilgisinin yeri belirlenemiyor, RC=12

Önem Derecesi

8

Açıklama

İzleme biçimleme yordamı, kanal başlatıcı adres alanının bir dökümündeki izleme verileri alanında bulunan izleme denetim bilgilerini bulamadı.

Sistem işlemi

Biçimlendirme sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Bunun en olası nedeni, çöplüğün doğru bir şekilde üretilmemesine neden olur. Dökümü yeniden yaratın ve yeniden deneyin.

CSQX027E

ctarihi-adi Saklama alanı alınamıyor, RC=*dönüş-kodu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Depolama alanı alma girişimi başarısız oldu. *dönüş-kodu* , z/OS STORAGE hizmetinden dönen dönüş kodudur (onaltılık olarak).

Sistem işlemi

Hatanın oluştuğu bileşen (ileti kanalı aracı, dağıtıcı, bağdaştırıcı alt görevi, SSL sunucusu alt görevi, dinleyici, havuz yöneticisi, gözetmen ya da izleme biçimleyicisi) genellikle sonlanır; birçok durumda, uç sonucu kanal başlatıcı sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Go to the appropriate volume of the *z/OS MVS Programming: Assembler Services Reference* manual for information about the return code from the DEPOLAMA request.

CSQX028E

ctarihi-adi Saklama alanı serbest yapılamıyor, RC=*dönüş-kodu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Depolama alanını serbest bırakma girişimi başarısız oldu. *dönüş-kodu* , z/OS STORAGE hizmetinden dönen dönüş kodudur (onaltılık olarak).

Sistem işlemi

Hatanın oluştuğu bileşen (ileti kanalı aracı, dağıtıcı, bağdaştırıcı alt görevi, SSL sunucusu alt görevi, havuz yöneticisi ya da dinleyici) genellikle hatayı yoksayar ve işlemeye devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Go to the appropriate volume of the *z/OS MVS Programming: Assembler Services Reference* manual for information about the return code from the DEPOLAMA request.

CSQX029I

ctarihi-adı Kuyruk yöneticisi *qmgr-adı* durduruluyor, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir MQ API çağrısına yanıt olarak, kuyruk yöneticisi kanal başlatıcısında durduğunu bildirdi.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için "API tamamlama ve neden kodları" sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

CSQX030I

csect-name 'type' izleme başlatıldı, atanan izleme numarası *tno*

Açıklama

During channel initiator initialization, a *tip* trace has been started automatically and assigned the trace number *tno*.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQX031E

csect-name Initialization komut işleyicisi olağandışı şekilde sona erdi, reason=*00sssuuu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

CSQINPX komut veri kümesini işleyen ilk kullanıma hazırlama komut işleyicisi olağandışı sona erdirilir. *sss* , sistem tamamlanma kodudur ve *uuu* , kullanıcı tamamlanma kodudur (her ikisi de onaltılı biçimde).

Sistem işlemi

Kullanıma hazırlama komutu işleyicisi olağan dışı sona erdirilse de kanal başlatıcı devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bir sistem tamamlanma kodu gösteriliyorsa, sorunla ilgili bilgi için *MVS System Codes* elkitabına bakın; bu iletiden önce, ek bilgi veren diğer iletiler de görüntülenir.

Bunun en olası nedeni, CSQINPX ve CSQOUTX veri kümelerinin hatalı tanımlamasıdır. Kullanıma hazırlama komutu işleyicisi ve bu veri kümeleriyle ilgili bilgi için Başlatma komutları konusuna bakın. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX032I

csect-name Kullanıma Hazırlama komut işleyicisi sonlandırıldı

Önem Derecesi

4

Açıklama

CSQINPX komut veri kümesini işleyen ilk kullanıma hazırlama komut işleyicisi, kanal başlatıcısı durduğu için tüm komutları tamamlamadan sonlandırıldı ve daha fazla komut işleyemiyor.

Sistem işlemi

Kullanıma hazırlama komutu işleyicisi sona eriyor.

Sistem programcısı yanıtı

İşlenen komutlarla ilgili bilgi için CSQOUTX veri kümesine bakın. Kanal başlatıcı STOP komutu nedeniyle durduruluyorsa, sorunun durmasına neden olan sorunla ilgili bilgi için önceki iletilere bakın.

Kullanıma hazırlama komutu işleyicisine ilişkin bilgi için [Başlatma komutları](#) konusuna bakın.

CSQX033E

csect-name Kanal başlatıcısı hatalardan dolayı durduruluyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Önceki iletilerde bildirildiği gibi, kanal başlatıcı işlenirken önemli bir hata oluştu; kanal başlatıcı devam edemiyor.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQX034I

Kuyruk yöneticisi durdurulduğundan *csect-name* Kanal başlatıcısı durduruluyor

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, kanal başlatıcısında durduğunu bildirdi.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı sonlanır.

CSQX035I

csect-name Kuyruk yöneticisine yönelik bağlantı *qmgr-adi* durduruluyor ya da bozuk, MQCC=*mqcc*
MQRC=*mqrc* (*mqrc-metin*)

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir MQ API çağrısına yanıt olarak, kanal başlatıcı, kuyruk yöneticisiyle bağlantısının artık kullanılmadığını saptadı.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC 'yi sağlar).

CSQX036E

ctarihi-adi nesne-tipi(ad) açılmıyor, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc (mqrc-metin)*

Önem Derecesi

8

Açıklama

An MQOPEN call for *ad* was unsuccessful; *nesne-tipi* indicates whether *ad* is a queue name, queue manager name, namelist name, channel name, topic name, or authentication information name. (The channel initiator can access channel definitions and authentication information as objects using the MQ API.)

Sistem işlemi

Hatanın oluştuğu bileşen (ileti kanalı aracısı, dağıtıcı, bağdaştırıcı alt görevi, SSL sunucusu alt görevi, havuz yöneticisi, dinleyici ya da gözetmen) sonlanır. Bir ileti kanalı aracısının durumunda, ilişkili kanal durdurulur.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

Sorunun en sık rastlanan nedeni, kanal ve kuyruk tanımlamalarının yanlış olması olacaktır.

CSQX037E

ctarihi-adi ad' dan ileti alınamıyor, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc (mqrc-text)*

Önem Derecesi

8

Açıklama

ad kuyruğu için MQGET çağrısı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Hatanın oluştuğu bileşen (ileti kanalı aracısı, dağıtıcı, bağdaştırıcı alt görevi, SSL sunucusu alt görevi, havuz yöneticisi, dinleyici ya da gözetmen) sonlanır. Bir ileti kanalı aracısının durumunda, ilişkili kanal durdurulur.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

CSQX038E

ctarihi-adi için ileti yerleştirilemiyor, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc (mqrc-text)*

Önem Derecesi

8

Açıklama

ad kuyruğu için MQPUT çağrısı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Hatanın oluştuğu bileşen (ileti kanalı aracısı, dağıtıcı, bağdaştırıcı alt görevi, SSL sunucusu alt görevi, havuz yöneticisi, dinleyici ya da gözetmen) sonlanır. Bir ileti kanalı aracısının durumunda, ilişkili kanal durdurulur.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

CSQX039E

ctarihi-adi adkapatılmıyor, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

4

Açıklama

An MQCLOSE call for *ad* was unsuccessful; *ad* can be a queue name, queue manager name, namelist name, channel name, or authentication information name. (The channel initiator can access channel definitions and authentication information as objects using the IBM MQ API.)

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

CSQX040E

ctarihi-adi ad için öznitelikler sorgulanamıyor, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

An MQINQ call for *ad* was unsuccessful; *ad* may be a queue name, queue manager name, namelist name, channel name, or authentication information name. (The channel initiator can access channel definitions and authentication information as objects using the MQ API.)

Sistem işlemi

Hatanın oluştuğu bileşen (ileti kanalı aracı, dağıtıcı, bağdaştırıcı alt görevi, SSL sunucusu alt görevi, havuz yöneticisi, dinleyici ya da gözetmen) sonlanır. Bir ileti kanalı aracısının durumunda, ilişkili kanal durdurulur.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

CSQX041E

ctarihi-adi ad için öznitelikler ayarlanamıyor, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

ad kuyruğu için bir MQSET çağrısı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Hatanın oluştuğu bileşen (ileti kanalı aracı, dağıtıcı, bağdaştırıcı alt görevi, SSL sunucusu alt görevi, dinleyici ya da gözetmen) sonlandırılır. Bir ileti kanalı aracısının durumunda, ilişkili kanal durdurulur.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

CSQX042E

csect-name komp ' yi CTRACE olarak tanımlanamıyor, RC=*Rc* reason=*nedeni*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal başlatıcı için gereken CTRACE bileşen tanımlamaları (bileşen *kompici*n) tanımlanamadı. *rc* dönüş kodu ve *reason* , z/OS CTRACE hizmetindeki neden kodudur (her ikisi de onaltılık olarak).

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Go to the appropriate volume of the *z/OS MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference* manual for information about the return code from the CTRACE request.

Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX043E

ctarihi-adi CTRACE ' den *comp* silinmiyor, RC=*rc* reason=*reason*

Önem Derecesi

4

Açıklama

Kanal başlatıcı tarafından kullanılan CTRACE bileşen tanımlamaları (bileşen *kompici*n) silinemedi. *rc* dönüş kodu ve *reason* , z/OS CTRACE hizmetindeki neden kodudur (her ikisi de onaltılık olarak).

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı sonlandırma işlemi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Go to the appropriate volume of the *z/OS MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference* manual for information about the return code from the CTRACE request.

Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX044E

ctarihi-adi Kişisel bilgisayar yordamları kullanıma hazırlanamıyor, RC=*rc* reason=*reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal başlatıcı için gerekli olan kişisel bilgisayar yordamları tanımlanamadı. Neden kodu *neden* , hangi z/OS hizmetinin başarısız olduğunu gösterir:

00E74007

LXRES başarısız oldu

00E74008

ETCRE başarısız oldu

00E74009

ETCON başarısız oldu

rc , belirtilen z/OS hizmetinden dönen dönüş kodudur (onaltılık olarak).

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Aşağıdaki kitaplardaki dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için *z/OS MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference* (Yetkili Assembler Hizmetleri Başvuru Kılavuzu) adlı elkitabından uygun birime gidin

- LXRES

- [ETCRE](#)
- [SIMGE](#)

Sorunu çözemerseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX045E

ctarihi-adi modül-adi yüklenemiyor, reason=ssssrrrr

Açıklama

Kanal başlatıcı, gerekli bir modülü yükleyemedi. ssss , tamamlanma kodu ve rrrr , z/OS LOAD hizmetindeki neden kodudur (her ikisi de onaltılı biçimde).

Sistem işlemi

Hatanın oluştuğu bileşen (ileti kanalı aracı, dağıtıcı, bağdaştırıcı alt görevi, SSL sunucusu alt görevi, havuz yöneticisi ya da dinleyici) başlatılmaz ve sağladığı işlev kullanılamaz; birçok durumda, uç sonucu kanal başlatıcısının sona erdiği olur.

Sistem programcısı yanıtı

Modülün neden yüklenmediğini belirten iletiler olup olmadığını görmek için konsolu denetleyin.

Go to the appropriate volume of the *z/OS MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference* manual for information about the return code from the [Yük](#) request.

Modülün gerekli kitaplıkta olduğundan ve doğru şekilde başvurulduğundan emin olun. Kanal başlatıcı, bu modülü, başlatılmış görev JCL yordamıyla xxxxCHIN başlatma görevinin STEPLIB dd deyimi altında kitaplık veri kümelerinden yüklemeyi dener.

CSQX046E

ctarihi-adi Veri dönüştürme hizmetleri kullanıma hazırlanamıyor, neden =neden

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal başlatıcı için gereken veri dönüştürme hizmetleri kullanıma hazırlanamadı. Neden kodu *neden* neden gösterir:

00C10002

Modüller yüklenemiyor

00C10003

Yetersiz depolama

diğer

İç hata

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Bir modülün yüklenmediğini belirten iletiler için konsola bakın. Modülün gerekli kitaplıkta olduğundan ve doğru şekilde başvurulduğundan emin olun. Kanal başlatıcı, bu modülü, başlatılmış görev JCL yordamıyla xxxxCHIN başlatma görevinin STEPLIB dd deyimi altında kitaplık veri kümelerinden yüklemeyi dener.

Sorunu çözemerseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX047E

ctarihi-adi ad için ileti kesinleştirilemedi, MQCC=mqcc MQRC=mqrc (mqrc-text)

Önem Derecesi

8

Açıklama

ad kuyruğuna ilişkin iletileri içeren bir MQCMIT çağrısı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Hatanın oluştuğu bileşen (gözetmen) sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

CSQX048I

ctarihi-adi ad için ileti dönüştürülemedi, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir IMS köprü kuyruğuna *ad* veri dönüştürme işlemi yapılması için bir ileti yerleştiriliyor, ancak dönüştürme başarısız oldu.

Sistem işlemi

İleti dönüştürme yapılmadan konmaya devam eder ve işleme devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

CSQX049E

ctarihi-adi ad adı için simge alınamıyor, RC=*rc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal başlatıcısı için gereken ad/simge çiftindeki bir simge alınamadı. *rc* , z/OS IEANTRT hizmetinden dönen dönüş kodudur (onaltılık olarak).

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Go to the appropriate volume of the *z/OS MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference* manual for information about the return code from the [IEANTRT](#) request.

Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX050E

ctarihi-adi Kuyruk yöneticisi için erişim listesi yaratılamıyor, RC=*rc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal başlatıcı, kuyruk yöneticisinin kullanması için gereken depolama erişim listesini yaralayamadı. *rc* , z/OS ALESERV hizmetindeki dönüş kodudur (onaltılık olarak).

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

ALESERV isteğinden dönen dönüş kodu hakkında bilgi için *z/OS MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference* elkitabından uygun birime gidin.

Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX051E

ctarihi-adi Depolama alanı kuyruk yöneticisiyle paylaşamıyor, RC=*rc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal başlatıcısı tarafından, kuyruk yöneticisinin bazı depolama alanını paylaşmasına izin vermesi için istekte bulunan bir istek. *rc* , z/OS IARVserv hizmetinden dönen dönüş kodudur (onaltılık olarak).

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Go to the appropriate volume of the *z/OS MVS Programming: Assembler Services Reference* manual for information about the return code from the IARVserv request.

Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX052E

csecme-name Zamanlayıcısı görev bağlantısı başarısız oldu, RC=*dönüş-kodu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Havuz yöneticisi görevi bağlanamadı. *dönüş-kodu* , z/OS ATTACH hizmetindeki dönüş kodudur (onaltılık olarak).

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

EKLE isteğinden alınan dönüş koduna ilişkin bilgi için *z/OS MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference* elkitabının uygun hacmine bakın. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX053E

csect-name CSQSNAP veri kümesinde kaydedilen hata bilgileri.

Önem Derecesi

8

Açıklama

İç hata oluştu. Hataya ilişkin bilgiler, kanal başlatıcısının CSQSNAP DD bildirimleriyle tanıtılan veri kümesine yazılır. Bu deyim, JCL yordamını, xxxxCHIN' i başlattı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun Saptama bölümünde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX054E

ctarihi-adı Havuz yöneticisi olağandışı şekilde sona erdi, neden=*sssuuu-neden*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Düzeltilemeyen bir hata oluştuğundan, havuz yöneticisi olağandışı sona eriyor. *sss* , sistem tamamlanma kodudur, *uuu* , kullanıcı tamamlanma kodudur ve *neden* ilişkili neden kodudur (tümü onaltılı biçimdeki).

Sistem işlemi

Havuz yöneticisi olağan dışı sona erdirilir ve bir döküm olağan durumda yayınlanır. Kanal başlatıcısı yeniden başlatmayı deneyecek.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı tamamlanma kodları genellikle Language Environment(Dil Ortamı) tarafından saptanan hataların sonudur; bu kodlarla ilgili bilgi için *z/OS Language Environment Runtime Messages* adlı elkitabına bakın. Ters durumda, sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX055E

ctarihi-adı Havuz yöneticisi bağlantısı başarısız oldu, RC=*dönüş-kodu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Havuz yöneticisi görevi bağlanamadı. *dönüş-kodu* , z/OS ATTACH hizmetindeki dönüş kodudur (onaltılık olarak).

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

EKLE isteğinden alınan dönüş koduna ilişkin bilgi için *z/OS MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference* elkitabının uygun hacmine bakın. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX056E

csect-name Preinitialization services isteği başarısız oldu, işlem code=*func*, RC=*rc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir ön başlatma hizmetleri (CEEPIPI) çağrısı başarısız oldu. *func* , kullanılan işlem kodudur (ondalık) ve *rc* , çağrıdan dönüş kodudur (onaltılı).

Sistem işlemi

Hatanın oluştuğu bileşen (ileti kanalı aracısı ya da SSL sunucusu alt görevi) sonlandırılır. Bir ileti kanalı aracısının durumunda, ilişkili kanal durdurulur.

Sistem programcısı yanıtı

CEEPIPI çağrısından dönen dönüş koduna ilişkin bilgi için *z/OS Language Environment Vendor Interfaces* başlıklı konuya bakın. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX057E

csect-name Küme ön belleği görev bağlantısı başarısız oldu, RC=*dönüş-kodu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal başlatıcı kümesi önbelleği görevi bağlanamadı. *dönüş-kodu* , z/OS ATTACH hizmetindeki dönüş kodudur (onaltılık olarak).

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

EKLE isteğinden alınan dönüş koduna ilişkin bilgi için *z/OS MVS Programlama: Authorized Assembler Services Reference* elkitabının uygun hacmine bakın. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX058E

csect-name Duraklatma hizmeti *hizmet-adi* başarısız oldu, RC=*geri dönüş kodu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Duraklatma ögesi işlenirken bir hata oluştu. *geri dönüş kodu* is the return code (in hexadecimal) from the z/OS pause service *hizmet-adi*.

Sistem işlemi

Hatanın oluştuğu bileşen (ileti kanalı aracı, havuz yöneticisi, küme önbelleği genişletme görevi,) genellikle sonlanır; birçok durumda, uç sonucu kanal başlatıcı sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

IEAVPSE duraklatma hizmeti isteğinden alınan dönüş koduna ilişkin bilgi için *z/OS MVS Programlama: Authorized Assembler Services Reference* elkitabının uygun hacmine bakın. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun. Kanal başlatıcı başlatılırken CSQX058E programı, kanal başlatıcı olağandışı olarak sona erdirildiyse, işlem yapılmasına gerek yoktur.

CSQX059E

ctarihi-adi Küme önbelleği artırılamıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal başlatıcı kümesi önbelleği görevi bir hata ile karşılaştığından, dinamik küme önbelleği artırılamıyor.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQX060E

csect-name Kuyruklanan Pub/Sub görev bağlantısı başarısız oldu, RC=*neden-kodu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruğa alınan Yayınlama/Abone Olma görevi bağlanamadı. *dönüş-kodu* , z/OS ATTACH hizmetindeki dönüş kodudur (onaltılık olarak).

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

EKLE isteğinden alınan dönüş koduna ilişkin bilgi için *z/OS MVS Programlama: Authorized Assembler Services Reference* elkitabının uygun hacmine bakın. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX061E

csect-name Distributed Pub/Sub Offloader görev bağlantısı başarısız oldu, RC=*dönüş-kodu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Dağıtılmış Pub/Sub Offloader görevi bağlanamadı. *Dönüş-kodu* , z/OS ATTACH hizmetindeki dönüş kodudur (onaltılık olarak).

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

EKLE isteğinden alınan dönüş koduna ilişkin bilgi için *z/OS MVS Programlama: Authorized Assembler Services Reference* elkitabının uygun hacmine bakın. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX062E

csect-name Distributed Pub/Sub görevlerinin komut yetkisi yetersiz

Önem Derecesi

8

Açıklama

PSMODE kuyruk yöneticisi özniteliği DISABLE dışında bir değer içeriyor, ancak kanal başlatıcı, DISPLAY PUBSUB komutunu vermek için yeterli yetkiye sahip değil. Bu tür bir yetki verilinceye kadar, dağıtılmış yayınlama/abone olma kullanılamaz.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı, dağıtılmış Pub/Sub görevlerini 1 dakikalık aralıklarla yeniden başlatmaya çalışır. Bu ileti, gerekli yetki verilinceye ya da yayınlama/abone olma geçersiz kılınıncaya kadar sonraki her denemede yayınlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Kanal başlatıcısına, komut sunucusu kuyruklarına erişmek için gereken yetkiyi verin ve DISPLAY PUBSUB komutunu verin. Gerekli güvenlik tanımları için bkz. Security considerations for the channel initiator on z/OS . Diğer bir seçenek olarak, bir yayınlama abone olma işlemi gerekmiyorsa, PSMODE kuyruk yöneticisi özniteliğinin DEVRE dışı olarak ayarlanması, bu iletinin yayınlanmasını önler.

CSQX063I

csect-name Distributed Pub/Sub Offloader başlatıldı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Distributed Pub/Sub Offloader görevi başarıyla başlatıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Yok

CSQX064I

csect-name Distributed Pub/Sub Offloader durduruldu

Önem Derecesi

0

Açıklama

Dağıtılmış Pub/Sub komutu Offloader görevi durduruldu. Bu, şu üç nedenden biri olabilir:

- Kanal başlatıcı durduruluyor.
- Kanal başlatıcı başlatılıyor ve dağıtılmış pub/sub komutunun işlenmesi gerekmediği için, dağıtılmış pub/sub yükleyicisi tarafından kullanılan kuyruklar tanımlanmadı.
- Bir hata oluştu.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak dağıtılmış pub/alt öge kullanılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Bir hata ortaya çıktıysa, önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQX065E

ctarihi-adı Dağıtılmış pub/sub yükleyicisinde beklenmeyen hata

Önem Derecesi

8

Açıklama

Dağıtılmış Pub/Sub komutu Offloader beklenmeyen bir hatayla karşılaştı

Sistem işlemi

Dağıtımli yayınlama/abone olma artık kullanılamıyor olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın. Herhangi bir sorun yoksa ya da bu sorun çözülmezse, IBM destek birimine başvurun.

CSQX066E

csect-name Yenileme yetkili sunucusu abonelikleri başarısız oldu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir QMGR TIPINI YENILE (PROXYSUB) yayınlandı, ancak tamamlanamadı. Bunun nedeni, Channel Initiator 'un sona erdirilmesi ya da bir hatanın sonucu olması olabilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak uzak abonelikler yeniden uyumlulaştırılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Bir hata ortaya çıktıysa, önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQX067E

ctarihi-adı Kalıcı olmayan uzak abonelikler kaldırılırken hata oluştu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Pub/Sub Offloader görevi sona eriyor, ancak bir ya da daha fazla uzak yetkili sunucu aboneliği kaldıramadı. Önceki bir hata oluşmadıysa, büyük olasılıkla bu, Kuyruk Yöneticisi kapandığında tetiklenmiş olabilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak uzak abonelikler var olmaya devam edebilir, bu da artık geçerli değildir. Bu, uzak iletim kuyruklarında bu Kuyruk Yöneticisi için yayınların toplanmasına neden olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk Yöneticisi hemen yeniden başlatılacaksa, bu abonelikler kümeyle ilk yeniden eşzamanlama gerçekleştiğinde temizlenir. Böyle bir durumda, yetkili sunucu aboneliklerinin kümedeki diğer Kuyruk Yöneticilerinde `DELETE SUB` kullanılarak el ile kaldırılması gerekebilir. Yeniden eşzamanlamanın neden başarısız olduğunu görmek için önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQX068I

csect-name Channel initiator has scavenged *mm* MB of transmission buffers

Açıklama

Kanal başlatıcı iletim arabellek scavenger görevi tarafından serbest bırakılan sanal saklama alanı miktarını görüntüler. Bu sanal saklama alanı değeri megabyte (1048576 bayt) olarak görüntülenir ve bir yaklaştırma biçimidir.

Kanal başlatıcısı tarafından kullanılan sanal saklama alanı miktarı %75 'ten fazla olduğunda bu ileti günlüğe kaydedilir. Depolama alanı serbest bırakıldıysa, `CSQX004I` iletisi yayınlanır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Şu anda herhangi bir işlem yapılması gerekmez. Ancak, bu iletinin sık sık görülmesi, sistemin yürürlükteki konfigürasyona ilişkin en iyi bölgenin ötesinde çalıştığını gösterebilir.

CSQX069E

csect-name Distributed Pub/Sub Offloader olağandışı sona erdi, reason=*sssuuu-reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Distributed Pub/Sub Offloader görevi, düzeltilemeyecek bir hata oluştuğu için olağan dışı sona eriyor. *sss* , sistem tamamlanma kodudur, *uuu* , kullanıcı tamamlanma kodudur ve *neden* ilişkili neden kodudur (tümü onaltılı biçimdeki).

Sistem işlemi

Distributed Pub/Sub Offloader görevi olağan dışı sona erer ve bir döküm olağan şekilde yayınlanır. Dağıtımli yayınlama/abone olma artık kullanılamıyor.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı tamamlanma kodları genellikle Language Environment (Dil Ortamı) tarafından saptanan hataların sonudur; bu kodlarla ilgili bilgi için [z/OS Language Environment Programming Guide](#) adlı belgeye bakın. Ters durumda, sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX070I

ctarihi-adi CHINIT değiştirgeleri ...

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kanal başlatıcısı şu iletilerde gösterilen parametre değerleriyle başlanıyor: CSQX071I, CSQX072I, CSQX073I, CSQX074I, CSQX075I, CSQX076I, CSQX078I, CSQX080I, CSQX081I, CSQX082I, CSQX085I, CSQX090I, CSQX091I, CSQX092I, CSQX094I, CSQX099I.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı başlatma işlemleri devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Kanal başlatıcı değiştirgeleri kuyruk yöneticisi öznitelikleriyle belirtilir. İstediginiz değerleri ayarlamak için ALTER QMGR komutunu kullanın.

CSQX093I

csect-name WLM/DNS artık desteklenmiyor

Önem Derecesi

4

Açıklama

QMGR özniteliği DNSWLM, YES olarak ayarlıdır. Bu özellik artık z/OS Communications Server tarafından desteklenmemektedir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak WLM/DNS sunucusuna kayıt denenmez.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu verin.

```
ALTER QMGR DNSWLM(NO)
```

Bunun yerine Sysplex Distribütörü 'ni kullanmayı düşünün. Bkz. [Sysplex Distribütörü Kullanılarak TCP Bağlantısı Kurma](#).

CSQX100E

csecti-name Dispatcher başlatılamadı, TCB=*tcb-name*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Önceki iletilerde bildirildiği gibi, dağıtıcı başlatma işlemi sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı, dağıtıcıyı yeniden başlatmayı deneyecek. İzin verilen geçerli TCP/IP ve LU 6.2 kanallarının sayısı orantılı olarak azaltılacaktır.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQX101E

ctarihi-adı Dağıtıcı, temel süreç *süreciniz* zamanlamıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Dağıtıcı başlatma işlemi sırasında, temel dağıtıcı süreçlerinden (*süreç* adlı) biri zamanlanamadı.

Sistem işlemi

Dağıtıcı başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Bunun en olası nedeni, saklama alanının yetersiz olması olabilir. Kullanılabilir depolamanın artırılması sorunu çözmezse, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX102E

ctarihi-adi Dağıtıcı bağ yığını hatası, TCB=*tcb-adi*

Önem Derecesi

8

Açıklama

TCB *tcb-name* kullanan dağıtıcı, bağlantı yığnında bir tutarsızlık buldu.

Sistem işlemi

Dağıtıcı, tamamlanma kodu X'5C6' ve neden kodu X'00E7010E' ile olağan dışı olarak sona erer ve döküm yayınlanır. Kanal başlatıcısı yeniden başlatmayı deneyecek.

Sistem programcısı yanıtı

En olası neden, bağlantı yığınının bir kullanıcı kanalı çıkışı tarafından yanlış kullanılmasıdır; çıkışlar herhangi bir MQ API çağrısını yayınlamalıdır ve bu çağrılar girildiği şekilde aynı bağlantı yığını düzeyinde çağrıya geri dönmelidir. Çıkışlar kullanılmıyorsa ya da bağlantı yığını kullanılmıyorsa, sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX103E

ctarihi-adi Dispatcher beklenmeyen hata, TCB=*tcb-name* RC=*dönüş-kodu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

TCB *tcb-name* kullanan dağıtıcı bir iç hata ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Dağıtıcı, tamamlanma kodu X'5C6' ve neden kodu X'00E7010F' olan olağan dışı bir şekilde sona erer ve döküm yayınlanır. Kanal başlatıcısı yeniden başlatmayı deneyecek.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX104E

ctarihi-adi ESTAE kurulamıyor, RC=*dönüş-kodu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Başlatma işlemi sırasında, kurtarma ortamı ayarlanamadı. *dönüş-kodu* , z/OS ESTAE hizmetinden dönen dönüş kodudur (onaltılık içinde).

Sistem işlemi

Başlatılan bileşen (dağıtıcı, bağdaştırıcı alt görevi, SSL sunucusu alt görevi, gözetmen, havuz yöneticisi ya da kanal başlatıcı kendisi) başlamıyor.

Sistem programcısı yanıtı

ESTAE isteğinden alınan dönüş koduyla ilgili bilgi için *z/OS MVS Programming: Assembler Services Reference* 'un uygun birimindeki ESTAE ' in *Açıklama* ' ina bakın. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX106E

ctarihi-adı USS kullanılarak TCP/IP 'ye bağlanılamıyor, hizmet'*serv*' RC=*dönüş-kodu* neden=*neden*

Önem Derecesi

4

Açıklama

TCP/IP ' nin UNIX System Services (USS) yuvaları arabirimi için kullanılması istendi, ancak hata ortaya çıktı. *geri dönüş kodu* and *nedeni* are the return and reason codes (both in hexadecimal) from the USS service *serv* that gave the error.

En olası nedenler şunlardır:

- Kanal başlatıcısının kullandığı kullanıcı kimliği, USS ile kullanılmak üzere doğru ayarlanmamış. Örneğin, tanımlanmış geçerli bir OMVS kesimine sahip olmayabilir ya da güvenlik profili tamamlanmamış olabilir.
- TCPNAME kuyruk yöneticisi özniteliği geçerli bir TCP/IP yığını adı belirtmiyor. These stack names are defined in the SUBFILESYSTYPE NAME parameter in member BPXPRMxx for SYS1.PARMLIB.
- BPXPRMxx üyesindeki MAXFILEPROC ya da MAXPROCUSER parametresi SYS1.PARMLIB çok küçük.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak USS sockets arabirimiyle TCP/IP kullanan iletişim kullanılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Hizmet isteğindeki kodlara ilişkin bilgi için *z/OS UNIX System Services Messages and Codes* (z/OS UNIX Sistem Hizmetleri İletileri ve Kodları) adlı elkitabına bakın.

CSQX110E

csect-name Kullanıcı verileri dönüştürme çıkış hatası, TCB=*tcb-name* reason=*sssuuu-reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir kullanıcı veri dönüştürme çıkışında düzeltilemeyen bir hata oluştuğundan, TCB *tcb-name* kullanılarak dağıtıcıya ilişkin bir işlem sona erdiriliyor. *sss* , sistem tamamlanma kodudur, *uuu* , kullanıcı tamamlanma kodudur ve *neden* ilişkili neden kodudur (tümü onaltılı biçimdeki).

Sistem işlemi

İşlem olağan dışı bir şekilde sona erer ve döküm olağan bir şekilde yayınlanır. Kanal durdurulur ve el ile yeniden başlatılmalıdır.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı tamamlanma kodları genellikle Language Environment (Dil Ortamı) tarafından saptanan hataların sonudur; bu kodlarla ilgili bilgi için *Language Environment for z/OS Runtime Messages* adlı elkitabına bakın. Bir sistem tamamlanma kodu gösteriliyorsa, çıkışınızdaki sorunla ilgili bilgi almak için *z/OS MVS System Codes* adlı elkitabına bakın.

CSQX111E

csect-name Kullanıcı kanalı çıkış hatası, TCB=*tcb-name* reason=*sssuuu-reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir kullanıcı kanalı çıkışında düzeltilemeyen bir hata olduğundan, *tcb-adi* TCB kullanılarak dağıtıcıya ilişkin bir işlem olağan dışı sona eriyor. *sss* , sistem tamamlanma kodudur, *uuu* , kullanıcı tamamlanma kodudur ve *neden* ilişkili neden kodudur (tümü onaltılı biçimdeki).

Sistem işlemi

İşlem olağan dışı bir şekilde sona erer ve döküm olağan bir şekilde yayınlanır. Kanal durdurulur ve el ile yeniden başlatılmalıdır. Otomatik tanımlı kanallar için kanal başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı tamamlanma kodları genellikle Language Environment(Dil Ortamı) tarafından saptanan hataların sonudur; bu kodlarla ilgili bilgi için [Language Environment for z/OS Runtime Messages](#) adlı elkitabına bakın. Bir sistem tamamlanma kodu gösteriliyorsa, çıkışınızdaki sorunla ilgili bilgi almak için [z/OS MVS System Codes](#) adlı elkitabına bakın.

CSQX112E

csect-name Dağıtıcı işlemi hatası, TCB=*tcb-name* reason=*sssuuu-reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

A process run by the dispatcher using TCB *tcb-adi* is ending abnormally because an error that cannot be corrected has occurred. *sss* , sistem tamamlanma kodudur, *uuu* , kullanıcı tamamlanma kodudur ve *neden* ilişkili neden kodudur (tümü onaltılı biçimdeki).

Sistem işlemi

İşlem olağan dışı bir şekilde sona erer ve döküm olağan bir şekilde yayınlanır. İşlem bir ileti kanalı aracıysa, kanal durdurulur ve el ile yeniden başlatılması gerekir.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı tamamlanma kodları genellikle Language Environment(Dil Ortamı) tarafından saptanan hataların sonudur; bu kodlarla ilgili bilgi için [Language Environment for z/OS Runtime Messages](#) adlı elkitabına bakın. Bir sistem tamamlanma kodu gösteriliyorsa ve kullanıcı kanalı çıkışlarını kullanıyorsanız, çıkışınızın parametre listelerini doğru ayarlayıp ayarlandığından emin olun; tersi durumda, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX113E

ctarihi-adi Dağıtıcı olağandışı sona erdi, TCB=*tcb-adi* reason=*sssuuu-reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

TTCB *tcb-name* kullanan dağıtıcı, düzeltilemeyecek bir hata olduğu için olağandışı sona eriyor. *sss* , sistem tamamlanma kodudur, *uuu* , kullanıcı tamamlanma kodudur ve *neden* ilişkili neden kodudur (tümü onaltılı biçimdeki).

Sistem işlemi

Dağıtıcı olağandışı şekilde sonlandırılır ve bir döküm olağan olarak yayınlanır. Kanal başlatıcı sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı tamamlanma kodları genellikle Language Environment(Dil Ortamı) tarafından saptanan hataların sonudur; bu kodlarla ilgili bilgi için [Language Environment for z/OS Runtime Messages](#) adlı elkitabına bakın. Bir sistem tamamlanma kodu gösteriliyorsa ve kullanıcı kanalı çıkışlarını kullanıyorsanız, çıkışınızın parametre listelerini doğru ayarlayıp ayarlandığından emin olun; tersi durumda, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX114E

csect-name Dispatcher başarısız oldu, neden=*reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir dağıtıcı, önceki iletilerde raporlandığı gibi olağan dışı bir şekilde sona erdi ve yeniden başlatılamadı. *neden* hata tipini gösterir:

0000000A

Başlatma hatası

0000000B

Bağ yığılı hatası

0000000D

Düzeltilemez hata

diğer

Tamamlama kodu 00sssuuubiçiminde olur; burada sss , sistem tamamlanma kodu ve uuu kullanıcı tamamlama kodudur (her ikisi de onaltılı biçimde).

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı, dağıtıcıyı yeniden başlatmayı deneyecek. İzin verilen geçerli TCP/IP ve LU 6.2 kanallarının sayısı orantılı olarak azaltılacaktır.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQX115E

ctarihi-adı Dispatcher yeniden başlatılmadı-çok fazla hata oluştu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir dağıtıcı başarısız oldu; zaten çok kez başarısız olduğu için, kanal başlatıcı yeniden başlatmayı denemedi.

Sistem işlemi

Dağıtıcı yeniden başlatılmaz. İzin verilen geçerli TCP/IP ve LU 6.2 kanallarının sayısı orantılı olarak azaltılır ve diğer işleme kapasitesi azaltılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Dağıtıcı arızalarına neden olan sorunları araştırın.

CSQX116I

ctarihi-adı Dağıtıcı yeniden başlatıldı, *sayı* dağıtıcısı etkin

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir dağıtıcı başarısız oldu, ancak kanal başlatıcı tarafından başarıyla yeniden başlatıldı. *sayı* dağıtıcıları şimdi etkindir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. İzin verilen geçerli TCP/IP ve LU 6.2 kanallarının sayısı orantılı olarak artırılacaktır.

CSQX117I

csect-name Giden paylaşılan kanalların TCP iletişimi başlatılmasına izin verimi kısıtlanmıştır.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu kuyruk yöneticisinin bir giden paylaşılan TCP kanalını başlatabilmesini kısıtlayan bir CHISERVP () hizmet parm işareti ayarlandı. Bu işaretle ilgili daha fazla ayrıntı için IBM desteğine başvurun.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. This queue manager is unable to start outgoing shared TCP channels, and will not be selected during IBM MQ workload balanced start of a shared channel. Bu kısıtlama, işaret devre dışı bırakılıncaya ve kanal başlatıcısı yeniden başlatılıncaya kadar devam eder.

CSQX118I

csect-name TCP/IP kanal sınırı *nndeğerine* indirildi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu işlem, izin verilen yürürlükteki TCP/IP kanalı sayısı üst sınırı TCPCHL kuyruk yöneticisi özniteisinde belirtilenden daha azsa, kanal başlatıcı başlatma işlemi sırasında ve DISPLAY CHINIT komutuna yanıt olarak yayınlanır. Bu hatanın nedeni şunlar olabilir:

- TCP/IP kaynakları kısıtlanmış. The UNIX Systems Services MAXFILEPROC parameter (specified in the BPXPRMxx member of SYS1.PARMLIB) controls how many sockets each task is allowed: that is, how many channels each dispatcher is allowed
- Bazı dağıtıcılar başarısız oldu ve yeniden başlatılmadı; izin verilen geçerli TCP/IP kanallarının sayısı orantılı olarak azaltıldı

Sistem programcısı yanıtı

If TCP/IP resources are restricted, consider increasing either the UNIX Systems Services MAXFILEPROC parameter or the number of dispatchers if you need more current TCP/IP channels.

CSQX119I

csect-name LU 6.2 kanal sınırı *nndeğerine* indirildi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu, izin verilen geçerli LU 6.2 kanalları sayısı üst sınırı LU62CHL kuyruk yöneticisi özniteisinde belirtilenden küçükse, kanal başlatıcı başlatma işlemleri sırasında ve DISPLAY CHINIT komutuna yanıt olarak yayınlanır. Bazı dağıtıcılar başarısız olduğundan ve yeniden başlatılmadığından bu durum oluşabilir; izin verilen geçerli LU 6.2 kanallarının sayısı orantılı olarak azaltılacaktır.

CSQX120I

csect-name Bu kuyruk yöneticisinin iyeliğindeki kanallar için paylaşılan kanal kurtarma işlemi başlatıldı.

Önem Derecesi

0

Açıklama

kanal başlatıcı başlatma yordamı, kendisine ait olan kanallar için, paylaşılan kanal kurtarma işlemini başlatıyor.

Sistem işlemi

İşleme devam eder

Sistem programcısı yanıtı

Daha ayrıntılı bilgi için kuyruk yöneticisi tarafından yayınlanan [CSQM052I](#) iletisine bakın.

CSQX121I

csect-name Aynı QSG ' deki diğer kuyruk yöneticilerinin sahip olduğu kanallar için paylaşılan kanal kurtarma işlemi başlatıldı.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kanal başlatıcı başlatma yordamı, diğer kuyruk yöneticilerine ait kanallar için paylaşılan kanal kurtarma işlemini başlatıyor.

Sistem işlemi

İşleme devam eder

Sistem programcısı yanıtı

Daha ayrıntılı bilgi için kuyruk yöneticisi tarafından yayınlanan [CSQM052I](#) iletisine bakın.

CSQX122E

ctarihi-adı Kanal muhasebesi işlenemedi, RC=*retcode*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal başlatıcı SMF görevi, kanal hesap verilerini işleme sırasında bir hata saptadı. *retcode* , onaltılı dönüş kodunu içerir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX123E

ctarihi-adı Kanal başlatıcı istatistiklerini işleyemedi, RC=*retcode*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal başlatıcı SMF görevi, kanal başlatıcı istatistik verilerini işleme sırasında bir hata saptadı. *retcode* , onaltılı dönüş kodunu içerir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX124E

csect-name SMF görevi olağandışı sona erdi, RC=*retcode*, reason=*reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal başlatıcı SMF görevi olağan dışı sona erdi. Possible values for *nedeni* are:

C59592

Kanal başlatıcı, SMF görevini sona erdirmek için bildiremedi. *retcode* , z/OS IEAVRLS hizmetiden dönüş kodudur.

C59593

SMF görevi duraklatılan durumdan giriş ya da sürdürme sırasında bir hata saptadı. *retcode* , z/OS IEAVPSE hizmetinden dönüş kodudur.

C59594

SSMF görevi kullanıma hazırlanırken, bir duraklatma ögesi simgesi (PET) alınırken hata oluştu. *retcode* , z/OS IEAVAPE hizmetindeki dönüş kodudur.

C59595

SMF (SMF) görevi kullanıma hazırlanırken, depolama alanı alınırken bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı, aşağıdaki süre içinde hata oluşmadığı sürece, SMF görevini yeniden eklemeyi dener:

- Kanal başlatıcı kapatma
- Saklama alanı edinilmesi (neden C59595)

Sistem programcısı yanıtı

C59595neden için, kanal başlatıcısı için MEMLIMIT ' i denetleyin ya da 256MB önerilen sınırlamaya bakın.

Diğer nedenlerden dolayı IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX126I

ctarihi-adı Kanal hesap toplama işlemi başlatıldı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kanal başlatıcı kanal hesap verilerini toplamaya başladı.

Sistem işlemi

STATCHL (HIGH | MED | LOW) ile kanallara ilişkin kanal muhasebesi verileri toplanır ve Sistem Yönetimi Olanığı 'na (SMF) yazılır.

CSQX127I

ctarihi-adı Kanal hesap toplama işlemi durduruldu

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kanal başlatıcı, kanal hesaplama verilerinin toplanmasını durdurdu.

Sistem işlemi

STATCHL (HIGH | MID | LOW) ile kanallar için toplanan kanal muhasebesi verileri, SMF (System Management Facility; Sistem Yönetimi Olanığı) ' na yazılır.

CSQX128I

ctarihi-adı Kanal başlatıcı istatistikleri toplama işlemi başlatıldı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kanal başlatıcı, kanal başlatıcı istatistik verilerini toplamaya başladı.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı istatistikleri verileri toplanır ve Sistem Yönetimi Olanığı (SMF) ' ye yazılır.

CSQX129I

ctarihi-adı Kanal başlatıcı istatistikleri toplama durduruldu

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kanal başlatıcı, kanal başlatıcı istatistik verilerinin toplanmasını durdurdu.

Sistem işlemi

Toplanan kanal başlatıcı istatistikleri verileri SMF (System Management Facility; Sistem Yönetimi Olanığı) ' na yazılır.

CSQX130E

csect-name kuyruk-adı , kurtarılamayan bir CF yapısında tanımlı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Paylaşılan kanal eşitleme kuyruğu *kuyruk-adı* , kurtarma işlemini desteklemeyen bir Coupling Facility (CF) yapısında tanımlı. Diğer bir deyişle, yapı başarısız olursa, paylaşılan kanallar ileti dizisi hatalarını bildirebilir ve iletileri de kaybedebilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Paylaşılan kanal eşitleme kuyruğunun RECOVER (YES) olarak tanımlandığı CF yapısı için CFSTRUCT nesnesini değiştirin ya da paylaşılan kanal eşitleme kuyruğunu RECOVER (YES) ile tanımlanması gereken CSQSYSAPPL yapısına taşımayı planlayın.

CSQX140E

csect-name Bağdaştırıcısı başlayamadı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Önceki iletilerde bildirildiği gibi, bağdaştırıcı alt görevi başlatma işlemi sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı, bağdaştırıcı alt görevini yeniden başlatmayı deneyecek.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQX141I

csect-name started bağdaştırıcısı alt görevleri başladı, *failed* başarısız oldu

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kanal başlatıcı başlatma yordamı, istenen bağdaştırıcı alt görevleri sayısını başlattı; *başlatıldı* bağdaştırıcısı alt görevleri başarıyla başlatıldı ve *başarısız oldu* bağdaştırıcısı alt görevleri başlatılmadı.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı başlatma işlemleri devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

İleti, bazı bağdaştırıcı alt görevlerinin başarısız olduğunu gösteriyorsa, önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQX142E

csect-name Adapter alt görevi başlatılamadı, TCB=*tcb-name*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Önceki iletilerde bildirildiği gibi, bağdaştırıcı alt görevi başlatma işlemi sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı, bağdaştırıcı alt görevini yeniden başlatmayı deneyecek.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQX143E

csecct-name Adapter alt görevi olağandışı sona erdi, TCB=*tcb-name* reason=*sssuuu-reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

TTCB *tcb-name* kullanılarak yapılan bağdaştırıcı alt görevi, düzeltilemez bir hata olduğu için olağan dışı sona eriyor. *sss* , sistem tamamlanma kodudur, *uuu* , kullanıcı tamamlanma kodudur ve *neden* ilişkili neden kodudur (tümü onaltılı biçimdeki).

Sistem işlemi

Bağdaştırıcı alt görevi olağan dışı sona erer ve döküm olağan biçimde yayınlanır. Kanal başlatıcısı yeniden başlatmayı deneyecek.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı tamamlanma kodları genellikle Language Environment(Dil Ortamı) tarafından saptanan hataların sonudur; bu kodlarla ilgili bilgi için *Language Environment for z/OS Runtime Messages* adlı elkitabına bakın. Bir sistem tamamlanma kodu gösteriliyorsa ve kullanıcı kanalı çıkışlarını kullanıyorsanız, çıkışınızın parametre listelerini doğru ayarlayıp ayarlandığından emin olun; tersi durumda, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX144E

csect-name Adapter alt görev bağlantısı başarısız oldu, RC=*dönüş-kodu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bağdaştırıcı alt görevi bağlanamadı. *dönüş-kodu* , z/OS ATTACH hizmetindeki dönüş kodudur (onaltılık olarak).

Sistem işlemi

Bağdaştırıcı alt görevi yeniden başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

EKLE isteğinden alınan dönüş koduna ilişkin bilgi için *z/OS MVS Programlama: Authorized Assembler Services Reference* elkitabının uygun hacmine bakın. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX145E

csect-name Adapter alt görevi yeniden başlatılmadı-çok fazla hata oluştu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir bağdaştırıcı alt görevi başarısız oldu; zaten çok kez başarısız olduğu için, kanal başlatıcı yeniden başlatma girişiminde bulunmadı.

Sistem işlemi

Bağdaştırıcı alt görevi yeniden başlatılmamış; işleme kapasitesi azaltılmış olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Bağdaştırıcı alt görevi hatalarına neden olan sorunları araştırın.

CSQX146I

csect-name Bağdaştırıcısı alt görevi yeniden başlatıldı, *etkin* alt görevler etkin

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir bağdaştırıcı alt görevi başarısız oldu, ancak kanal başlatıcı tarafından başarıyla yeniden başlatıldı. *etkin* bağdaştırıcı alt görevleri şimdi etkindir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQX150E

csect-name SSL sunucusu başlatılamadı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Önceki iletilerde bildirildiği gibi, SSL sunucusu alt görevi başlatma işlemi sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı, SSL sunucusu alt görevini yeniden başlatmayı deneyecek.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQX151I

csect-name başlatıldı SSL sunucusu alt görevleri başlatıldı, *başarısız* başarısız oldu

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kanal başlatıcı başlatma yordamı, istenen sayıda SSL sunucusu alt görevi başlattı; *başlatıldı* SSL sunucusu alt görevleri başarıyla başlatıldı ve *başarısız oldu* SSL sunucusu alt görevleri başlatılmadı.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı başlatma işlemleri devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

İleti, bazı SSL sunucusu alt görevlerinin başarısız olduğunu gösteriyorsa, önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQX152E

csect-name SSL sunucusu alt görevi başlatılamadı, TCB=*tcb-adi*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Önceki iletilerde bildirildiği gibi, SSL sunucusu alt görevi başlatma işlemi sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı, SSL sunucusu alt görevini yeniden başlatmayı deneyecek.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQX153E

csect-name SSL sunucusu alt görevi olağan dışı sona erdi, TCB=*tcb-name* reason=*ssuuu-reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

TBB *tcb-adi* kullanan SSL sunucusu alt görevi, düzeltilemeyecek bir hata oluştuğu için olağan dışı sona erdiriliyor. *sss* , sistem tamamlanma kodudur, *uuu* , kullanıcı tamamlanma kodudur ve *neden* ilişkili neden kodudur (tümü onaltılı biçimdeki).

Sistem işlemi

SSL sunucusu alt görevi olağan dışı sona erer ve döküm olağan bir şekilde yayınlanır. Kanal başlatıcısı yeniden başlatmayı deneyecek.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı tamamlanma kodları genellikle Language Environment(Dil Ortamı) tarafından saptanan hataların sonudur; bu kodlarla ilgili bilgi için *Language Environment for z/OS Runtime Messages* adlı elkitabına bakın. Bir sistem tamamlanma kodu gösteriliyorsa ve kullanıcı kanalı çıkışlarını kullanıyorsanız, çıkışınızın parametre listelerini doğru ayarlayıp ayarlandığından emin olun; tersi durumda, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX154E

csect-name SSL sunucusu alt görev ilişirme başarısız oldu, RC=*dönüş-kodu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir SSL sunucusu alt görevi bağlanamadı. *dönüş-kodu* , z/OS ATTACH hizmetindeki dönüş kodudur (onaltılık olarak).

Sistem işlemi

SSL sunucusu alt görevi yeniden başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

EKLE isteğinden alınan dönüş koduna ilişkin bilgi için *z/OS MVS Programlama: Authorized Assembler Services Reference* elkitabının uygun hacmine bakın. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX155E

csect-name SSL sunucusu alt görevi yeniden başlatılmadı-çok fazla hata oluştu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir SSL sunucusu alt görevi başarısız oldu; zaten çok kez başarısız olduğu için, kanal başlatıcı programı yeniden başlatmayı denemedi.

Sistem işlemi

SSL sunucusu alt görevi yeniden başlatılmaz; işleme kapasitesi azaltılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

SSL sunucusu alt görev hatalarına neden olan sorunları araştırın.

CSQX156I

csect-name SSL sunucusu alt görevi yeniden başlatıldı, *etkin* alt görevler etkin

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir SSL sunucusu alt görevi başarısız oldu, ancak kanal başlatıcı tarafından başarıyla yeniden başlatıldı. *etkin* SSL sunucusu alt görevleri şimdi etkindir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.


CSQX160E

csect-name SSL iletişimleri kullanılamıyor

Önem Derecesi

4

Açıklama

 Hizmetle iletişim kurulurken SSLKEYR gereklidir.

SSL iletişimleri istendi, ancak kanal başlatıcı başlatma işlemleri sırasında önceki iletilerde bildirilen bir hata oluştu.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın. SSL iletişimini kullanmak istemiyorsanız, SSLASKS kuyruk yöneticisi özniteliğini 0 olarak ayarlayın.

CSQX161E

ctarihi-adı SSL anahtar havuzu adı belirtilmedi

Önem Derecesi

4

Açıklama

V 9.0.3

Hizmetle iletişim kurulurken SSLKEYR gereklidir.

SSL iletişimleri isteniyor, ancak SSL anahtar havuzu adı (SSLKEYR) belirtilmedi; yani, SSLASKS kuyruk yöneticisi özniteliği sıfır dışında, ancak SSLKEYR kuyruk yöneticisi özniteliği boş.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak SSL kullanan iletişim kullanılamayacaktır.

Sistem programcısı yanıtı

SSL anahtar havuzu için SSLKEYR öznitelikle ilgili bir ad belirtmek için [ALTER QMGR](#) komutunu kullanın ve kanal başlatıcıyı yeniden başlatın. SSL iletişimini kullanmak istemiyorsanız, SSLASKS kuyruk yöneticisi özniteliğini 0 olarak ayarlayın.

CSQX162E

ctarihi-adi SSL CRL ad listesi boş ya da yanlış tipte

Önem Derecesi

4

Açıklama

SSL iletişimleri istendi, ancak SSLCRLNL kuyruk yöneticisi özniteliği tarafından belirtilen SSL kimlik doğrulama ad listesi boş ya da AUTHINFO tipinde değil.

Sistem işlemi

CHINIT başlatma sırasında bu ileti görüntülenirse, SSL kullanan MQ iletişimi kullanılamaz.

İleti var olan MQ SSL yapılandırmasındaki bir değişiklikten sonra ve [REFRESH SECURITY TYPE \(SSL\)](#) komutu verildikten sonra görüntülenirse, değiştirilen MQ SSL yapılandırması reddedilir ve yürürlükteki MQ SSL yapılandırması yürürlükte kalır. Bu, geçerli ve çalışan bir MQ SSL tanımlarının yanlışlıkla hatalı bir değişiklik tarafından devre dışı bırakılmasını önlemektedir.

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Ad listesi tanımlarını düzeltin ve kanal başlatıcıyı yeniden başlatın. SSL iletişimini kullanmak istemiyorsanız, SSLASKS kuyruk yöneticisi özniteliğini 0 olarak ayarlayın.

CSQX163I

ctarihi-adi SSL CRL ad listesinde çok fazla ad var-ilk *n* kullanıldı

Önem Derecesi

4

Açıklama

SSLCRLNL kuyruk yöneticisi özniteliğinde belirlenen SSL kimlik denetimi ad listesi desteklenenenden daha fazla ad içeriyor. Desteklenen sayı *n'* dir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder; fazlalık adlar yoksayıdır.

Sistem programcısı yanıtı

Ad listesi tanımlarını düzeltin.

CSQX164E

ctarihi-adi SSL anahtar havuzuna erişilemiyor

Önem Derecesi

4

Açıklama

SSL anahtar havuzu, SSLKEYR kuyruk yöneticisi özniteliğe göre belirlenen bir adla erişilemedi.

En olası nedenler şunlardır:

- Belirtilen anahtar havuzu yok.
- Kanal başlatıcısında belirtilen anahtar havuzunu okuma izni yok.
- Kanal başlatıcı, SSL CRL ad listesinde listelenen bir kimlik doğrulama bilgileri nesnesinde belirtilen LDAP sunucusuna bağlanamadı.
- Paylaşılan anahtar halkaları kullanırken, adın başında 'userid/' öneki olmaz.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak SSL kullanan iletişim kullanılamayacaktır. SSL iletişimini kullanan kanallar başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Şuna bakın:

- SSL anahtar havuzu adı doğru belirtildi; paylaşılan anahtar halkası kullanılıyorsa, başında 'userid/' öneki var
- SSL anahtar havuzu olarak belirtilen anahtarlık var ve kanal başlatıcısının okuma izni var.
- LDAP adı doğru belirtildi ve kullanılabilir durumda.

Ek bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* adlı elkitabında [SSL function return code 202](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX165I

csect-name SSL key Repository refresh zaten devam ediyor

Önem Derecesi

0

Açıklama

REFRESH SECURITY TYPE (SSL) komutu verildi, ancak bir SSL anahtar havuzu yenilemesi zaten devam ediyor.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı. Şu anda devam etmekte olan yenileme devam eder.

CSQX166E

csect-name AuthInfo *auth-info-name* tipi yanlış

Önem Derecesi

4

Açıklama

SSLRLNL kuyruk yöneticisi özniteliğinde belirlenen SSL kimlik denetimi ad listesi, AUTHTYPE of OCSP olan bir kimlik denetimi bilgi nesnesi adını içerir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak SSL kullanan iletişim kullanılamayacaktır.

Sistem programcısı yanıtı

Ad listesinde belirtilen tanımlamaları düzeltip, yalnızca AUTHTYPE of CRLLDAP olan kimlik doğrulama bilgileri nesnelerini adlandırır ve kanal başlatıcıyı yeniden başlatın. SSL iletişimini kullanmak istemiyorsanız, SSLASKS kuyruk yöneticisi özniteliğini 0 olarak ayarlayın.

CSQX179I

csect-name Kanal *kanal-adı* ileti reallocation is in progress, *msg-progress* messages of *msg-total* enticalend

Önem Derecesi

0

Açıklama

The channel *kanal-adı* is currently in message reallocation and the progression of this processing is *msg-ilerleme* message processed out of *msg-toplam* number of messages total to be processed.

Sistem işlemi

Kanal, iletileri yeniden yönlendirmeye devam ediyor. Kanala iletim kuyruğunda atanmış çok sayıda ileti varsa, bu işlemin tamamlanması biraz zaman alabilir. Bu süre içinde CPU kullanımı artışını gözlemektedir. Gerçek konumun tamamlanmasının ardından kanal sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

Reallocation gerekli değilse, örneğin hedef kuyruk yöneticisi kullanılabildiği için, reallocation, STOP CHANNEL MODE (FORCE) komutunu kullanarak, reallocation kesintiye uğratılabilir.

CSQX180I

csect-name Channel *kanal-adı* completed message reallocation, *İleti işlendi* messages processed

Önem Derecesi

0

Açıklama

The channel *kanal-adı* has completed message reallocation processing, and processed *İleti işlendi* number of messages during this processing.

Sistem işlemi

Bu kanala ilişkin kanal gerçek konumu tamamlandı ve kanal sona eriyor.

Sistem programcısı yanıtı

İletilerin başarıyla yeniden ayrılıp başlatılıp başlatılıp başlatılabileceğinin belirlenmesini ve kanal yeniden başlatılıp başlatılabildiğini belirleyin.

CSQX181E

csect-name Geçersiz yanıt *response* set by exit *exit-name*

Önem Derecesi

8

Açıklama

çıkış adı kullanıcı çıkışı, kanal çıkış değiştirgelerinin (MQCXP) *ExitResponse* alanında geçersiz bir yanıt kodu (onaltılı değer olarak gösterilen *yanıt*) döndürdü.

Sistem işlemi

Message CSQX190E is issued giving more details, and the channel stops. Otomatik tanımlı kanallar için kanal başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı çıkış programının neden geçersiz bir yanıt kodu belirlemesini araştırın.

CSQX182E

csect-name Geçersiz ikincil yanıt *response* set by exit *exit-name*

Önem Derecesi

8

Açıklama

çıkış adı kullanıcı çıkışı, kanal çıkış değiştirgelerinin (MQCXP) *ExitResponse2* alanında geçersiz bir ikincil yanıt kodu (onaltılı değer olarak gösterilen *yanıt*) döndürdü.

Sistem işlemi

Message CSQX190E is issued giving more details, and the channel stops. Otomatik tanımlı kanallar için kanal başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı çıkış programının neden geçersiz bir ikincil yanıt kodu belirlemesini araştırın.

CSQX184E

csect-name Çıkış arabelleği adresi *adres* geçersiz, *çıkış adı* çıkış değerine göre ayarlandı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal çıkış değiştirgelerinin (MQCXP) *ExitResponse2* alanındaki ikincil yanıt kodu MQXR2_USE_EXIT_BUFFER olarak ayarlandığında, çıkış arabelleği için *çıkış-adi* kullanıcı çıkışı geçersiz bir adres döndürdü.

Sistem işlemi

Message CSQX190E is issued giving more details, and the channel stops. Otomatik tanımlı kanallar için kanal başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı çıkış programının neden geçersiz bir çıkış arabellek adresi belirlemesini araştırın. En olası neden, bir değer ayarlamamakta, böylece 0 değerini ayarlamamaktadır.

CSQX187E

csect-name Geçersiz üstbilgi sıkıştırma değeri kümesi *çıkış adı* çıkışa göre ayarlandı

Önem Derecesi

8

Açıklama

çıkış adı kullanıcı çıkışı, kanal başlatıldığında kabul edilebilir olarak karşılaştırılan bir üstbilgi sıkıştırma değeri döndürdü.

Sistem işlemi

Message CSQX190E is issued giving more details, and the channel stops. Otomatik tanımlı kanallar için kanal başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı çıkış programının neden geçersiz bir değer belirlemesini araştırın. Gerekirse, gerekli sıkıştırma değerinin kabul edilebilir olması için kanal tanımlarını değiştirin.

CSQX188E

csect-name Geçersiz ileti sıkıştırma değeri kümesi *çıkış adı* çıkışa göre ayarlandı

Önem Derecesi

8

Açıklama

çıkış adı kullanıcı çıkışı, kanal başlatıldığında kabul edilebilir olarak karşılaştırılan bir ileti sıkıştırma değeri döndürdü.

Sistem işlemi

Message CSQX190E is issued giving more details, and the channel stops. Otomatik tanımlı kanallar için kanal başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı çıkış programının neden geçersiz bir değer belirlemesini araştırın. Gerekirse, gerekli sıkıştırma değerinin kabul edilebilir olması için kanal tanımlarını değiştirin.

CSQX189E

csect-name Geçersiz veri uzunluğu *uzunluk* ayarı *çıkış-adi*

Önem Derecesi

8

Açıklama

The user exit *çıkış adi* returned a data length value that was not greater than zero.

Sistem işlemi

Message CSQX190E is issued giving more details, and the channel stops. Otomatik tanımlı kanallar için kanal başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı çıkış programının neden geçersiz bir veri uzunluğu belirlemesini araştırın.

CSQX190E

ctarihi-adi Kanal *kanal-adi* , *çıkış-adi*çıkışındaki hata nedeniyle durduruluyor, tanıtıcı =*ExitId*
reason=*ExitReason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

The user exit *çıkış adi* invoked for channel *kanal-adi* returned invalid values, as reported in the preceding messages. *ExitId* , çıkış tipini gösterir:

11

MQXT_CHANNEL_SEC_EXIT, güvenlik çıkışı

12

MQXT_CHANNEL_MSG_EXIT, ileti çıkışı

13

MQXT_CHANNEL_SEND_EXIT, çıkış gönder

14

MQXT_CHANNEL_RCV_EXIT, çıkış al

15

MQXT_CHANNEL_MSG_RETRY_EXIT, ileti yeniden deneme çıkışı

16

MQXT_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT, otomatik tanımlama çıkışı

ve *ExitReason* , bu çağırımı çağırma nedenini gösterir:

11

MQXR_INIT, kullanıma hazırlama

12

MQXR_TERM, sonlandırma

13

MQXR_MSG, bir ileti işleme

14

MQXR_XMIT, iletim işlemi

15

MQXR_SEC_MSG, güvenlik iletisi alındı

16

MQXR_INIT_SEC, güvenlik değiş tokacı başlat

17

MQXR_RETRY, iletiyi yeniden deneyin

18

MQXR_AUTO_CLUSSDR, kümeye ilişkin otomatik tanımlama-gönderen kanalı

28

MQXR_AUTO_CLUSRCVR, küme alıcı kanalının otomatik tanımlaması

Sistem işlemi

Kanal durdu. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir. Otomatik tanımlı kanallar için kanal başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı çıkış programının neden geçersiz değerler belirlemesini araştırın.

CSQX191I

csect-name Kanal *kanal-adı* başlangıç iletisi gerçek yeri

Önem Derecesi

0

Açıklama

Şu anda hedef kuyruk yöneticisine ileti gönderemediğinden, *kanal-adı* kanalı, ileti yeniden konumlarına giriyor.

Sistem işlemi

Belirli bir kuyruk yöneticisine bağlı olmayan iletiler, iş yükü dengelenmiş olur. Bu kanala atanmış çok sayıda ileti varsa, bu işlem biraz zaman alabilir. Check how many using the **DISPLAY CHSTATUS(kanal-adı) XQMSGSA** command.

Sistem programcısı yanıtı

Gerçek konum gerekli değilse, örneğin hedef kuyruk yöneticisi artık kullanılabildeği için, gerçek konum **STOP CHANNEL MODE(FORCE)** kullanılarak kesintiye uğrayabilir.

CSQX192E

csect-name Kanal *kanal-adı* durdurulamıyor, ileti yeniden konumlamı devam ediyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

kanal-adı kanalını durdurma isteği yapıldı, ancak ileti reallocation yer aldığı için kanal hemen durdurulamıyor.

Sistem işlemi

Kanal, iletileri yeniden yönlendirmeye devam ediyor. Kanala iletim kuyruğunda atanmış çok sayıda ileti varsa, bu işlemin tamamlanması biraz zaman alabilir. Bu süre içinde CPU kullanımını artışını gözlemektedir. Gerçek konumun tamamlanmasının ardından kanal sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

Yeniden ayrılacak ileti sayısı, **DISPLAY CHSTATUS(kanal-adı) XQMSGSA** komutu kullanılarak saptlanabilir.

Turn on the **MONCHL** attribute of the channel and check how many users are using the **DISPLAY CHSTATUS (kanal-adi) XQMSGSA** command. **MONCHL** değerinin LOW, MEDIUM ya da HIGH olması gerekir. Ek bilgi için MONCHL başlıklı konuya bakın.

If reallocation is not required, for example because the destination queue manager is not available, reallocation can be interrupted using the **STOP CHANNEL MODE(FORCE)** command.

V 9.0.3

CSQX193I

csecme-name , IBM Cloud (formerly Bluemix) içinde IBM Cloud Product Insights yönetim ortamına başarıyla kaydedildi.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisi bir IBM Cloud Product Insights hizmetiyle başarıyla kaydedildi. Kayıtlı kuyruk yöneticilerini görüntülemek için IBM Cloud (formerly Bluemix) ' ta oturum açın.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

V 9.0.3

CSQX194E

csect-name Registration with IBM Cloud Product Insights in IBM Cloud at *url* failed with status codes *http_code (toolkit_code explanation)*.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, IBM Cloud Product Insights hizmetine kayıt yaptıramadı.

IBM Cloud Product Insights hizmeti artık kullanılmıyor. Daha fazla bilgi için şu web günlüğü gönderine bakın: [Service Deprecation: IBM Cloud Product Insights](#).

Sistem işlemi

Bir sonraki karşıya yükleme aralığında başka bir karşıya yükleme girişimi yapılacaktır.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu belirlemek için hata kodlarını ve açıklamasını kullanın. Açıklama, z/OS Client Web Enablement Toolkit ya da IBM Cloud Product Insights hizmetinden gelebilir.

Aşağıdakileri denetleyin:

- The APIKey and ServiceURL are specified in the ReportingService stanza in the CSQMQIN DD card of the queue manager.
- Kanal başlatıcısında IBM Cloud hizmetine ağ erişimi vardır.
- Kanal başlatıcısında SSL anahtar halkası (SSLKEYR) ve IBM Cloud sertifikaları anahtarlık anahtarına bağlanır.

CSQX196E

csect-name Data length veri uzunluğu set by exit çıkış adı is larger than agent buffer length *ab uzunluğu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kullanıcı çıkışı *çıkı-adi* belirtilen aracı arabelleğindeki verileri döndürdü, ancak belirtilen uzunluk arabelleğin uzunluğundan fazla.

Sistem işlemi

Message `CSQX190E` is issued giving more details, and the channel stops. Otomatik tanımlı kanallar için kanal başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı çıkış programının neden geçersiz bir veri uzunluğu belirlemesini araştırın.

CSQX197E

csect-name Data length *veri uzunluğu* set by exit *çıkış adı* is larger than exit buffer length *eb-uzunluk*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kullanıcı çıkışı *çıkı-adi* çıkış arabelleğindeki verileri döndürdü, ancak belirtilen uzunluk arabelleğin uzunluğundan fazla.

Sistem işlemi

Message `CSQX190E` is issued giving more details, and the channel stops. Otomatik tanımlı kanallar için kanal başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı çıkış programının neden geçersiz bir veri uzunluğu belirlemesini araştırın.

V 9.0.3

CSQX198E

csecme-name Upload of usage to IBM Cloud Product Insights in IBM Cloud at *url* failed with status codes *http_code* (*toolkit_code explanation*) ile başarısız oldu.

Önem Derecesi

8

Açıklama

The queue manager was unable to upload statistics with the IBM Cloud Product Insights service.

IBM Cloud Product Insights hizmeti artık kullanılamıyor. Daha fazla bilgi için şu web günlüğü gönderine bakın: [Service Deprecation: IBM Cloud Product Insights](#).

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu belirlemek için hata kodlarını ve açıklamasını kullanın. Aşağıdakileri denetleyin:

- APIKey ve ServiceURL , kuyruk yöneticisinin CSQMQINI DD kartında bulunan ReportingService stanza içinde belirtilir.
- Kanal başlatıcısında IBM Cloud hizmetine ağ erişimi vardır.
- Kanal başlatıcısında SSL anahtar halkası (SSLKEYR) ve IBM Cloud sertifikaları anahtarlık anahtarına bağlanır.

CSQX199E

csect-name Tanınmayan ileti kodu ccc

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal başlatıcı tarafından beklenmeyen bir hata iletisi kodu yayınlandı.

Sistem işlemi

Bir sonraki karşıya yükleme aralığında başka bir karşıya yükleme girişimi yapılacaktır.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu belirlemek için hata kodlarını ve açıklamasını kullanın. Aşağıdakileri denetleyin:

- APIKey ve ServiceURL , kuyruk yöneticisinin CSQMÖINI DD kartında bulunan **V 9.0.5** ReportingService stanza içinde belirtilir.
- Kanal başlatıcısında IBM Cloud (formerly Bluemix) hizmetine ağ erişimi vardır.
- Kanal başlatıcısında SSL anahtar halkası (SSLKEYR) ve IBM Cloud sertifikaları anahtarlık anahtarına bağlanır.

CSQX201E

ctarihi-adi Sohbet ayırlamıyor, kanal *kanal-adi* bağlantı *conn-id* TRPTYPE=*trptype* RC=*dönüş-kodu* (*dönüş-metin*) neden=*neden*

Önem Derecesi

8

Açıklama

conn-id bağlantısıyla ilgili bir etkileşim ayırma girişimi başarısız oldu. İlişkili kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir. *trptype* , kullanılan iletişim sistemini gösterir:

TCP

TCP/IP

LU62

APPC/MVS

Dönüş kodu: (onaltılı olarak) *dönüş-kodu*, (metin içinde) *dönüş-metni*. Bazı hatalar için, daha fazla bilgi vermek için ilişkili bir neden kodu *neden* (onaltılık olarak) da olabilir.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

Hata, kanal tanımlamasındaki yanlış bir girişe ya da APPC ayarındaki bazı sorunlara bağlı olabilir. Hatayı düzeltin ve yeniden deneyin.

Ayrıca, uzak uçtaki dinleme programının çalışmaması da olabilir. Bu durumda, dinleyiciyi *trptype*' e başlatmak için gereken işlemleri gerçekleştirin ve yeniden deneyin.

İletişim sisteminden dönüş kodunun nedenine ilişkin bilgi için bkz. “İletişim protokolü dönüş kodları” sayfa 1077 . TCP/IP kullanılıyorsa, neden koduyla ilgili bilgi almak için *z/OS UNIX System Services Messages and Codes* (*z/OS UNIX Sistem Hizmetleri İletileri ve Kodları*) belgesine bakın.

CSQX202E

ctarihi-adi Bağlantı ya da uzak dinleyici kullanılamıyor, kanal *kanalı-ad* bağlantısı *conn-id* TRPTYPE=*trptype* RC=*dönüş-kodu* (*dönüş-metin*) neden=*neden*

Önem Derecesi

8

Açıklama

conn-id bağlantısı kullanılmadığı için etkileşim ayrılmaya çalışıldı. İlişkili kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir. *trptype* , kullanılan iletişim sistemini gösterir:

TCP

TCP/IP

LU62

APPC/MVS

Dönüş kodu: (onaltılı olarak) *dönüş-kodu*, (metin içinde) *dönüş-metni*. Bazı hatalar için, daha fazla bilgi vermek için ilişkili bir neden kodu *neden* (onaltılık olarak) da olabilir.

Sistem işlemi

Kanalı başlatma girişimi yeniden denendi.

Sistem programcısı yanıtı

Daha sonra yeniden deneyin.

Büyük olasılıkla, uzak uçtaki dinleyicinin çalışmaması ya da yanlış kapı ya da LU adı kullanılarak başlatıldığı. Böyle bir durumda, uygun dinleyiciyi başlatmak için gerekli işlemleri gerçekleştirin ve yeniden deneyin.

İletişim sisteminden dönüş kodunun nedenine ilişkin bilgi için bkz. “İletişim protokolü dönüş kodları” sayfa 1077 . TCP/IP kullanılıyorsa, neden koduyla ilgili bilgi almak için *z/OS UNIX System Services Messages and Codes* (z/OS UNIX Sistem Hizmetleri İletileri ve Kodları) belgesine bakın.

Neden kodu 468alırsanız:

- Doğru IP adresini kullanmıyor musunuz?
- Kapıya ilişkin dinleyici etkin olmayabilir.
- Güvenlik duvarı bağlantıya izin vermiyor.

Bir z/OS görüntüsünde birden çok bağlantı tanımlandığında, görüntüye bağlı olarak görüntünün birden çok anasistem adı olabilir. Gönderen bitişi olarak doğru anasistem adının kullanıldığından emin olmanız gerekir. Görüntüdeki anasistem adlarını görüntülemek için NETSTAT HOSTS komutunu kullanın.

CSQX203E

ctarihi-adi İletişim yapılarındaki hata, kanal kanalı-ad bağlantısı *conn-id* TRPTYPE=*trptype* RC=*dönüş-kodu* (*dönüş-metni*) neden=*neden*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir iletişim yapıları hatası nedeniyle, *conn-id* bağlantısıyla ilgili bir etkileşim ayırma girişimi başarısız oldu. İlişkili kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir. *trptype* , kullanılan iletişim sistemini gösterir:

TCP

TCP/IP

LU62

APPC/MVS

Dönüş kodu: (onaltılı olarak) *dönüş-kodu*, (metin içinde) *dönüş-metni*. Bazı hatalar için, daha fazla bilgi vermek için ilişkili bir neden kodu *neden* (onaltılık olarak) da olabilir.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

İletişim sisteminden dönüş kodunun nedenine ilişkin bilgi için bkz. [“İletişim protokolü dönüş kodları” sayfa 1077](#).

Olası nedenler şunlardır:

- İletişim protokolü TCP/IP ise:
 - Belirtilen bağlantı adı yanlış ya da bir ağ adresi olarak çözülemeyecek ya da ad, ad sunucusunda olmayabilir. Hatayı düzeltip işlemi yeniden deneyin.
 - Dönüş kodu sıfırsa, bir ad sunucusu sorunu vardır. OMVS komut OP ' leri genellikle aynı şekilde başarısız olur. Bu hatayı giderin ve kanalı yeniden başlatın. /etc/resolv.conf dosyasını denetleyin ve NSINTERADDR deyiminde doğru ad sunucusu adresinin belirtilip belirtildiğini denetleyin.
- İletişim protokolü LU 6.2:
 - Yan bilgilerdeki iletim değiştirgelerinden (MODENAME ya da TPTNAME ya da PARTN_LU) biri yanlış ya da bağlantı adı olarak belirtilen simgesel hedef adı için herhangi bir yan bilgi yok. Hatayı düzeltip işlemi yeniden deneyin.
 - LU ' lar etkinleştirilmediğinden, bir LU 6.2 oturumu oluşturulmadı. Bu durumda, z/OS komutunu VARY ACTIVE (Etkin) komutunu verin.

Neden koduyla ilgili bilgi için [z/OS UNIX System Services Messages and Codes](#) (z/OS UNIX Sistem Hizmetleri İletileri ve Kodları) adlı elkitabına bakın.

CSQX204E

csect-name Bağlantı girişimi reddedildi, kanal kanalı-name connection conn-id TRPTYPE=*trptype* RC=*dönüş-kodu* (*dönüş-metin*) neden=*reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

conn-id bağlantısında bağlanma girişimi reddedildi. İlişkili kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir. *trptype* , kullanılan iletişim sistemini gösterir:

TCP

TCP/IP

LU62

APPC/MVS

Dönüş kodu: (onaltılı olarak) *dönüş-kodu*, (metin içinde) *dönüş-metni*. Bazı hatalar için, daha fazla bilgi vermek için ilişkili bir neden kodu *neden* (onaltılık olarak) da olabilir.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

Uzak uçta ilgili dinleyici başlatıldığını doğrulayın.

İletişim sisteminden dönüş kodunun nedenine ilişkin bilgi için bkz. [“İletişim protokolü dönüş kodları” sayfa 1077](#).

İletişim protokolü LU 6.2ise, uzak LU ' da sağlanan kullanıcı kimliği ya da parolanın yanlış olması mümkündür. Uzak anasistem ya da LU, yerel anasistemden ya da LU ' lardan gelen bağlantılara izin verecek şekilde yapılandırılmayabilir.

İletişim protokolü TCP/IP ise, uzak anasistemin yerel anasistemi tanınması mümkün değildir. Neden koduyla ilgili bilgi için *z/OS UNIX System Services Messages and Codes* (z/OS UNIX Sistem Hizmetleri İletileri ve Kodları) adlı elkitabına bakın.

CSQX205E

ctarihi-adi Ağ adresi çözilemiyor, kanal kanalı adı bağlantısı conn-id TRPTYPE=TCP RC=*dönüş-kodu* (*dönüş-metin*) neden=*neden*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Sağlanan bağlantı adı *conn-id* bir TCP/IP ağ adresi olarak çözilemedi. İlişkili kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir. *trptype* , kullanılan iletişim sistemini gösterir:

TCP

TCP/IP

LU62

APPC/MVS

Dönüş kodu: (onaltılı olarak) *dönüş-kodu*, (metin içinde) *dönüş-metni*. Bazı hatalar için, daha fazla bilgi vermek için ilişkili bir neden kodu *neden* (onaltılık olarak) da olabilir.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

Yerel TCP/IP konfigürasyonunu denetleyin. Ad sunucusu anasistem ya da LU adı içermiyor ya da ad sunucusu kullanılabilir durumda değil.

TCP/IP ' den dönüş kodunun nedenine ilişkin bilgi almak için bkz. "İletişim protokolü dönüş kodları" sayfa 1077 . Neden koduyla ilgili bilgi için *z/OS UNIX System Services Messages and Codes* (z/OS UNIX Sistem Hizmetleri İletileri ve Kodları) adlı elkitabına bakın.

CSQX206E

ctarihi-adi Veri gönderilirken hata oluştu, kanal *kanal-adi* bağlantı *conn-id* (kuyruk yöneticisi *qmgr-adi*) TRPTYPE=*trptype* RC=*dönüş-kodu* (*dönüş-metin*) neden=*neden*

Önem Derecesi

8

Açıklama

conn-id kimliğine veri gönderilirken bir hata oluştu; bu hata bir iletişim hatası olabilir. İlişkili kanal *kanal-adi* ve ilişkili uzak kuyruk yöneticisi *qmgr-name*; bazı durumlarda adlar belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir. *trptype* , kullanılan iletişim sistemini gösterir:

TCP

TCP/IP

LU62

APPC/MVS

Dönüş kodu: (onaltılı olarak) *dönüş-kodu*, (metin içinde) *dönüş-metni*. Bazı hatalar için, daha fazla bilgi vermek için ilişkili bir neden kodu *neden* (onaltılık olarak) da olabilir.

Sistem işlemi

Kanal durduruldu. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

İletişim sisteminden dönüş kodunun nedenine ilişkin bilgi için bkz. “İletişim protokolü dönüş kodları” sayfa 1077 . TCP/IP kullanılıyorsa, neden koduyla ilgili bilgi almak için [z/OS UNIX System Services Messages and Codes](#) (z/OS UNIX Sistem Hizmetleri İletileri ve Kodları) belgesine bakın.

Diğer uçtaki kanal bir nedenle durduğu için hatanın ortaya çıktığını unutmayın; örneğin, alma kullanıcı çıkışındaki bir hata olabilir.

CSQX207E

csecme-name Geçersiz veriler alındı, bağlantı *conn-id* (kuyruk yöneticisi *qmgr-adi*) TRPTYPE=*trptype*

Önem Derecesi

8

Açıklama

conn-id bağlantısından alınan veriler gerekli biçimde değil. İlişkili uzak kuyruk yöneticisi *qmgr-name*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir. Gönderilen veriler, kuyruk yöneticisi ya da istemciden başka bir şeyden gelebilir. *trptype* , kullanılan iletişim sistemini gösterir:

TCP

TCP/IP

LU62

APPC/MVS

Sistem işlemi

Veriler yoksayılr.

Sistem programcısı yanıtı

Bilinmeyen bir nedenle, bilinmeyen bir anasistem ya da LU veri gönderme girişiminde bulunuyor.

CSQX208E

csecti-name Veri alınırken hata oluştu, kanal *kanal-adi* bağlantı *conn-id* (kuyruk yöneticisi *qmgr-adi*) TRPTYPE=*trptype* RC=*dönüş-kodu* (*dönüş-metni*) neden=*neden*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir iletişim hatasından kaynaklanabilen *conn-id* bağlantısından veri alınırken hata oluştu. İlişkili kanal *kanal-adi* ve ilişkili uzak kuyruk yöneticisi *qmgr-name*; bazı durumlarda adlar belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir. *trptype* , kullanılan iletişim sistemini gösterir:

TCP

TCP/IP

LU62

APPC/MVS

Dönüş kodu: (onaltılı olarak) *dönüş-kodu*, (metin içinde) *dönüş-metni*. Bazı hatalar için, daha fazla bilgi vermek için ilişkili bir neden kodu *neden* (onaltılık olarak) da olabilir.

Sistem işlemi

Kanal durduruldu. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

İletişim sisteminden dönüş kodunun nedenine ilişkin bilgi için bkz. “İletişim protokolü dönüş kodları” sayfa 1077 . TCP/IP kullanılıyorsa, neden koduyla ilgili ek bilgi için [Dönüş kodu 00000461](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX209E

csecct-name Bağlantı beklenmedik bir şekilde sonlandırıldı, kanal *kanal-adi* bağlantı *conn-id* (kuyruk yöneticisi *qmgr-adi*) TRPTYPE=*trptype* RC=*dönüş-kodu* (*dönüş-metin*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

conn-id bağlantısından veri alınırken hata oluştu. Uzak anasistemle ya da LU ' ya yönelik bağlantı beklenmedik bir şekilde sonlandı. İlişkili kanal *kanal-adi* ve ilişkili uzak kuyruk yöneticisi *qmgr-name*; bazı durumlarda adlar belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir. *trptype* , kullanılan iletişim sistemini gösterir:

TCP

TCP/IP

LU62

APPC/MVS

Ancak bu ileti, herhangi bir hatanın olmadığı durumlarda da oluşabilir; örneğin, kanal başlatıcısının kullandığı kapağa yönlendirilen TCP/IP komutu TELNET komutu verildiyse.

Dönüş kodu: (onaltılı olarak) *dönüş-kodu*, (metin içinde) *dönüş-metni*. Bazı hatalar için, daha fazla bilgi vermek için ilişkili bir neden kodu *neden* (onaltılık olarak) da olabilir.

Sistem işlemi

Bir kanal varsa, durdurulur. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Ağ hatalarına ilişkin raporlar için yerel ve uzak konsol günlüklerini gözden geçirin.

İletişim sisteminden dönüş kodunun nedenine ilişkin bilgi için bkz. “İletişim protokolü dönüş kodları” sayfa 1077 . TCP/IP kullanılıyorsa, neden koduyla ilgili bilgi almak için [z/OS UNIX System Services Messages and Codes](#) (z/OS UNIX Sistem Hizmetleri İletileri ve Kodları) belgesine bakın.

CSQX210E

ctarihi-adi Bağ tanımlama tamamlanamıyor, kanal *kanal-adi* bağlantı *conn-id* TRPTYPE=LU62 RC=*dönüş-kodu* (*dönüş-metin*) neden=*neden*

Önem Derecesi

8

Açıklama

conn-id bağlantısına gelen bir bağlantı isteği geldi, ancak yerel anasistem ya da LU bağ tanımlama işlemini tamamlayamadı. İlişkili kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir.

APPC/MVS ayırma hizmetlerindeki dönüş kodu: (onaltılı olarak) *dönüş-kodu*, (metin içinde) *dönüş-metni*. Bazı hatalar için, daha fazla bilgi vermek için ilişkili bir neden kodu *neden* (onaltılık olarak) da olabilir.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

APPC/MVS yapılandırmasını denetleyin.

APPC/MVS ayırma hizmetlerinden dönüş kodunun nedeni için “APPC/MVS dönüş kodları” sayfa 1081 belgesine ve daha fazla bilgi için [z/OS MVS programlama: APPC/MVS için Sunucu Yazma](#) elkitabına bakın.

CSQX212E

ctarihi-adi Yuva ayrılamıyor, kanal *kanal-adi* TRPTYPE=TCP RC=*dönüş-kodu* (*dönüş-metin*) neden=*neden*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Büyük olasılıkla bir depolama sorunu nedeniyle bir TCP/IP yuvası yaratılmadı. İlişkili kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir.

TCP/IP ' den dönüş kodu: (onaltılı olarak) *dönüş-kodu*, (metin içinde) *dönüş-metni*. Bazı hatalar için, daha fazla bilgi vermek için ilişkili bir neden kodu *neden* (onaltılık olarak) da olabilir.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

TCP/IP ' den dönüş kodunun nedenine ilişkin bilgi almak için bkz. “İletişim protokolü dönüş kodları” sayfa 1077 . Neden koduyla ilgili bilgi için *z/OS UNIX System Services Messages and Codes* (TM1 Sistem Hizmetleri İletileri ve Kodları) adlı elkitabına bakın.

CSQX213E

csecc-name İletişim hatası, kanal *kanal-adi* TRPTYPE=*trptype* işlevi *func* RC=*dönüş-kodu* (*dönüş-metin*) neden=*neden*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir dinleyici ya da kanal için beklenmeyen bir iletişim hatası oluştu. Bu bir dinleyici için ise, *ctarihi-adi* CSQXCLMA, kanal adı '????' olarak gösterilir. Bu bir kanal için olsaydı, kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve '????' olarak gösterilir.

trptype , kullanılan iletişim sistemini gösterir:

TCP

TCP/IP

LU62

APPC/MVS

func , hatayı veren TCP/IP ya da APPC/MVS işlevinin adıdır. Bazı durumlarda işlev adı bilinmez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir.

dönüş-kodu

- normal olarak, iletişim sistemi işlevinden dönüş kodu (onaltılık olarak)
- Bir LU 6.2 dinleyicisi için, APPC/MVS ayırma hizmetlerindeki neden kodu (onaltılı) olabilir.
- 10009nnn ya da 20009nnnbiçimiye, dağıtılmış bir kuyruklama iletisi kodudur.

dönüş-metin , dönüş kodunun metin biçimidir.

Bazı hatalar için, daha fazla bilgi vermek için ilişkili bir neden kodu *neden* (onaltılık olarak) da olabilir.

Sistem işlemi

Hata bir kanalda ortaya çıktıysa, kanal durdurulur. Bir dinleyici için kanal başlatılmaz ya da bazı durumlarda dinleyici sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

İletişim sisteminden dönüş kodunun nedenine ilişkin bilgi için bkz. “İletişim protokolü dönüş kodları” sayfa 1077 .

Dağıtılmış bir kuyruğa alma ileti kodu *nnn* genellikle CSQX*nnn*E iletiliyle ilişkilendirilir; bu ileti genellikle daha önce yayınlanacaktır. Daha fazla bilgi için bu ileti açıklamasına bakın. Bu tür bir ileti açıklanmaz, ilgili ileti numarası için “[Dağıtılmış kuyruklama iletileri kodları](#)” sayfa 1092 ' e bakın.

İş ortağı sistemindeki, sorunun nedenini gösterebilecek hata iletilerini denetleyin.

CSQX215E

csect-name İletişim ağı kullanılamıyor, TRPTYPE=*trptype*

Önem Derecesi

8

Açıklama

İletişim sistemini kullanma girişiminde bulunuldu, ancak başlatılmamış ya da durdurulmuş. *trptype* , kullanılan iletişim sistemini gösterir:

TCP

TCP/IP

LU62

APPC/MVS

Sistem işlemi

Kanal ya da dinleyici başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

İletişim sistemini başlatın ve yeniden deneyin.

CSQX218E

csecti-name Dinleyici başlatılmadı-bağ tanımlanamıyor, kapı *kapı* adresi *ip-adresi* TRPTYPE=TCP
INDISP=*yok etme* RC=*dönüş-kodu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

TCP/IP yuvasını belirtilen dinleyici kapısına bağlama girişimi başarısız oldu. Dinleyici tüm IP adreslerini kullanıyorsa, *ip adresi* kullanılan IP adresidir ya da '*' işareti kullanılır. TCP/IP ' den dönüş kodu (onaltılı) *dönüş-koduidi*.

yok etme , dinleyicinin hangi tip gelen istekleri işlediğini gösterir:

MMGR

hedef kuyruk yöneticisine yönlendirilen

GRUP

Kuyruk paylaşım grubuna yönlendirilen kişiler.

Sistem işlemi

Dinleyici başlatılmadı.

Sistem programcısı yanıtı

Hata, aynı kapı numarasını kullanan başka bir programdan kaynaklanabilir.

TCP/IP ' den dönüş koduna ilişkin bilgi almak için bkz. “[İletişim protokolü dönüş kodları](#)” sayfa 1077 .

CSQX219E

ctarihi-adı Dinleyici durdu-yeni bağlantı yaratılırken hata oluştu, TRPTYPE=TCP INDISDISDIS=*yok etme*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir bağlantı isteği alındığı için, yeni bir TCP/IP yuvası yaratma girişiminde bulunuldu, ancak hata oluştu.

yok etme , dinleyicinin hangi tip gelen istekleri işlediğini gösterir:

MMGR

hedef kuyruk yöneticisine yönlendirilen

GRUP

Kuyruk paylaşım grubuna yönlendirilen kişiler.

Sistem işlemi

Dinleyici durur. Kanal başlatıcı, LSTRMTR kuyruk yöneticisi özniteliği tarafından belirlenen aralıklarla, başlatıcıyı yeniden başlatmayı deneyecek.

Sistem programcısı yanıtı

Hata geçici bir işlem olabilir, daha sonra yeniden deneyin. Sorun devam ederse, TCP/IP kullanan diğer bazı işleri durdurmanız ya da TCP/IP 'i yeniden başlatmanız gerekebilir.

CSQX220E

csect-name İletişim ağı kullanılamıyor, kanal *kanal-adi* TRPTYPE=*trptype*

Önem Derecesi

8

Açıklama

İletişim sistemini bir kanala ya da dinleyiciye göre kullanma girişiminde bulunuldu, ancak bu sistem başlatılmadı ya da durduruldu. Bu bir kanal için olsaydı, kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve '????' olarak gösterilir. eğer bir dinleyici için olsaydı, kanal adı yine '????' olarak gösteriliyordu. *trptype* , kullanılan iletişim sistemini gösterir:

TCP

TCP/IP

LU62

APPC/MVS

Sistem işlemi

Kanal ya da dinleyici başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

İletişim sistemini başlatın ve yeniden deneyin.

CSQX228E

ctarihi-adi Dinleyici kanalı başlatamadı, kanal *kanal-adi* TRPTYPE=*trptype* INDISP=*yok etme* bağlantısı=*conn-id*

Önem Derecesi

8

Açıklama

An incoming attach request arrived from *conn-id*, but the listener for *trptype* could not start an instance of a channel to respond to it. İlişkili kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir.

yok etme , dinleyicinin hangi tip gelen istekleri işlediğini gösterir:

MMGR

hedef kuyruk yöneticisine yönlendirilen

GRUP

Kuyruk paylaşım grubuna yönlendirilen kişiler.

Ancak bu ileti, herhangi bir hatanın olmadığı durumlarda da oluşabilir; örneğin, kanal başlatıcısının kullandığı kapağa yönlendirilen TCP/IP komutu TELNET komutu verildiyse.

Sistem işlemi

Bir kanal varsa, bu bir kanal başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Hata, kanal başlatıcının şu anda çok meşgul olduğu için olabilir; daha az kanal çalıştığınızda yeniden deneyin. Sorun devam ederse, kanal başlatıcı tarafından kullanılan dağıtıcıların sayısını artırın.

CSQX234I

ctarihi-adı Dinleyici durdu, TRPTYPE=*trptype* INDISP=*yok etme*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Belirtilen dinleyici sonlandırıldı. Bu, aşağıdaki listede yer alan, ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere bir dizi nedenden dolayı olabilir:

- STOP komutu verildi
- dinleyici yeniden denendi
- iletişim sisteminde bir hata oluştu

trptype , iletim tipidir.

yok etme , dinleyicinin hangi tip gelen istekleri işlediğini gösterir:

MMGR

hedef kuyruk yöneticisine yönlendirilen

GRUP

Kuyruk paylaşım grubuna yönlendirilen kişiler.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. Dinleyici kasıtlı olarak durdurulmamışsa, kanal başlatıcı, LSTRMTR kuyruk yöneticisi özniteliği tarafından belirlenen aralıklarla, dinleyiciyi yeniden başlatmayı dener.

Sistem programcısı yanıtı

Dinleyici kasıtlı olarak durdurulmamışsa, nedeni belirlemek için kanal başlatıcısıyla ya da TCP/IP, OMVS ya da APPC adres alanlarıyla ilgili önceki iletilere bakın.

CSQX235E

ctarihi-adı Geçersiz yerel adres *yerel-addr*, kanal *kanal-adı* TRPTYPE=*trptype* RC=*dönüş-kodu* (*dönüş-metin*) neden=*neden*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Sağlanan *local-addr* yerel adresi bir TCP/IP ağ adresine çözülemedi. İlişkili kanal *kanal-adı*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir. *trptype* , kullanılan iletişim sistemini gösterir:

TCP

TCP/IP

LU62

APPC/MVS

Dönüş kodu: (onaltılı olarak) *dönüş-kodu*, (metin içinde) *dönüş-metni*. Bazı hatalar için, daha fazla bilgi vermek için ilişkili bir neden kodu *neden* (onaltılık olarak) da olabilir.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

Yerel TCP/IP konfigürasyonunu denetleyin. Ad sunucusu anasistem adını içermiyor ya da ad sunucusu kullanılabilir durumda değil.

TCP/IP ' den dönüş kodunun nedenine ilişkin bilgi almak için bkz. [“İletişim protokolü dönüş kodları” sayfa 1077](#) .

CSQX239E

ctarihi-adi Yerel anasistem adı saptanamıyor, kanal *kanal-adi* TRPTYPE=TCP RC=*dönüş-kodu* (*dönüş-metin*) neden=*neden*

Önem Derecesi

8

Açıklama

TCP/IP ' yi kullanarak bir kanal ya da dinleyici başlatma girişiminde bulunuldu, ancak TCP/IP gethostname çağırısı başarısız oldu. Bu bir kanal için olsaydı, kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve '????' olarak gösterilir. eğer bir dinleyici için olsaydı, kanal adı yine '????' olarak gösteriliyordu.

Dönüş kodu: (onaltılı olarak) *dönüş-kodu*, (metin içinde) *dönüş-metni*. Bazı hatalar için, daha fazla bilgi vermek için ilişkili bir neden kodu *neden* (onaltılık olarak) da olabilir.

Sistem işlemi

Kanal ya da dinleyici başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

TCP/IP ' den dönüş kodunun nedenine ilişkin bilgi almak için bkz. [“İletişim protokolü dönüş kodları” sayfa 1077](#) .

CSQX250E

ctarihi-adi Dinleyici olağandışı sona erdi, TRPTYPE=*trptype* INDISP=*atma*, neden=*sssuuu-neden*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Düzeltilemeyen bir hata oluştuğu için, belirtilen dinleyici olağan dışı sona eriyor. *sss* , sistem tamamlanma kodudur, *uuu* , kullanıcı tamamlanma kodudur ve *neden* ilişkili neden kodudur (tümü onaltılı biçimdeki).

yok etme , dinleyicinin hangi tip gelen istekleri işlediğini gösterir:

MMGR

hedef kuyruk yöneticisine yönlendirilen

GRUP

Kuyruk paylaşım grubuna yönlendirilen kişiler.

Sistem işlemi

Dinleyici olağan dışı bir şekilde sona erer ve döküm olağan biçimde yayınlanır. Kanal başlatıcı, LSTRTMR kuyruk yöneticisi özniteliği tarafından belirlenen aralıklarla, dinleyiciyi yeniden başlatmayı deneyecek.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı tamamlanma kodları genellikle Language Environment(Dil Ortamı) tarafından saptanan hataların sonudur; bu kodlarla ilgili bilgi için [z/OS Language Environment Programming Guide](#) adlı belgeye bakın. Ters durumda, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX251I

ctarihi-adı Dinleyici başlatıldı, TRPTYPE=*trptype* INDISP=*yok etme*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Belirtilen dinleyici başarıyla başlatıldı. Bu, bir START LISTENER komutunun sonucu olabilir ya da dinleyici bir hata sonrasında otomatik olarak yeniden başlatılacağından olabilir.

yok etme , dinleyicinin hangi tip gelen istekleri işlediğini gösterir:

MMGR

hedef kuyruk yöneticisine yönlendirilen

GRUP

Kuyruk paylaşım grubuna yönlendirilen kişiler.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQX256E

ctarihi-adı Dinleyici durdu-yeni bağlantı seçilirken hata oluştu, TRPT=TP INFDISF=*yok etme*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Dinleyici seçme işleminde bir hata oluştu. İletişimci TCP/IP tarafından bilgilendirildi, ancak bağlantı isteği alınmadı.

yok etme , dinleyicinin hangi tip gelen istekleri işlediğini gösterir:

MMGR

hedef kuyruk yöneticisine yönlendirilen

GRUP

Kuyruk paylaşım grubuna yönlendirilen kişiler.

Sistem işlemi

Dinleyici durur. Kanal başlatıcı, LSTRTMR kuyruk yöneticisi özniteliği tarafından belirlenen aralıklarla, başlatıcıyı yeniden başlatmayı deneyecek.

Sistem programcısı yanıtı

Hata geçici bir işlem olabilir, daha sonra yeniden deneyin. Sorun devam ederse, TCP/IP kullanan diğer bazı işleri durdurmanız ya da TCP/IP ' yi yeniden başlatmanız gerekebilir.

CSQX257I

ctarihi-adı Dinleyici yeni bağlantı yaratamıyor, TRPTYPE=TCP INDISDISDIS=*yok etme*

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bir bağlantı isteği alındığı için, yeni bir TCP/IP yuvası yaratma girişiminde bulunuldu, ancak hata oluştu.

yok etme , dinleyicinin hangi tip gelen istekleri işlediğini gösterir:

MMGR

hedef kuyruk yöneticisine yönlendirilen

GRUP

Kuyruk paylaşım grubuna yönlendirilen kişiler.

Sistem işlemi

Dinleyici çalışmaya devam eder, ancak bağlantı yaratılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Hata geçici bir işlem olabilir, daha sonra yeniden deneyin. Sorun devam ederse, TCP/IP kullanan diğer bazı işleri durdurmanız ya da TCP/IP ' yi yeniden başlatmanız gerekebilir.

CSQX258E

ctarihi-adi Dinleyici durdu-yeni bağlantı kabul edilirken hata oluştu, TRPTYPE=TCP INDISDISDIS=*yok etme*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Dinleyici kabul etme işlemini kabul eden bir hata oluştu. İletişimci TCP/IP tarafından bilgilendirildi, ancak bağlantı isteği alınmadı.

yok etme , dinleyicinin hangi tip gelen istekleri işlediğini gösterir:

MMGR

hedef kuyruk yöneticisine yönlendirilen

GRUP

Kuyruk paylaşım grubuna yönlendirilen kişiler.

Sistem işlemi

Dinleyici durur. Kanal başlatıcı, LSTRTMR kuyruk yöneticisi özniteliği tarafından belirlenen aralıklarla, başlatıcıyı yeniden başlatmayı deneyecek.

Sistem programcısı yanıtı

Hata geçici bir işlem olabilir, daha sonra yeniden deneyin. Sorun devam ederse, TCP/IP kullanan diğer bazı işleri durdurmanız ya da TCP/IP ' yi yeniden başlatmanız gerekebilir.

CSQX259E

csect-name Bağlantısı zamanaşımına uğradı, kanal *kanal-adi* bağlantı *conn-id* (kuyruk yöneticisi *qmgr-adi*) TRPTYPE=*trptype*

Önem Derecesi

8

Açıklama

conn-id bağlantısı zamanaşımına uğradı. İlişkili kanal *kanal-adi* ve ilişkili uzak kuyruk yöneticisi *qmgr-name*; bazı durumlarda adlar belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir. *trptype* , kullanılan iletişim sistemini gösterir:

TCP

TCP/IP

LU62

APPC/MVS

Olası nedenler şunlardır:

- İletişim hatası.
- Bir ileti kanalı için, Receive Timeout (alma zamanaşımı) işlevi kullanılıyorsa (RCVTIME, RCVTTYPE ve RCVTMIN kuyruk yöneticisi öznitelikleriyle belirlendiği gibi) ve bu süre içinde ortaktan yanıt alınmadıysa.
- Bir MQI kanalı için, İstemci Boşta Duran işlevi kullanılıyorsa (DISCINT sunucusu bağlantı kanalı özniteliği tarafından belirlendiği gibi) ve istemci uygulaması bu süre içinde bir MQI çağrısı yayınlamadı.

Sistem işlemi

Kanal durdu.

Sistem programcısı yanıtı

Bir ileti kanalı için, uzak ucunun neden ortaya çıktığını görmek için uzak ucunu denetleyin. Yeniden deneme değerleri ayarlandıysa, uzak ucun otomatik olarak yeniden başlatılacağını göz önünde bulundurun. Gerekirse, kuyruk yöneticisinin daha yüksek olmasını sağlamak için alma bekleme süresini ayarlayın.

Bir MQI kanalı için, istemci uygulaması davranışının doğru olup olmadığını denetleyin. Böyle bir durumda, kanala ilişkin bağlantı kesme aralığını daha yüksek bir değer olacak şekilde ayarlayın.

CSQX261E

ctarihi-adi Uygun bir IP yığını yok, kanal *kanal-adi*, bağlantı *conn-id*

Önem Derecesi

8

Açıklama

An attempt to allocate a conversation on connection *conn-id* for channel *kanal-adi* using TCP/IP communications was not successful because the IP stack used did not support the IP address family required for the connection.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

Kanaldaki CONNAME özniteliği bir IPv6 adresine çözümlerse, bu dizinin TCPNAME kuyruk yöneticisi özniteliği birleşimi tarafından kullanıldığından emin olun ve kanalın LOCLADDR özniteliği IPv6' yı destekler. Kanaldaki CONNAME özniteliği bir IPv4 adresine çözümlerse, bu dizinin TCPNAME kuyruk yöneticisi özniteliğinin birleşimi tarafından kullanıldığından emin olun ve kanalın LOCLADDR özniteliği IPv4' i destekler.

CSQX262E

csect-name İletişimi iptal edildi, kanal *kanal-adi* TRPTYPE=*trptype*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir dinleyici ya da kanal için beklenmeyen bir iletişim hatası oluştu. Kanal, FORCE kipiyle durdurulduysa ve iletişim oturumu iptal edildiyse bu hata oluşur.

Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir. *trptype* , kullanılan iletişim sistemini gösterir:

TCP

TCP/IP

LU62

APPC/MVS

Sistem işlemi

Kanal durduruldu.

Sistem programcısı yanıtı

Uygunsa, kanalı yeniden başlatın.

CSQX293I

csect-name Kanalı *kanal-adi* , *eski-xmiq* ile *new-xmiq* arasında bir iletim kuyruğu anahtarı başlattı.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin varsayılan küme iletim kuyruğu yapılandırmasından ya da bir küme iletim kuyruğunun küme kanalı adı özniteliğine ilişkin bir değişiklik nedeniyle, *kanal-adi* ile tanıtılan kanala ilişkin iletim kuyruğu anahtarının bir anahtarı gereklidir. This message is issued by the channel initiator when the process of switching the transmission queue from *eski-xmiq* to *yeni-xmiq* is started.

Sistem işlemi

Kanal için geçiş işlemini başlatması için kuyruk yöneticisine bildirilir.

Kanal, eski iletim kuyruğunu kapattıktan sonra çalışmaya devam eder ve yeni iletim kuyruğunu kullanmak üzere geçiş yapmaya devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQX294E

csect-name İletim kuyruğu durumu kullanılamıyor, kanal *kanal-adi*

Önem Derecesi

8

Açıklama

The transmission queue for the cluster-sender channel identified by *kanal-adi* cannot be determined because when the queue manager started it was unable to load the persisted transmission queue state from the queue SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ.

Sistem işlemi

Kanal olağandışı sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi, başlatma sırasında kalıcı iletim kuyruğu durumunu yükleyemiyorsa, [CSQM561E](#)iletisi yayınlar.

CSQX295E

ctarifi-adi Küme iletim kuyruğu kısıtlı, kanal *kanal-adi*, iletim kuyruğu *xmiq-adi*

Önem Derecesi

8

Açıklama

kanal-adi ile tanıtılan küme gönderici kanalı, *xmiq-name*iletim kuyruğunu kullanmak üzere yapılandırıldı, ancak SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE daha sonra kuyruk yöneticisi işlemi (OPMODE) kuyruk yöneticisi tarafından geçersiz kılındı.

Sistem işlemi

Kanal olağandışı sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi işletim kipinin doğru yapılandırıldığını doğrulayın. Yapılandırma doğruysa, aşağıdaki eylemleri gerçekleştirin:

1. Kuyruk yöneticisinin varsayılan küme iletim kuyruğu yapılandırmasını değiştirerek, tüm küme gönderen kanallarının iletim kuyruğu SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE. Bunu yapmak için, **DEFCLXQ** kuyruk yöneticisi özniteliğinin değerini **SCTQ**olarak değiştirebilirsiniz.
2. **DISPLAY QLOCAL(*) WHERE(CLCHNAME NE ' ')** komutunu kullanarak, boş olmayan bir küme kanalı adı öznitelik değeri olan el ile tanımlanmış iletim kuyruklarını tanımlayın. Bu kuyrukların küme kanalı adı öznitelik değerini boş olarak değiştirin.

3. Kanalı yeniden başlatın.

CSQX296E

csect-name Password protection negotiation failed for channel *kanal-adi*, connection *conn-id*

Önem Derecesi

8

Açıklama

The channel *kanal-adi* could not be established because it failed to agree a password protection algorithm with the remote machine *conn-id*.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Parola koruma ayarlarının uzak makineyle birlikte çalışabilirliği önleyip önlemediğini denetleyin.

Diğer bir seçenek olarak, parolaları korumak için SSL ya da TLS kullanmayı düşünebilirsiniz. Parolaları korumak için boş olmayan bir CipherSpec kullanmanız gerekir.

CSQX403I

csect-name Auto-definition of channel *kanal-adi* suppressed by exit *çıkış adı*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Tanımlı olmayan bir kanalı başlatma isteğine yanıt olarak, bunu otomatik olarak tanımlamak için bir girişimde bulunuldu. Kanal otomatik tanımlama çıkışı *çıkış adı*, tanımlanmasını önledi.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

CSQX404I

ctarihi-adi REFRESH CLUSTER REPOS (YES) işleminin bir aşaması tamamlandı, küme *küme_adi*n nesnelere değiştirildi

Önem Derecesi

0

Açıklama

REFRESH CLUSTER ' in bir aşaması tamamlandı.

Küme kaynaklarına erişmeye çalışan uygulamalar, REFRESH CLUSTER (Kümeyi Yenile) işleminin iki aşaması tamamlanincaya kadar küme kaynaklarını çözümlmek için hatalar görebilirler.

İkinci aşama, kümenin diğer üyelerinden tüm yeni bilgiler alındıktan sonra tamamlanır.

Yenileme işleminin tamamlandığını belirtmek için tutarlı bir şekilde boş bir duruma ne zaman ulaşıldığını belirlemek için SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE ' ınızı izleyin.

Sistem işlemi

Yok.

CSQX405I

csect-name FORMERAVE QUEUES (YES) komutu işlendi, küme *küme_adi* hedef *hedef*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Havuz yöneticisi, belirtilen küme ve hedef kuyruk yöneticisi için QUEUES (YES) seçeneğiyle bir RESET CLUSTER ACTION (FORSEREMVE) komutunu başarıyla işledi.

Sistem işlemi

Yok.

CSQX406E

csect-name REFRESH CLUSTER REPOS (YES) komutu başarısız oldu, küme *küme_adi* - *qmgr-adi* tam bir havuzdur

Önem Derecesi

8

Açıklama

Havuz yöneticisi, belirtilen küme için REPOS (YES) seçeneğiyle bir REFRESH CLUSTER komutunu işleyemedi; çünkü yerel kuyruk yöneticisi küme için tam havuz yönetimi hizmeti sağlar.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru değerlerle ya da doğru kuyruk yöneticisiyle komutu yeniden verin. Kuyruk yöneticisini, küme için tam bir havuz olmayacak şekilde değiştirmek gerekebilir.

CSQX407I

ctarifi-adi Küme kuyruğu *q-adi* tanımlamaları tutarsız

Önem Derecesi

4

Açıklama

Küme kuyruğunun tanımlaması, kümedeki çeşitli kuyruk yöneticilerinde DEFPRTY, DEFPIST, DEFPRESP ve DEFBIND öznitelikleri için farklı değerlere sahiptir.

Aynı küme kuyruğunda tüm tanımlamalar aynı olmalıdır. Uygulamalarınız ileti alışverişi davranışını belirlemek için bu özniteliklerden birine güvenirse sorunlar ortaya çıkabilir. Örneğin, bir uygulama MQOO_BIND_AS_Q_DEF seçeneğiyle bir küme kuyruğunu açarsa ve kuyruğun farklı eşgörünümlerinin DEFBIND değerleri farklı olursa, ileti aktarımın işleyişi, açıldığı sırada kuyruğun hangi örneğinin seçileceği üzerinde değişir.

Sistem işlemi

Yok.

Sistem programcısı yanıtı

Çeşitli kuyruk yöneticilerindeki kuyruğun tanımlamalarını, bu özniteliklere ilişkin özdeş değerlere sahip olacak şekilde değiştirin.

CSQX410I

ctarihi-adi Havuz yöneticisi başlatıldı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Havuz yöneticisi başarıyla başlatıldı.

Sistem işlemi

Yok.

CSQX411I

ctarihi-adı Havuz yöneticisi durduruldu

Önem Derecesi

0

Açıklama

Havuz yöneticisi durduruldu. Bu, şu üç nedenden biri olabilir:

- Kanal başlatıcı durduruluyor.
- Kanal başlatıcı başlatılıyor ve kümeleme gerekli olmadığı için havuz yöneticisi tarafından kullanılan kuyuklar tanımlanmadı.
- Bir hata oluştu.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak kümeleme kullanılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Bir hata ortaya çıktıysa, önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın.

CSQX412E

ctarihi-adı Yanlış yönlendirilmiş havuz komutu, hedef *hedef-tnt* gönderen *gönderici-tnt*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Havuz yöneticisi, *hedef-tnt* olan bir tanıtıcıya sahip başka bir kuyruk yöneticisi için hazırlanmış bir komut aldı. Komut, kuyruk yöneticisi tarafından *gönderen-tnt* tanıtıcılı kuyruk yöneticisi tarafından gönderildi.

Sistem işlemi

Komut yok sayılır ve hata gönderene bildirilir.

Sistem programcısı yanıtı

Gönderme kuyruğu yöneticisinin kanalını ve küme tanımlamalarını denetleyin.

CSQX413E

csect-name Repository komut biçimi hatası, komut kodu *komut*

Önem Derecesi

8

Açıklama

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Komut yok sayılır ve hata gönderene bildirilir; havuz yöneticisi işlemeye devam eder. Hataya ilişkin bilgiler, kanal başlatıcısının CSQSNAP DD bildirimleriyle tanıtılan veri kümesine yazılır. Bu deyim, JCL yordamını, xxxxCHIN' i başlattı.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun Saptama bölümünde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX415E

csect-name Havuz komutu durum hatası, komut kodu *komut* küme nesnesi *nesne-adı* gönderen *gönderici-tnt*

Önem Derecesi

8

Açıklama

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Komut yoksayılır; havuz yöneticisi işlemeye devam eder. Hataya ilişkin bilgiler, kanal başlatıcısının CSQSNAP DD bildirimiyile tanıtılan veri kümesine yazılır. Bu deyim, JCL yordamını, xxxxCHIN' i başlattı.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun Saptama bölümünde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX416E

ctarihi-adi Havuz komutu işleme hatası, RC=*dönüş-kodu* komut kodu *komut* küme nesnesi *nesne-adi* gönderen *gönderici-tnt*

Önem Derecesi

8

Açıklama

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Komut yoksayılır; havuz yöneticisi işlemeye devam eder. Hataya ilişkin bilgiler, kanal başlatıcısının CSQSNAP DD bildirimiyile tanıtılan veri kümesine yazılır. Bu deyim, JCL yordamını, xxxxCHIN' i başlattı.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun Saptama bölümünde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX417I

ctarihi-adi Küme göndericiler, kaldırılan kuyruk yöneticisi *qmgr-name* için kalır

Önem Derecesi

0

Açıklama

Belirtilen kuyruk yöneticisi bir kümeden silinmiş ya da zorla kaldırılmış, ancak elle tanımlanmış bir küme gönderici kanalı var. Bu, havuz yöneticisinin kaldırılan kuyruk yöneticisine küme bilgilerini göndermeye devam edeceği anlamına gelir.

Sistem programcısı yanıtı

qmgr-namedosyasına gönderme yapan, el ile tanımlanmış küme gönderen kanallarını silin.

CSQX418I

csect-name Küme için yalnızca bir havuz *cluster_name*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Havuz yöneticisi, yalnızca tam havuz olduğu bir kümeyle ilgili bilgi aldı.

Sistem işlemi

Yok.

Sistem programcısı yanıtı

İkinci bir tam havuz gerektiriyorsa, ikinci kuyruk yöneticisinin REPOS ya da REPOSNL özniteliğini değiştirerek, küme adını belirtmek için kümenin tam havuzu olacak şekilde değiştirin.

CSQX419I

csect-name Küme için küme alıcıları yok *cluster_name*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Havuz yöneticisi, hiçbir kümeli alıcı kanalının bilinmediği bir küme hakkında bilgi aldı.

Sistem işlemi

Yok.

Sistem programcısı yanıtı

Yerel kuyruk yöneticilerindeki küme için küme alıcı kanallarını tanımlayın.

CSQX420I

csect-name Küme için havuz yok *cluster_name*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Havuz yöneticisi, tam havuzların bilinmediği bir küme hakkında bilgi aldı.

Sistem işlemi

Yok.

Sistem programcısı yanıtı

Küme için tam havuz olan kuyruk yöneticisine bağlanmak için bir küme gönderici kanalı tanımlayın ya da küme adını belirtmek üzere küme için tam havuzu olacak kuyruk yöneticisinin REPOS ya da REPOSNL özniteliğini değiştirin.

CSQX422E

ctarihi-adi Havuz yöneticisi hatası, RC=*dönüş-kodu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Havuz yöneticisi işlemeye devam etmeyi dener. Hataya ilişkin bilgiler, kanal başlatıcısının CSQSNAP DD bildirimiyile tanıtılan veri kümesine yazılır. Bu deyim, JCL yordamını, xxxxCHIN' i başlattı.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun Saptama bölümünde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX425E

csecct-name Havuz komutu birleştirme hatası, komut kodu *komut* küme nesnesi *nesne-adi* gönderen *gönderici-tnt*

Önem Derecesi

8

Açıklama

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Komut yoksayılr; havuz yöneticisi işlemeye devam eder. Hataya ilişkin bilgiler, kanal başlatıcısının CSQSNAP DD bildirimiyile tanıtılan veri kümesine yazılır. Bu deyim, JCL yordamını, xxxxCHIN' i başlattı.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun Saptama bölümünde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX426E

ctarihi-adı Teslim edilemeyen havuz komutu, kanal *kanal-adı* hedef *hedef-tnt* komut kodu *komut*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Havuz yöneticisi, *kanal-adı* kanalını kullanarak başka bir kuyruk yöneticisine komut göndermeyi denedi. Diğer kuyruk yöneticisi (tanıtıcısı *hedef-kimliği*) bulunamadı.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Gönderme ve alma kuyruğu yöneticilerinin kanalını ve küme tanımlamalarını denetleyin.

CSQX427E

csect-name Cluster-gönderen havuza bağlanmadı, küme *cluster_name* kanalı *kanal-adı* hedef *hedef-tnt*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir küme gönderen kanalı, kanalın tüm kümeleri için tam havuz olan bir kuyruk yöneticisine ve karşılık gelen küme alıcı kanalının aynı kümelerde olması gerekir. *cluster_name* kümesinden *kanal-adı* kanalı bu işlemi karşılamıyor. *hedef-tnt* , kanala ilişkin hedef kuyruk yöneticisinin tanıtıcısıdır.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Her iki kuyruk yöneticisinde de, kümelerin tam bir havuza bağlı olduğundan ve her iki kuyruk yöneticisinde de aynı kümelerde yer aldığından emin olmak için kanalın tanımını denetleyin.

CSQX428E

ctarihi-adı Bir küme kuyruğunun beklenmeyen yayını, küme *küme_adı* küme kuyruğu *q-adı* gönderen *gönderici-tnt*

Önem Derecesi

8

Açıklama

The repository manager received a publication for cluster queue *q-adı* from another queue manager, with an identifier *gönderen kimliği*, relating to cluster *cluster_name*. Yerel kuyruk yöneticisi, küme için tam bir havuz olmadığından ve bu nedenle küme kuyruğuna ilgi göstermediği için komutu kabul edemiyor.

Bu durum, yerel havuz yöneticisi için yazılmış bir komutun ağda geciktirildiğinden ve geldiği tarih dışında olduğundan da oluşabilir; örneğin, yerel havuz yöneticisinde bir REFRESH CLUSTER komutu verildiğinden ve kümenin, kümenin görünümü değişmesine neden olduğu için.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Yerel kısmi havuz kuyruğu yöneticisinin küme için tam havuz olması gerekiyorsa, kümeyi içeren bir havuz ya da havuz adı listesi belirtmek için ALTER QMGR komutunu kullanın. Yerel kuyruk yöneticisi, küme için kısmi bir havuz doğru bir havuzdaysa, uzak kuyruk yöneticisinin yerel kısmi havuza yönlendirilmiş el ile tanımlanmış bir küme göndereni olmadığından emin olun.

Bir komutun tarih dışında olduğu için ileti oluşursa, ileti yoksayılabilir.

CSQX429E

ctarif-adi Küme kuyruğu, küme *küme_adi* küme kuyruğu *q-adi* için beklenmeyen bir silme işlemi

Önem Derecesi

8

Açıklama

The repository manager received a deletion for cluster queue *q-adi* from another queue manager, with an identifier *gönderen kimliği*, relating to cluster *cluster_name*. Yerel kuyruk yöneticisi, küme için tam bir havuz olmadığından ve bu nedenle küme kuyruğuna ilgi göstermediği için komutu kabul edemiyor.

Bu durum, yerel havuz yöneticisi için yazılmış bir komutun ağda geciktirildiğinden ve geldiği tarih dışında olduğundan da oluşabilir; örneğin, yerel havuz yöneticisinde bir REFRESH CLUSTER komutu verildiğinden ve kümenin, kümenin görünümü değişmesine neden olduğu için.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Yerel kısmi havuz kuyruğu yöneticisinin küme için tam havuz olması gerekiyorsa, kümeyi içeren bir havuz ya da havuz adı listesi belirtmek için ALTER QMGR komutunu kullanın. Yerel kuyruk yöneticisi, küme için kısmi bir havuz doğru bir havuzdaysa, uzak kuyruk yöneticisinin yerel kısmi havuza yönlendirilmiş el ile tanımlanmış bir küme göndereni olmadığından emin olun.

Bir komutun tarih dışında olduğu için ileti oluşursa, ileti yoksayılabilir.

CSQX430E

ctarihi-adi Beklenmeyen kuyruk yöneticisi havuzu komutu, küme *küme_adi* kanalı *kanal-adi* gönderen *gönderici-tnt*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Havuz yöneticisi başka bir kuyruk yöneticisinden, *cluster_name* kümesiyle ilgili *gönderici-kimliği* tanıtıcısına sahip bir tanıtıcıya sahip bir komut aldı. Yerel kuyruk yöneticisi, küme için tam bir havuz olmadığı için, küme kanalına ilgi göstermediği için komutu kabul edemiyor ve eşleşen bir küme gönderici kanalı yok. Diğer kuyruk yöneticisi tarafından kullanılan kümeli gönderici kanalı *kanal-adi*.

Bu ileti, diğer kuyruk yöneticisi daha sonra tam havuza ev sahipliği yapmak üzere değiştirilmişse, bir küme gönderen kanalı, tam havuzu barınmayan başka bir kuyruk yöneticisine tanımlı bir kuyruk yöneticisinde görüntülenebilir.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Gönderme kuyruğu yöneticisinin, küme için tam bir havuza bağlı olduğundan emin olmak için, gönderme kuyruğu yöneticisindeki kanala ilişkin tanımlamayı denetleyin.

Ensure the CLUSTER and CLUSNL values are consistent, and that you have not specified a *cluster_name* when you meant a *küme-adı*listesi.

CSQX431I

ctarihi-adı Havuz kullanılmıyor, küme *küme_adı* kanalı *kanal-adı* gönderen *gönderici-tnt*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Havuz yöneticisi, *gönderen kimliği*tanıtıcısına sahip başka bir kuyruk yöneticisinden bir komut aldı ve artık *cluster_name*kümesi için tam bir havuz olmadığını bildiriyor.

Sistem işlemi

Küme gönderen kanal *kanal-adı* , kümeyle ilgili olarak diğer kuyruk yöneticisine erişmek için artık kullanılmayacak şekilde değiştirildi.

CSQX432I

ctarihi-adı Beklenmeyen küme sorgusu alındı, küme *küme_adı* küme nesnesi *nesne-adı* gönderen *gönderici-tnt*

Önem Derecesi

8

Açıklama

The repository manager received a query for cluster object *nesne-adı* from another queue manager, with an identifier *gönderen kimliği*, relating to cluster *cluster_name*. Yerel kuyruk yöneticisi, küme için tam bir havuz olmadığı için komutu kabul edemiyor.

Bu durum, yerel havuz yöneticisi için yazılmış bir komutun ağda geciktirildiğinden ve geldiği tarih dışında olduğundan da oluşabilir; örneğin, yerel havuz yöneticisinde bir REFRESH CLUSTER komutu verildiğinden ve kümenin, kümenin görünümü değişmesine neden olduğu için.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Yerel kısmi havuz kuyruğu yöneticisinin küme için tam havuz olması gerekiyorsa, kümeyi içeren bir havuz ya da havuz adı listesi belirtmek için ALTER QMGR komutunu kullanın. Yerel kuyruk yöneticisi, küme için kısmi bir havuz doğru bir havuzdaysa, uzak kuyruk yöneticisinin yerel kısmi havuza yönlendirilmiş el ile tanımlanmış bir küme göndereni olmadığından emin olun.

Bir komutun tarih dışında olduğu için ileti oluşursa, ileti yoksayılabilir.

CSQX433E

ctarihi-adı Küme-alıcı ve küme-gönderen farklı, küme *küme_adı* kanalı *kanal-adı* gönderen *gönderici-tnt*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Havuz yöneticisi, *gönderen-tnt*tanıtıcılı başka bir kuyruk yöneticisinden bir komut aldı. The cluster-sender channel *kanal-adı* on that queue manager is in cluster *cluster_name*, but the corresponding cluster-receiver channel on the local queue manager is not.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kanalın tanımını, her iki kuyruk yöneticisinde de aynı kümelerde olacak şekilde değiştirin.

CSQX434E

csect-name Unrecognized message on *ad*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal başlatıcı, kuyruklarından birinde, tanınmayan ya da kuyruk yöneticisi ya da kanal başlatıcısından gelmeyen bir biçimi olan bir ileti buldu.

Sistem işlemi

İleti, ölü-mektup kuyruğuna konabiliyor.

Sistem programcısı yanıtı

İletinin yaratıcısı saptamak için, kuyruktaki kuyruğun iletisini inceleyin.

CSQX435E

ctarihi-adı Havuz yöneticisi iletisi yerleştirilemiyor, hedef *hedef-tnt* MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-metin*)

Önem Derecesi

4

Açıklama

The repository manager tried to send a message to SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE on another queue manager with an identifier that is *hedef-tnt*, but the MQPUT call was unsuccessful.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak havuz bilgileri güncel olmayabilir.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

Yerel ve hedef kuyruk yöneticilerindeki kanal ve küme tanımlamalarını denetleyin ve bunların arasındaki kanalların çalışır durumda olduğundan emin olun.

Sorun düzeltildiğinde, genellikle havuz bilgileri otomatik olarak güncelleştirilir. The [KÜME YENİLE](#) command can be used to be sure that the repository information is up to date.

Tam havuz olarak REFRESH CLUSTER REPOS (YES) komutu tam havuz olarak verilirse, bu hata, kümeyi yeniden oluşturuncaya kadar geçici olarak diğer havuzlardaki istekleri yerine getiremeyecek şekilde geçici olarak gerçekleştirilemez. Küme için birden fazla tam havuz varsa, sorun kendi kendini çözer. Küme için tek bir tam havuz varsa, bu havuzun tam havuzla yeniden iletişim kurmasını sağlamak için, REFRESH CLUSTER komutunun kümedeki diğer tüm kuyruk yöneticilerine karşı çalıştırılması gerekir.

CSQX436E

ctarihi-adı Havuz yöneticisi iletisi yerleştirilemiyor, küme *küme_adı* MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

4

Açıklama

Havuz yöneticisi, belirtilen küme için tam havuzu olan bir kuyruk yöneticisine SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE ' e bir ileti göndermeyi denedi, ancak MQPUT başarısız oldu.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak havuz bilgileri güncel olmayabilir.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

Yerel ve hedef kuyruk yöneticilerindeki kanal ve küme tanımlamalarını denetleyin ve bunların arasındaki kanalların çalışır durumda olduğundan emin olun.

Sorun düzeltildiğinde, genellikle havuz bilgileri otomatik olarak güncelleştirilir. The [KÜME YENİLE](#) command can be used to be sure that the repository information is up to date.

CSQX437E

ctarihi-adı Havuz değişiklikleri kesinleştirilemiyor

Önem Derecesi

4

Açıklama

Havuz yöneticisi havuzda bazı güncellemeleri kesinleştirmeyi denedi, ancak başarısız oldu.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak yerel havuz bilgileri güncel olmayabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Kanal başlatıcı durduğunda bu durum oluşursa, kanal başlatıcı yeniden başlatıldığında yerel havuz bilgilerinin otomatik olarak güncelleneceği için, bu durum yoksayılabılır. Başka zamanlarda yalıtılmış bir oluşum varsa, yerel havuz bilgilerini güncel olarak getirmek için [REFRESH CLUSTER](#) komutunu kullanın.

Sorun devam ederse, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX438E

ctarihi-adı İletilerin yerini alamıyor, kanal *kanal-adı* MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Havuz yöneticisi, belirtilen kanala ilişkin iletileri başka bir hedefe yeniden konumlayamadı.

Sistem işlemi

İletiler, iletim kuyruğunda kalır.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

Bu bilgileri, sorunun nedenini saptamak için önceki hata iletileriyle birlikte kullanın. Sorun düzeltildiğinde, kanalı yeniden başlatın.

CSQX439E

csect-name Kanal *kanal-adı*kanalına ilişkin havuz hatası

Önem Derecesi

8

Açıklama

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Havuz yöneticisi işlemeye devam etmeyi dener. Hataya ilişkin bilgiler, kanal başlatıcısının CSQSNAP DD bildirimleriyle tanıtılan veri kümesine yazılır. Bu deyim, JCL yordamını, xxxxCHIN' i başlattı.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun Saptama bölümünde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX440E

csect-name FORSEREMOVE komutu başarısız oldu, küme *küme_adi* hedef *hedef-havuz qmgr-adi* üzerinde değil

Önem Derecesi

8

Açıklama

Yerel kuyruk yöneticisi küme için tam bir havuz yönetimi hizmeti sağlamadığı için, havuz yöneticisi belirtilen küme ve hedef kuyruk yöneticisi için bir RESET CLUSTER ACTION (FORSEREMVE) komutunu işleyemedi.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru değerlerle ya da doğru kuyruk yöneticisiyle komutu yeniden verin.

CSQX441I

ctarihi-adi FORSEREMVE komutu işlendi, küme *küme_adi* hedef *hedef*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Havuz yöneticisi, belirtilen küme ve hedef kuyruk yöneticisi için bir RESET CLUSTER ACTION (FORSEREMVE) komutunu başarıyla işledi.

Sistem işlemi

Yok.

CSQX442I

ctarihi-adi REFRESH CLUSTER işleminin bir aşaması tamamlandı, küme *cluster_namen* nesnelere değiştirildi

Önem Derecesi

0

Açıklama

REFRESH CLUSTER ' in bir aşaması tamamlandı.

Küme kaynaklarına erişmeye çalışan uygulamalar, **REFRESH CLUSTER** ' in iki aşaması tamamlanıncaya kadar küme kaynaklarını çözümlenmek için hatalar görebilirler.

İkinci aşama, kümenin diğer üyelerinden tüm yeni bilgiler alındıktan sonra tamamlanır.

Yenileme işleminin tamamlandığını belirtmek için tutarlı bir şekilde boş bir duruma ne zaman ulaşıldığını belirlemek için SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE ' ınızı izleyin.

Sistem işlemi

Yok.

CSQX443I

csect-name SUSPEND QMGR komutu işlendi, küme *cluster_namen* nesnelere değiştirildi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Havuz yöneticisi, belirtilen küme için bir SUSPEND QMGR komutunu başarıyla işledi. (Komutun, kümelerin ad listesini belirttiği yer, ileti yalnızca ad listesindeki ilk küme için yayınlanır.)

Sistem işlemi

Yok.

CSQX444I

csect-name RESUME QMGR komutu işlendi, küme *cluster_namen* nesnelere değiştirildi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Havuz yöneticisi, belirtilen küme için bir RESUME QMGR komutunu başarıyla işledi. (Komutun, kümelerin ad listesini belirttiği yer, ileti yalnızca ad listesindeki ilk küme için yayınlanır.)

Sistem işlemi

Yok.

CSQX447E

ctarihi-adi Havuz değişikliklerinin yedeklenememesi

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir hata sonrasında, havuz yöneticisi bazı güncellemeleri yerel havuza geri alma girişiminde bulunmaya çalıştı, ancak başarısız oldu.

Sistem işlemi

Havuz yöneticisi sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Havuz yöneticisi daha sonra başarıyla yeniden başlatılırsa ya da kanal başlatıcı yeniden başlatıldığında havuz yöneticisi başarıyla başlatılırsa, bu durum yoksayılabılır.

Yoksa, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX448E

csect-name Repository manager hataları nedeniyle durduruluyor. *n* saniye içinde yeniden başlat

Önem Derecesi

8

Açıklama

Önceki iletilerde raporlandığı gibi, havuz yöneticisi işlenirken önemli bir hata oluştu; havuz yöneticisi devam edemiyor.

Sistem işlemi

Havuz yöneticisi sonlandırılır. Kanal başlatıcı, belirtilen aralıktan sonra yeniden başlatmayı deneyecek.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen sorunu giderin.

CSQX449I

ctarihi-adi Havuz yöneticisi yeniden başlatıldı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir hatayı izleyen havuz yöneticisi başarıyla yeniden başlatıldı.

Sistem işlemi

Yok.

CSQX453E

csect-name FORSEREMOVE komutu başarısız oldu, küme *küme_adi* hedef *hedef* benzersiz değil

Önem Derecesi

8

Açıklama

Küme içinde belirtilen ada sahip birden çok kuyruk yöneticisi olduğundan, havuz yöneticisi belirtilen küme ve hedef kuyruk yöneticisi için bir RESET CLUSTER ACTION (FORMEREMOVE) komutunu işleyemedi.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kaldırılacak kuyruk yöneticisinin tanıtıcısını (QMID) belirterek komutu yeniden verin; bu komutu yerine adını girin.

CSQX455E

csect-name FORSEREMOVE komutu başarısız oldu, küme *küme_adi* hedef *hedef* bulunamadı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Havuz yöneticisi, belirtilen küme ve hedef kuyruk yöneticisi için bir RESET CLUSTER ACTION (FORMEREMOVE) komutunu işleyemedi; bu kuyruk yöneticisine ilişkin herhangi bir bilgi yerel havuzda bulunamadı.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru kuyruk yöneticisi adını ya da tanıtıcısını belirterek komutu yeniden verin.

CSQX456I

ctarifi-adi Tam havuz güncellemesi alınmadı, küme *küme_adi* kuyruğu *q-adi* (kuyruk yöneticisi *qmgr-adi*)

Önem Derecesi

0

Açıklama

Havuz yöneticisi, son 30 gün içinde bir süredir kullanılan bir küme kuyruğu buldu ve güncellenen bilgileri almak için bu kuyruk kuyruğunu aldı. Ancak böyle bir bilgi alınmamıştır. Kuyruk, *cluster_name* içinde *q-adi* ve kuyruk yöneticisi *qmgr-adi*.

Kuyruk yöneticisi kuyruk için kısmi bir havuzsa, güncellenen bilgiler tam bir havuzdan gönderilmelidir. Kuyruk yöneticisi tam bir havuzsa, güncellenen bilgiler, kuyruğun tanımlandığı kuyruk yöneticisinden gönderilmelidir.

Sistem işlemi

Havuz yöneticisi, hatanın ilk oluştuğu anda 60 gün boyunca bu kuyruk hakkında bilgi tutar. Bilgiler tam bir havuza gönderilmediyse, bu kuyruk, bu tam havuza yapılan küme kaynaklarına ilişkin yeni istekleri karşılamak için kullanılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk hala gerekliyse, aşağıdaki işlemi denetleyin:

- Küme için tam havuz olan kuyruk yöneticisinden ve kuyruk yöneticisinden gelen ve kuyruğun bulunduğu kuyruk yöneticisi arasındaki küme kanalları çalıştırılabilir.
- Bu kuyruk yöneticilerindeki havuz yöneticileri olağan dışı sona erdirilmedi.

CSQX457I

ctarihi-adi Havuz kullanılabilir, küme *küme_adi* kanalı *kanal-adi* gönderen *gönderici-tnt*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Havuz yöneticisi, *gönderen kimliği*tanıtıcılı başka bir kuyruk yöneticisinden bir komut aldı; bu komut, *cluster_name*kümesi için bir kez daha havuzun tam olarak bir havuz olduğunu bildirdi.

Sistem işlemi

Küme gönderici kanalı *kanal-adi* , kümeyle ilgili olarak diğer kuyruk yöneticisine erişmek için kullanılabileceği şekilde değiştirilmiştir.

CSQX458E

csect-name Unable to access repository cache exclusively, TCB= *tcb-adi* has *num-kayıtlar* outstanding registrations

Açıklama

Önbelleğe dışlayıcı erişim gerektiren bir işlem sırasında, başka bir görevin kaydedilmesi için bir görev bulundu. Kuyruk yöneticisi, görevi kayıtlarını kaldırmak için bekledikten sonra hala var olan kayıtları bulursa, kuyruk yöneticisi bu iletiyi yayınlar. The task preventing exclusive access to the repository cache has *num-kayıtlar* outstanding registrations.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bu görevin çalışmaya devam mı, yoksa sonlandırılıp sonlandırılmamış mı olduğunu belirleyin. Görev çalışmazsa ya da sorun devam ederse, Problem determination on z/OS bölümünde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX459E

csecret-name Küme konusu konu-qmgr 'dan gelen ad-PSCLUS nedeniyle reddedildi (DISABLE (Geçersiz))

Açıklama

Bu kuyruk yöneticisine küme konusu ile ilgili bilgiler, bu kuyruk yöneticisine qmgr adını taşıyan bir kanal üzerinden gönderildi, ancak PSCLUS kuyruk yöneticisi özniteliği DISABLE olarak ayarlanmıştır; bu kümedeki kuyruk yöneticileri arasında Yayınlama/Abone Olma etkinliğinin beklenmediğini gösterir.

Sistem işlemi

Küme konusu tanımlaması yoksayılr ve bu kuyruk yöneticisinden görünür olmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Yayınlama/abone olma kümeleme özelliğini etkinleştirmek için, kümedeki tüm kuyruk yöneticilerindeki PSCLUS özniteliğini, ENABETLE (etkin) olarak değiştirin. Ayrıca, PSCLUS özniteliğine

ilişkin belgelerde ayrıntılı olarak REFRESH CLUSTER ve REFRESH QMGR komutlarını da yayınlamamanız gerekebilir. Yayınlama/abone olma kümelerini kullanmıyorsa, kümelenmiş konu nesnesini silmeniz ve PSCLUS ' un tüm kuyruk yöneticilerindeki DISABLE olduğundan emin olmanız gerekir.

CSQX460E

ctarihi-adı Küme önbelleği dolu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Küme önbelleği alanında başka alan yok.

Sistem işlemi

Havuz yöneticisi sonlandırılır. Kanal başlatıcı, belirtilen aralıktan sonra yeniden başlatmayı deneyecek.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun geçici olabilir. Sorun devam ederse, kuyruk yöneticisinin yeniden başlatılması gerekir; bu, küme önbelleği alanı için daha fazla alanın ayrılmasına neden olur.

CLCACHE adlı küme önbelleği tipi sistem değiştirgesinin devingen olarak değiştirilmesini dikkate alın; böylece, önbelleğe ilişkin ek alan gerektiğinde otomatik olarak elde edilir. (Küme iş yükü çıkışı kullanıyorsanız, bunun dinamik küme önbelleğini desteklediğinden emin olun.) CSQ6SYSP makrosu için sistem değiştirgeleriyle ilgili bilgi için bkz. CSQ6SYSPkomutunu kullanma.

CSQX461I

csecct-name Küme önbelleği girişi düzeltildi, küme kuyruk yöneticisi *clusqmgr-name* kanalı *kanal-adı* bağlantısı *conn-id*

Önem Derecesi

4

Açıklama

Kanal başlatıcının yeniden başlatımında, havuz yöneticisi küme önbelleğinde bozuk bir giriş buldu. Girdi düzeltildi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. Girişin gönderme yaptığı küme kanalı (*conn-id*bağlantısını kullanan *kanal-adı*) kullanılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Yok. Bu iletinin yayımlandığı kuyruk yöneticinde DISPLAY CLUSQMGR (*clusqmgr-name*) komutunu vererek, girişin başarıyla düzeltildiğini doğrulayabilirsiniz.

CSQX462E

csecct-name Küme önbelleği girişi kullanılamaz durumda, küme kuyruk yöneticisi *clusqmgr-name* kanalı *kanal-adı* bağlantısı *conn-id*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal başlatıcısı yeniden başlatıldığında, havuz yöneticisi küme önbelleğinde bozuk bir giriş buldu ve bu da düzeltilemedi.

Sistem işlemi

Bozuk girdi yok sayılır. The cluster channel to which it refers, *kanal-adı* using connection *conn-id*, will not be usable.

Sistem programcısı yanıtı

Bozuk giriş düzeltilmeli ve komut verilerek yeniden tanıtılmalıdır.

```
ALTER CHANNEL(channel-name) CHLTYPE(CLUSRCVR)
```

clusqmgr-name küme kuyruk yöneticisindedir. Bu iletinin yayınlandığı kuyruk yöneticisinde `DISPLAY CLUSQMGR (clusqmgr-name)` komutunu vererek, girişin başarıyla yeniden tanıtıldığını doğrulayabilirsiniz.

CSQX463E

ctarihi-adi Küme önbellek girişine erişilirken hata oluştu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir küme önbellek girdisine erişilirken bir iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Hataya ilişkin bilgiler, kanal başlatıcısının CSQSNAP DD bildiriyle tanıtılan veri kümesine yazılır. Bu deyim, JCL yordamını, xxxxCHIN' i başlattı. Hatanın oluştuğu bileşen (ileti kanalı aracısı, havuz yöneticisi) genellikle sonlanır; bazı durumlarda, uç sonucu kanal başlatıcı sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun Saptama bölümünde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX465I

ctarihi-adi Yeni küme konu tanımı tutarsız, konu *konu-adi*, kuyruk yöneticisi tanıtıcısı *qmid*, öznitelik *attr*

Önem Derecesi

4

Açıklama

qmid kuyruk yöneticisi tanıtıcısında tanımlanan *konu-adi* küme konularının tanımlaması, küme önbelleğinde önceden var olan bir ya da daha fazla küme konularından farklı *attr* öznitelik değerlerine sahip. Var olan konu nesnelere [CSQX466I](#) iletisine göre raporlanır.

Aynı küme konusuna ilişkin tüm tanımlamalar aynı olmalıdır; tersi durumda, uygulamalarınız ileti alışverişi davranışını belirlemek için bu özniteliklerden birine güveniyorsa sorunlar ortaya çıkabilir. Örneğin, bir uygulama bir küme konusunu açarsa ve konunun farklı eşgörünümlerinin farklı TOPICSTR değerleri varsa, ileti aktarımının davranışı, konu açıldığında hangi konunun hangi örneğinin seçileceği üzerine değişir.

Sistem işlemi

Yok.

Sistem programcısı yanıtı

Çeşitli kuyruk yöneticilerindeki konunun tanımlarını, tüm öznitelikler için aynı değerlere sahip olacak şekilde değiştirin.

CSQX466I

ctarihi-adi Küme konu tanımları tutarsız, konu *konu-adi*, kuyruk yöneticisi tanıtıcısı *qmid* özniteliği *attr*

Önem Derecesi

4

Açıklama

qmid kuyruk yöneticisi tanıtıcısında tanımlanan *konu-adı* küme konularının tanımı, küme önbelleğine eklenmekte olan bir küme konusuna göre farklı *attr* özniteliği değerine sahip. Eklenmekte olan konu nesnesi [CSQX465I](#)iletisine göre raporlanır.

Aynı küme konusuna ilişkin tüm tanımlamalar aynı olmalıdır; tersi durumda, uygulamalarınız ileti alışverişi davranışını belirlemek için bu özniteliklerden birine güveniyorsa sorunlar ortaya çıkabilir. Örneğin, bir uygulama bir küme konusunu açarsa ve konunun farklı eşgörünümlerinin farklı TOPICSTR değerleri varsa, ileti aktarımının davranışı, konu açıldığında hangi konunun hangi örneğinin seçileceği üzerine değişir.

Sistem işlemi

Yok.

Sistem programcısı yanıtı

Çeşitli kuyruk yöneticilerindeki konunun tanımlarını, tüm öznitelikler için aynı değerlere sahip olacak şekilde değiştirin.

CSQX467E

konu-adı konusuna ilişkin havuz hatası, M $\overline{Q}CC$ =*m $\overline{q}cc$* M $\overline{Q}RC$ =*m $\overline{q}rc$* (*m $\overline{q}rc$ -text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisinde beklenmeyen bir hata nedeniyle, küme havuzu *konu-adı* konusunu ekleyemedi ya da silemedi.

Sistem işlemi

Havuz yöneticisi sonlandırılır. Kanal başlatıcı, bir aralık sonrasında havuz yöneticisini yeniden başlatmayı dener. Daha fazla bilgi için [CSQX448E](#) iletine bakın.

Sistem programcısı yanıtı

m $\overline{q}cc$ ve *m $\overline{q}rc$* tamamlama kodlarıyla ilgili ek bilgi için (*m $\overline{q}rc$ -text* , metinli formda M $\overline{Q}RC$ ' yi sağlar), bkz. [“API tamamlama ve neden kodları”](#) sayfa 1096.

Bu hata için sağlanan neden kodunu kullanarak IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX468I

csect-name Queue manager *qmgr-uuid1* has replaced queue manager *qmgr-uuid2* in a cluster due to reuse of channel *kanal-adi*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisi *qmgr-uuid1* , kuyruk yöneticisi *qmgr-uuid2* tarafından önceden tanımlanmış olan bir küme alıcı kanalı kullanan bir küme alıcı kanalına katıldı. Bir küme içinde kullanılan tüm küme alıcı kanallarının benzersiz bir şekilde adlandırılması gerekir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi *qmgr-uuid1* , *kanal-adi* kanalını kullanıyor. Kuyruk yöneticisi *qmgr-uuid1* , kuyruk yöneticisi *qmgr-uuid2* bir üye olduğunda başarıyla katılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Şu anda kümede farklı bir kuyruk yöneticisiyle ilişkilendirilmiş bir kanal adı kullanılması amaçlanabilir; örneğin, özgün kuyruk yöneticisi silinmiş ve yeni bir kuyruk yöneticisi olarak yeniden yaratılabilir. Ancak, bir kanal adının birden çok kuyruk yöneticisinde yanlışlıkla yinelenmesi de bu davranışa neden olur. Bu işlem amaçlanmadıysa, kuyruk yöneticilerinin yapılandırmasını gözden geçirin.

CSQX469E

csect-name Update not received for CLUSRCVR channel *kanal-adi* hosted on queue manager *qmid* in cluster *cluster_name*, expected *n* days ago, *d* days remaining

Önem Derecesi

8

Açıklama

Havuz yöneticisi, CLUSTRVR kanalının sahip olan kuyruk yöneticisi tarafından yeniden yayınlanmadığını saptadı. Bu yeniden yayınlama işlemi otomatik olarak *n* gün önce ya da o zaman ile şimdi arasındaki zaman aralığında gerçekleşmelidir.

Sistem işlemi

Havuz yöneticisi, şu andan itibaren yaklaşık *m* gün boyunca devam ederek, bu durumu yaklaşık her saat denetleyecek. Bu süre içinde CLUSTRVR kanalına ilişkin bir güncelleme alınır, bu iletiler durdurulacaktır. Güncelleme alınmazsa, bu iletiler yazılacaktır. Ancak, bu süre geçtikten sonra güncelleme alınmazsa, yerel kuyruk yöneticisi bu kanala ilişkin bilgilerini atar ve bu iletiler durdurulacaktır. Bu kümedeki Kısmi Havuz kuyruk yöneticilerinin, kanalı bu süre boyunca kullanabilmekten vazgeçeceğini bilmeniz gerekir.

Sistem programcısı yanıtı

Birkaç olası yanıt vardır:

1. Kanal kasıtlı olarak çıkarıldıysa ve artık gerekli değilse, kanalı KÜMEYİ Sı komutuyla tam olarak kaldırmayı düşünmelisiniz.
2. *cluster_name* adlı kümedeki yerel kuyruk yöneticisinin CLUSRCVR ile uzun süredir çalışan bir sorun var. Bu doğru ise, kümeye ilişkin güncellemelerin alındığından emin olmak için sorunu acil olarak düzeltin.
3. There is a long-running problem on the remote queue manager's CLUSSDR in cluster *cluster_name*. Bu doğru ise, kümeye ilişkin güncellemelerin gönderildiğinden emin olmak için sorunu acil olarak düzeltin.
4. Uzak kuyruk yöneticisindeki havuz yöneticisinin olağandışı bir şekilde sona erdirilmediğini denetleyin.
5. Uzak kuyruk yöneticisi, bir yedekten kuyruk yöneticisinin geri yüklenmesi nedeniyle, bu kuyruk yöneticisiyle birlikte adım dışı. Uzak kuyruk yöneticisi, kümedeki diğer kuyruk yöneticileriyle uyumlulaştırmak için REFRESH CLUSTER komutunu yayınlamalıdır.

Yukarıdaki öğeler denetlendiyse ve bu sorun birkaç gün sonra devam ederse, yerel kuyruk yöneticisinin hata günlüklerinde bu hata iletilisinin yinelenmesine neden olur ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX470E

ctarihi-adi Kanal *kanal-adi* adlı kanalda yanlış atma *yok etmevar*

Önem Derecesi

8

Açıklama

The action you requested cannot be performed on channel *kanal-adi* because it has the wrong disposition. Örneğin, eylem paylaşılan bir kanal istedi, ancak bu kanal yok etme özeldir.

Sistem işlemi

İstenen işlem gerçekleştirilmedi.

Sistem programcısı yanıtı

Kanal adının doğru şekilde belirtilip belirtilmediğini denetleyin. Varsa, şunları denetleyin:

- Kanal doğru tanımlanmıştır

- İletim kuyruğu adı doğru kuyruğu tanımlar ve kuyruğun gerekli yok etme işlemi vardır.

Bir kanala ilişkin bir yönetim ortamının yok edilmesi, kanal tanımlamasında QSGDISP tarafından belirtilen **ile** ilgili değildir:

- Bir gönderme kanalı, iletim kuyruğu paylaşılıyorsa *paylaşılır* ve değilse *özel* olarak paylaşılır.
- A receiving channel is *paylaşılıyor* if it was started in response to an inbound transmission directed to the queue sharing group, and *özel* if it was started in response to an inbound transmission directed to the queue manager.

CSQX471I

csecret-name nn paylaşılan kanalları yeniden başlatmak için, *nn* isteği yayımlandı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kanal başlatıcı kapatılıyor; paylaşılan kanalların bazı etkin kanalları var ve bunlar durdurulacak şekilde istenmedi. Başka bir kuyruk yöneticisinde bu kanalları yeniden başlatma istekleri gösterildiği gibi yayımlandı.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı kapatma işlemi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

İletideki numaralar farklıysa, kanal başlatıcı tüm kanallara ilişkin yeniden başlatma isteklerini yayınlamayamadı. Bu durumda, kapatma işlemi yapan kanal başlatıcısı için kuyruk yöneticisinin hangi kanalların sahip olduğunu ve bu nedenle yeniden başlatılmamasını ve gerektiğinde el ile yeniden başlatmasını sağlamak için DURUMU GÖRÜNTÜLE komutunu kullanın.

CSQX475I

csect-name Kanal *kanal-adi* benimsendi, bağlantı *conn-id*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Channel *kanal-adi*, which was orphaned because of a communications error, has been adopted by a new instance of the channel, from connection *conn-id*.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQX476E

csect-name Kanal *kanal-adi* , *qmgr-name* üzerinde etkin, paylaşılan durum girdisi bulundu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Etkin bir kanalda bir işlem istendi. Kanal paylaşıldığı için, başka bir kuyruk yöneticisinde etkin olabilir. Kanal bir günlük alıcıysa, önceki bir eşgörünüm artık kalmış olabilir ve bu nedenle hala etkin olabilir.

Sistem işlemi

İstek başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

Kanalı başlatmaktan başka işlemler için, kanalı el ile durdurun ya da sona erdirmesini bekleyin ve işlemi yeniden deneyin. Adopt MCA işlevi kullanılmıyorsa, kanalı el ile durdurmak için MODE (FORCE)

kullanmanız gerekebilir. Adopt MCA işlevinin kullanılması, artık günlük nesnesi kanallarını işlemek için el ile müdahaleye gerek oluşmasını önler.

Kanal adı belirtilen kuyruk yöneticisinde çalışmıyorsa, artık paylaşılan bir paylaşılan durum girdisi vardır; bu da, Db2 ile bağlantı kaybının oluştuğu için büyük olur. Sorun devam ederse, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX477E

csect-name kanalı *kanal-adi* etkin, iletim kuyruğu *kuyruk-adi* , *qmgr-adi* üzerinde kullanımda

Önem Derecesi

8

Açıklama

Etkin bir kanalda bir işlem istendi. The queue *kuyruk-adi* named as a transmission queue in the channel definition for *kanal-adi* is in use on another member of the queue sharing group, *qmgr-adi*.

Sistem işlemi

İstek başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

Uygun olduğu şekilde, aşağıdakileri yapın:

- Kanalda çalışır durumda olup olmadığını denetleyin
- Check if another channel is using the queue by using the QSTATUS GÖRÜNTÜLE command
- Kanal tanımlamasında kuyruk adının doğru belirtilmesine dikkat edin.
- Kuyruğun kuyruk kullanımı özniteliğini, iletim kuyruğundan olacak şekilde değiştirin.

Kanal zaten çalıştırılıyorsa, kanalı başlatmaktan başka işlemler için, kanalı el ile durdurun ya da sona erdirmesini bekleyin ve işlemi yeniden deneyin. Adopt MCA işlevi kullanılmıyorsa, kanalı el ile durdurmak için MODE (FORCE) kullanmanız gerekebilir. Adopt MCA işlevinin kullanılması, artık günlük nesnesi kanallarını işlemek için gereken el ile müdahale gereksinmesini ortadan kaldıracaktır.

CSQX478E

csect-name Channel *kanal-adi* is active on *qmgr-adi*, connection tag in use

Önem Derecesi

8

Açıklama

Etkin bir kanalda bir işlem istendi. Kuyruk paylaşım grubu içindeki kanalı serileştirmek için kullanılan bağlantı etiketi şu an kullanımda. Kanal paylaştığı için, başka bir kuyruk yöneticisinde etkin olabilir. Kanal bir günlük alıcıysa, önceki bir eşgörünüm artık kalmış olabilir ve bu nedenle hala etkin olabilir.

Paylaşılan bir kanal için CSQX478E ' nin yanı sıra, olası başka bir belirti de CSQX514E: *cetpsect-name* kanal *kanal-adi*, *qmgr-name* üzerinde etkin. Kanala ilişkin yeni yönetim ortamı, çalışmakta olan yönetim ortamından farklı bir IP adresiyle başlıyor. Gönderenin IP adresi değiştiyse ya da birden çok adrese çevirebilir ise, ALTER QMGR komutunu kullanarak ADOPTCHK ' yi QMNAME değerine ayarlayın. Örneğin, /cpf ALTER QMGR ADOPTCHK (QMNAME); burada "cpf", kuyruk yöneticisi altsisteminin komut önekidir.

Sistem işlemi

İstek başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

Kanalı başlatmaktan başka işlemler için, kanalı el ile durdurun ya da sona erdirmesini bekleyin ve işlemi yeniden deneyin. Adopt MCA işlevi kullanılmıyorsa, kanalı el ile durdurmak için MODE (FORCE) kullanmanız gerekebilir. Adopt MCA işlevinin kullanılması, artık günlük nesnesi kanallarını işlemek için el ile müdahaleye gerek oluşmasını önler.

CSQX479E

csect-name Channel *kanal-adi* , *qmgr-adi* üzerinde etkin, paylaşılan kanal benimsemesi başarısız oldu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir iletişim hatası nedeniyle artık yalnız kalmış olan *kanal-adi* kanalını benimseme girişiminde bulunuldu. It failed, either because the channel could not be stopped or because a response was not received from the queue manager *qmgr-adi*.

Sistem işlemi

İstek başarısız olur ve artık kanal etkin kalabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki hata iletilerini inceleyerek, bunların neden kabul edilemediğini saptayın. Kanalı el ile durdurun ya da sona erdirmesini bekleyin ve işlemi yeniden deneyin. Kanalı el ile durdurmak için MODE (FORCE) kullanmanız gerekebilir.

CSQX482E

csect-name Paylaşılan kanal işlevi kullanılamıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir kanal komutunun yürütülmesi sırasında ya da paylaşılan kanal işleme sırasında, kanal başlatıcısının gerektirdiği bir iç işlevin kullanılamadığı saptandı.

Sistem işlemi

Kanal komutu başarısız olur ya da kanal durdurulur.

Sistem programcısı yanıtı

IBM MQ için gereken Db2 çizelgelerinin doğru tanımlayıp tanımlanmadığını denetleyin ve gerekirse kuyruk yöneticisini ve Db2 'yi yeniden başlatın. Bu bilgiler doğru şekilde çalışıyorsa, bilgileri paylaşılan kanal durumuyla (CSQ.ADMIN_B_SCST) ve paylaşılan eşitleme anahtarı (CSQ.ADMIN_B_SSKT) Db2 tabloları, daha fazla yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun. Daha fazla bilgi için ve Db2 tablolarındaki bilgileri gösteren bir örnek için (CSQ45STB) ayrıntıları için bkz. [z/OS üzerinde sorun saptama](#).

CSQX483E

csect-name Db2 kullanılamıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Db2 kullanılabilir durumda olmadığı ya da artık kullanılabilir olmadığı için, kanal başlatıcı paylaşılan bir kanal için işlem yapamıyor.

Sistem işlemi

Kanal komutu başarısız olur ya da kanal durdurulur.

Sistem programcısı yanıtı

Use the preceding messages on the z/OS console to investigate why Db2 is not available, and restart it if necessary.

CSQX484E

csecme-name Db2 erişimi sırasında hata oluştu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Db2erişimi sırasında bir hata ortaya çıktı, kanal başlatıcısı paylaşılan bir kanal için işlem yapamıyor.

Sistem işlemi

Kanal komutu başarısız olur ya da kanal durdurulur.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen hatayı çözümlayin.

CSQX485E

csect-name Paylaşılan kanal durumu hatası

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir kanal komutunun yürütülmesi sırasında ya da paylaşılan kanal işleme sırasında, Db2içinde tutulan paylaşılan kanal durumu ya da paylaşılan eşitleme anahtarı bilgileri bozulmuş olarak bulundu.

Sistem işlemi

Kanal komutu başarısız olur ya da kanal durdurulur.

Sistem programcısı yanıtı

IBM MQ için gereken Db2 çizelgelerinin doğru tanımlayıp tanımlanmadığını denetleyin ve gerekirse Db2 ' u yeniden başlatın. Db2 doğru şekilde çalışıyorsa, bilgileri paylaşılan kanal durumuyla (CSQ.ADMIN_B_SCST) ve paylaşılan eşitleme anahtarı (CSQ.ADMIN_B_SSKT) Db2 tabloları, daha fazla yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun. Daha fazla bilgi için ve Db2 tablolarındaki bilgileri gösteren bir örnek için (CSQ45STB) ayrıntıları için bkz. [z/OSüzerinde sorun saptama](#).

CSQX486E

ctarihi-adi Paylaşılan kanal *kanal-adi* tanımlamaları tutarsız

Önem Derecesi

8

Açıklama

Paylaşılan bir kanalın tanımı, kuyruk paylaşım grubundaki çeşitli kuyruk yöneticilerinde farklı öznitelik değerlerine sahip. Örneğin, kanalın tipi farklı başlangıç ya da durdurma isteklerinde doğru çalışamaz.

Sistem işlemi

İstek başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

Kanalın tanımlarını, tüm kuyruk yöneticilerindeki aynı olacak şekilde değiştirin. Kanal tipinin değiştirilmesi gerekiyorsa, kanalı silmeniz ve yeniden tanımlamanız gerekir.

CSQX489E

ctarif-adi Yönetim ortamı sınırı üst sınırı *sınırı* aşıldı, kanal *kanal-adi* bağlantı *conn-id*

Önem Derecesi

8

Açıklama

kanal-adi kanalının başka bir başlatıyla başlayabilmesi için çalışan çok fazla eşgörünümü var. İzin verilen üst sınır *sınır* ' dır ve MAXINST kanal özniteliğinde belirtilir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kanal yeniden başlatılmadan önce bazı işletim kanallarının sonlanmasını bekleyin ya da MAXINST değerini artırmak için ALTER CHANNEL komutunu kullanın.

CSQX490E

ctarihi-adi İstemci yönetim ortamı sınırı üst sınırı *sınırı* aşıldı, kanal *kanal-adi* bağlantı *bağlantı kimliği*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Başka bir bağlantı başlatmak için, *conn-id* bağlantısından çalışan *kanal-adi* kanalının çok fazla eşgörünümü var. İzin verilen üst sınır *sınır* 'dır ve MAXINSTC kanal özniteisinde belirtilir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kanalı yeniden başlatmadan önce bazı işletim kanallarının sona ermesini bekleyin ya da MAXINSTC değerini artırmak için ALTER CHANNEL komutunu kullanın.

CSQX496I

csect-name Channel *kanal-adi* stopping because of request by remote exit

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kanal kapatılıyor, çünkü uzak uçtaki kullanıcı kanal çıkışı bunu istedi.

Sistem işlemi

Kanal durdu. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir. Otomatik tanımlı kanallar için kanal başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Bu durumun kanalı DURDURULAN durumuna getirdiğine dikkat edin. Yeniden başlatmak için bir START CHANNEL komutu verilmelidir.

CSQX498E

ctarihi-adi Geçersiz MQCD alanı *alan-adi*, değer=*nnn* (Xxxx)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal otomatik tanımlama çıkışı tarafından döndürülen MQCD yapısı, gösterilen alanda geçersiz bir değer aldı. Değer, ondalık (*nnn*) ve onaltılı (*xxx*) içinde gösterilir.

Sistem işlemi

Kanal tanımlı değil.

Sistem programcısı yanıtı

Kanal otomatik tanımlama çıkışını düzeltin.

CSQX500I

csect-name Channel *kanal-adi* , *conn-id*bağlantısını başlattı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Belirtilen kanal başlatıldı.

kanal-adi , gelen bir kanalsa (CSQXRESP içeren *csect-name* ile gösterilir), *conn-id* bağlantısından başlatıldı. *kanal-adi* giden bir kanalsa, *conn-id* atlanır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQX501I

ctarihi-adi Kanal *kanal-adi* artık etkin bağlantı yok *conn-id*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kanal *kanal-adi* sonlandırıldı. Artık, bağlantı kesme aralığının süresi dolduğunda ya da bir hata ya da STOP CHANNEL komutu nedeniyle sona erdirilirse, olağan durumda sona erdirilirse etkinlik dışı olur.

kanal-adi , gelen bir kanalsa (CSQXRESP içeren *csect-name* ile gösterilir), *conn-id* bağlantısından başlatıldı. *kanal-adi* giden bir kanalsa, *conn-id* atlanır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Kanal durdurulduysa, herhangi bir hatayı giderin ve kanalı yeniden başlatmak için bir START CHANNEL (KANAL başlat) komutunu verin.

CSQX502E

csect-name Action not allowed for channel *chl-type(kanal-adi)*

Önem Derecesi

8

Açıklama

İstedığınız işlem *kanal-adi* kanalı üzerinde gerçekleştirilemez. Bazı işlemler yalnızca belirli kanal tipleri için geçerlidir. Bu kanal bir *chl-type* kanal tipidir. Örneğin, iletiyi göndermekten yalnızca bir kanala ping komutu gönderebilirsiniz.

Sistem işlemi

İstenen işlem gerçekleştirilmedi.

Sistem programcısı yanıtı

Kanal adının doğru şekilde belirtilip belirtilmediğini denetleyin. Varsa, şunları denetleyin:

- Kanal doğru tanımlanmıştır
- Bağlantı adı, uzak ucu doğru bir şekilde tanıtır.
- Bir kümeli alıcı kanalı için, bağlantı adı soysal bir adres ya da paylaşılan dinleyici kapısı (INDISP = GROUP) belirtmez.
- TCP/IP bağlantıları için, uzak kuyruk yöneticisinde dinleyici tarafından kullanılan yerel kanal eşleşmeleri tarafından belirlenen kapı numarası.

Başarısız olan işlemi belirlemek için *ctarihi-adi* ' yı kullanabilirsiniz:

Çizelge 6.	
ctarihi-adi	işlem
CSQXPING	PING KANALI
CSQXRESE	KANAL ILK DURUMUNA GETİR
CSQXRESO	KANAL çöZüMü
CSQXSTOP	KANALI DURDUR

CSQX503E

csect-name Anlaşması başarısız oldu, kanal *kanal-adi* type=*son-segment-type* data=*xxx* bağlantı *conn-id*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Channel *kanal-adi* could not be established due to a negotiation failure between the local queue manager and the remote end using connection *conn-id*. Alınan son denetim verileri, *son-segment-tipi* tipinde ve hatayı gösteren veriler de eşlik ediyor.

FFFFFFFF (-1) değeri, uzak uç tarafından herhangi bir hata verisinin gönderilmediği anlamına gelir.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

Anlaşma hatasının nedenini açıklayan iletiler için uzak uçta ilişkin konsol günlüğünü inceleyin.

CSQX504E

csect-name Yerel protokol hatası, kanal *kanal-adi* tip=*tip* veri=*xxx*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Uzak uçla iletişim sırasında, *kanal-adi* kanalına ilişkin yerel ileti kanalı aracısı bir protokol hatası saptadı.

tip shows the type of error that occurred and the incorrect value is shown by *Tamam*..

00000001

Kayıp kanal. Bir uzak kanal tanımlayın. Daha fazla bilgi için [CSQX520E](#) iletine bakın.

00000002

Kanal tipi yanlış. Tanımlarınızı kontrol edin. Daha fazla bilgi için [CSQX547E](#) iletine bakın.

00000003

Kuyruk yöneticisi kullanılamıyor. Kuyruk yöneticisini denetleyin. Daha fazla bilgi için [CSQX524E](#) iletine bakın.

00000004

İleti sırası hatası. Sorunu araştırın ve kanalı sıfırlayın. Daha fazla bilgi için [CSQX526E](#) iletine bakın.

00000005

Kuyruk yöneticisi sonlandırılıyor. Bu ileti yalnızca bilgi için olabilir. Daha fazla bilgi için [CSQX525E](#) iletine bakın.

00000006

Depo yapılamıyor. Bu ileti yalnızca bilgi için olabilir. Daha fazla bilgi için [CSQX527E](#) ve [CSQX544E](#) iletilerine bakın. Ayrıca, uzak sisteme ilişkin hata günlüğünü denetleyin. İletiler, uzaktan gönderilen iletiler kuyruğunda sona erebilir.

0000007

Kullanıcı kapatıldı. Bu ileti yalnızca bilgi için olabilir. Daha fazla bilgi için [CSQX528I](#) iletine bakın. Kanal, STOP CHANNEL komutu nedeniyle durduruluyor ya da kanal başlatıcı duruyor.

0000008

Zamanaşımı süresi doldu. Bu ileti yalnızca bilgi için olabilir. Bir MQGET_WALL işlemi sırasında DISCONT zamaşaşımına neden olur; böylece kanal kapatılır.

0000009

Hedef kuyruk bilinmiyor- IBM destek merkezimize başvurun.

000000A

Yanlış bölüm tipi- IBM destek merkezimize başvurun.

000000B

Kesim uzunluğu yanlış. Uzak istemciyi denetleyin. İstemci, istenen arabelleğinden daha büyük bir bölüm gönderdi ya da istenen arabellek, birleşik bilgi yükü ve üstbilgi sınırlarını aşıyor.

000000C

Veriler geçerli değil- IBM destek merkezimize başvurun.

000000D

Beklenmeyen bölüm- IBM destek merkezimize başvurun.

000000E

Beklenmeyen tanıtıcı- IBM destek merkezimize başvurun.

000000F

Beklenmeyen MSH- IBM destek merkezimize başvurun.

0000010

Genel iletişim kuralı sorunu- IBM destek merkezimize başvurun.

0000011

Toplu iş hatası- IBM destek merkezimize başvurun.

0000012

Yanlış ileti uzunluğu- IBM destek merkezimize başvurun.

0000013

Yanlış bölüm numarası- IBM destek merkezimize başvurun.

0000014

Güvenlik hatası- IBM destek merkezimize başvurun.

0000015

Sarma değeri hatası. Yerel ya da uzak kanal sırası sarma değerlerini hizalamak için ALTER CHANNEL SEQWRAP komutunu kullanın. Daha fazla bilgi için [CSQX505E](#) iletine bakın.

0000016

Kanal kullanılmıyor. Uzak kanalın DURDURULMUŞ olup olmadığını ya da başka bir şekilde kullanılamaz olup olmadığını denetleyin. Ek bilgi için [CSQX558E](#) iletine bakın.

0000017

Çıkışa göre kapatıldı- IBM destek merkezimize başvurun.

0000018

Şifre belirtimi hatası. Kanaldan SSLCIPH ' yi doğrulayın ve uzak taraf SSLFIPS (YES) olarak ayarlandıysa, uyumluluğunu doğrulayın. Daha fazla bilgi için [CSQX635E](#) iletine bakın.

0000019

Eş ad hatası. Bu kanalda SSLPEERNAME adının, uzak taraftaki sertifikadaki ayırt edici adla eşleştiğini doğrulayın. Daha fazla bilgi için [CSQX636E](#) iletine bakın.

000001A

SSL/TLS istemcisi sertifika hatası. Uzak kanalı denetleyin ve SSL/TLS anlaşması için bir sertifika verilip verilmediğini denetleyin. Daha fazla bilgi için [CSQX637E](#) iletine bakın.

000001B

Kurtarma sırasında RMT RSRCS. Bu ileti yalnızca bilgi içindir; koşulun geçici olması gerekir.

0000001C

SSL/TLS yenileniyor. Bu ileti yalnızca bilgi içindir; koşulun geçici olması gerekir.

0000001D

HOBJ geçerli değil- IBM destek merkezimize başvurun.

0000001E

Dönüştürme tanıtıcısı hatası- IBM destek merkezimize başvurun.

0000001F

Yuva işlemi tipi geçerli değil- IBM destek merkezimize başvurun.

00000020

Beklemedeki kuyruk yöneticisi geçerli değil- IBM destek merkezimize başvurun.

00000021

İletim büyüklüğü üst sınırı geçerli değil. İletim birimi büyüklüğü için uzak RECEIVER özniteliklerini artırın.

00000022

FAP düzeyi geçerli değil- IBM destek merkezimize başvurun.

00000023

İzin verilen dönüştürme sayısı üst sınırı aşıldı. SHARECNV sınırı aşılmıştır. Uzak istemciyi araştırın ve SHARECNV değerini artırın.

00000024

Parola koruma hatası- IBM destek merkezimize başvurun.

Sistem işlemi

Kanal durdu. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Başarısızlığın nedenini belirlemek için konsol günlüğünü inceleyin. Bu durum, kanal başlatıcı ya da kuyruk yöneticisi zorla durdurulmuş ya da olağandışı sona erdirildikten sonra ortaya çıkabilir. Diğer durumlarda ortaya çıkarsa, sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX505E

csecct-name Sıra sarma değerleri farklı, kanal *kanal-adi* local=*yerel-seqno* uzak=*uzak-seqno*

Önem Derecesi

8

Açıklama

kanal-adi kanalına ilişkin sıra numarası sarma değeri *yerel-seqno*, ancak uzak uçta belirtilen değer *uzak-seqno*' dur. Kanal başlatılmadan önce iki değer aynı olması gerekir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Yerel ya da uzak kanal tanımlamasını, ileti sıra numarası sarma değeri için belirlenen değerlerin aynı olması için değiştirin.

CSQX506E

ctarihi-adi Kanal *kanal-adi*kanalı için ileti girişi onayı alınmadı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Uzak uç son ileti kümesini kabul etmedi.

Sistem işlemi

Kanal *kanal-adi* durdurulur. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Uzak ucun neden son ileti kümesini kabul etmemesinin nedenini saptayın. Sorunu çözümlayın ve kanalı yeniden başlatın.

CSQX507E

csect-name Channel *kanal-adi* belirsiz durumda, bağlantı *conn-id* (kuyruk yöneticisi *qmgr-adi*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Channel *kanal-adi* is in-doubt with the remote end using connection *conn-id*. İlişkili uzak kuyruk yöneticisi *qmgr-name*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

İstenecek işlem tamamlanmadı.

Sistem programcısı yanıtı

Kanalın durumunu inceleyin ve sorunu çözmek için bir kanalı yeniden başlatın ya da sorunu el ile düzeltmek için RESOLVE CHANNEL komutunu kullanın.

CSQX511I

ctarihi-adi Kanal *kanal-adi* başlatıldı, bağlantı *conn-id*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Belirtilen SVRCONN kanalı, *conn-id* bağlantısından başlatıldı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQX512I

csect-name Kanal *kanal-adi* artık etkin değil, bağlantı *conn-id*

Önem Derecesi

0

Açıklama

SVRCONN Kanalı *kanal-adi* sonlandırıldı. Artık, bağlantı kesme aralığının süresi dolduğunda ya da bir hata ya da STOP CHANNEL komutu nedeniyle sona erdirilirse, olağan durumda sona erdirilirse etkinlik dışı olur.

SVRCONN *kanal-adi* , *conn-id* bağlantısından başlatıldı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

SVRCONN kanalı durdurulduysa, hatayı giderin ve kanalı yeniden başlatmak için bir START CHANNEL komutunu verin.

CSQX513E

ctarihi-adi Yürürlükteki kanal sınırı, kanal *kanal-adi* bağlantısını (*conn-id*) aştı.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir diğerini başlatabilmek için çok fazla kanal akımı var. MAXCHL kuyruk yöneticisi özniteliinde izin verilen üst sınır değeri belirtildi. Mevcut kanallar, etkin kanalların yanı sıra durdurulan ve yeniden denenmiş kanalları da içerir.

kanal-adi , gelen bir kanalsa (CSQXRESP içeren *csect-name* ile gösterilir), *conn-id* bağlantısından başlatıldı. *kanal-adi* giden bir kanalsa, *conn-id* atlanır.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kanal yeniden başlatılmadan önce bazı işletim kanallarının sonlanmasını bekleyin ya da **MAXCHL** değerini artırmak için **ALTER QMGR** komutunu kullanın. Kanal başlatıcı durduruluncaya ve yeniden başlatıluncaya kadar **MAXCHL** ' u artıran bir değişiklik yürürlüğe girmez. Şu anda işletim kanallarının birçoğu sunucu-bağlantı kanallarından biriye, bir sunucu bağlantısı kanalının **MAXINST** ya da **MAXINSTC** özniteliklerini kullananların sayısını sınırlamayı düşünebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için [Sunucu bağlantısı kanal sınırları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX514E

csect-name Kanal *kanal-adi* , *qmgr-name* üzerinde etkin

Önem Derecesi

8

Açıklama

Etkin bir kanalda bir işlem istendi. Kanal paylaşılıyorsa, başka bir kuyruk yöneticisinde etkin olabilir. Kanal bir günlük alıcısıya, önceki bir eşgörünüm artık kalmış olabilir ve bu nedenle hala etkin olabilir.

Sistem işlemi

İstek başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

Kanalı başlatmaktan başka işlemler için, kanalı el ile durdurun ya da sona erdirmesini bekleyin ve işlemi yeniden deneyin. Adopt MCA işlevi kullanılmıyorsa, kanalı el ile durdurmak için MODE (FORCE) kullanmanız gerekebilir. Adopt MCA işlevinin kullanılması, artık günlük nesnesi kanallarını işlemek için el ile müdahaleye gerek oluşmasını önler.

CSQX515I

ctarihi-adi Kanal *kanal-adi* değiştirildi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bilgilerin istendiği kanal, kanalın yeni bir örneğidir. Önceki kanal yönetim ortamı sona erdi.

Sistem işlemi

Gösterilen bilgi, yeni kanal yönetim ortamı için geçerli olur.

CSQX516E

ctarihi-adi Eşitleme verilerine erişilirken hata oluştu, RC=*dönüş-kodu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal eşitleme verilerine erişilirken bir hata oluştu.

Dönüş kodu 10009nnn ya da 20009nnn biçimiye, dağıtılmış bir kuyruklama iletisi kodudur. Bu genellikle CSQXnnnE iletişisiyle ilişkilidir; bu ileti genellikle daha önce yayınlanacaktır.

Tersi durumda, en olası neden depolama eksiktir.

Sistem işlemi

Kanal durdu. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir.

Bazı durumlarda, kanal başlatıcı da durdurulacaktır.

Sistem programcısı yanıtı

Dönüş kodu dağıtılmış bir kuyruklama iletisi koduysa, ek bilgi için ilgili ileti açıklamasına bakın. Bu tür bir ileti açıklanmaz, ilgili ileti numarası için "Dağıtılmış kuyruklama iletisi kodları" sayfa 1092 ' e bakın.

Kanalı ya da kanal başlatıcıyı yeniden başlatın. Sorun devam ederse, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX517E

ctarihi-adi q-adi -kanal kanal-adi sırasında hata yineleniyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

There was more than one set of synchronization information in *q-adi* for an instance of channel *kanal-adi*. Bu büyük olasılıkla, kanal bir alıcı kanalı olduğundan ve onunla iletişim kuran aynı ağ adresi içinde farklı kuyruk yöneticileriyle aynı adı taşıyan iki gönderen kanalı vardır.

Sistem işlemi

Kanal örneğine ilişkin ilk eşitleme bilgileri kümesi kullanılır ve diğerleri yoksayılr. Kanal kullanılırsa hatalar oluşabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Kanalı kullanmaktan kaçının. Kanal eşitleme kuyruğundan ek bilgi kümelerini kaldırın ve benzersiz adlara sahip olacak şekilde kanalları yeniden adlandırın.

Bu işlem sorunu çözmezse, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX519E

csect-name Kanal *kanal-adi* tanımlı bağlantı değil *remote-conn-id*

Önem Derecesi

8

Açıklama

The channel initiator could not find a definition of channel *kanal-adi*.

İlişkili uzak bağlantı adı: *remote-conn-id*. Kanalı kullanma isteği gelen bağlantıdan değilse ya da uzak bağlantı adı saptanamazsa, *remote-conn-id* '????' olarak gösterilecektir.

Sistem işlemi

İstenen işlem başarısız oldu.

Sistem programcısı yanıtı

Adın doğru bir şekilde belirtildiğinden ve kanal tanımlamasının kullanılabilir olduğundan emin olun.

Bir REFRESH CLUSTER komutu verilmesinin sonucu olarak otomatik olarak tanımlanmış bir küme gönderen kanalı (CLUSTDRA) silindiyse ve bir uygulama koyma işleminin, kanalı kullanmakta olan bir kuyruk nesnesi açık olduğunda da ileti yayınlanabilir.

CSQX520E

ctarihi-adi Uzak kanal *kanal-adi* tanımlı değil

Önem Derecesi

8

Açıklama

Uzak uçta *kanal-adi* kanalının tanımı yok.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Uzak uçta uygun bir kanal tanımlaması ekleyin ve işlemi yeniden deneyin.

CSQX523E

ctarihi-adi Uzak protokol hatası, kanal *kanal-adi* tipi=*tip* veri=*xxx*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Uzak uçla iletişim sırasında, *kanal-adi* kanalına ilişkin uzak ileti kanalı aracısı bir protokol hatası saptadı. *tip* : Ortaya çıkan hatanın tipini gösterir:

000000A

Kesim tipi yanlış

000000B

Uzunluk yanlış

000000C

Geçersiz veri

000000D

Kesim geçersiz

000000E

Tanıtıcı geçersiz

000000F

MSH geçersiz

0000010

Genel hata

0000011

Toplu iş hatası

0000012

Yanlış ileti uzunluğu

0000013

Parça numarası yanlış

Hatayla ilişkili veriler (örneğin, yanlış değer) xxxile gösterilir.

Sistem işlemi

Kanal durdu. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın nedenini belirlemek için uzak uçta ilişkin konsol günlüğünü inceleyin. Bu durum, kanal başlatıcı ya da kuyruk yöneticisi zorla durdurulmuş ya da olağandışı sona erdirildikten sonra ortaya çıkabilir. Başka durumlarda da oluşursa, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX524E

csect-name Uzak kuyruk yöneticisi, *kanal-adi* kanalı kullanılamaz

Önem Derecesi

8

Açıklama

Uzak kuyruk yöneticisi şu an kullanılmadığı için *kanal-adi* kanalı başlatılamıyor.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz

Sistem programcısı yanıtı

Uzak kuyruk yöneticisini başlatın ya da işlemi daha sonra yeniden deneyin.

CSQX525E

Uzak kuyruk yöneticisi *qmgr-adi* durduğu için *csect-name* kanalı *kanal-adi* kapatılıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Channel *kanal-adi* is closing because the remote queue manager *qmgr-adi* is stopping. Bazı durumlarda, uzak kuyruk yöneticisi adı saptamaz ve '????' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

Kanal durdu. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Beklenen değilse, uzak kuyruk yöneticisinin neden durduğunu araştırın.

CSQX526E

csect-name Kanal *kanal-adi* için ileti sırası hatası, *sent=msg-seqno* *expected=exp-seqno*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Yerel kuyruk yöneticisi, *kanal-adi* kanalına ilişkin sonraki ileti sıra numarasındaki uzak sonla aynı fikirde değil. İleti genellikle hem gönderme hem de alma sonunda yayınlanır: gönderme sonunda *msg-seqno* ve *exp-seqno* öngörülemmez olur; alıcı uçta, bir iletinin sıra numarası *msg-seqno* , ancak sıra numarası *exp-seqno* alındı.

Sistem işlemi

Kanal durdu. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Tutarsızlığın nedenini belirleyin. Bu, eşitleme bilgilerinin zarar görmesi ya da önceki bir sürüme yedeklendiğinden olabilir. If the problem cannot be resolved, the sequence number can be reset manually at the sending end of the channel using the **KANALI** command. (Bazı kuyruk yöneticileri için, alma bitişindeki **RESET CHANNEL** komutunu da yayınlamak gerekebilir.)

CSQX527E

csect-ad Kanal *kanal-adi* için ileti gönderemiyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Uzak uç, *kanal-adi* kanalı için gönderilmekte olan iletiyi alamıyor.

Sistem işlemi

Kanal durdu. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

İletinin neden alınamaması gerektiğini belirlemek için uzak uç için konsol günlüğünü inceleyin ve daha sonra, kanalı yeniden başlatın.

CSQX528I

csect-name Kanal *kanal-adi* durduruluyor

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kanal başlatıcısı STOP CHANNEL komutu verildiğinden ya da kanal başlatıcı durduğu için kanal kapatılıyor.

Sistem işlemi

Kanal durdu. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

STOP CHANNEL komutunun, kanalı DURDURULAN durumuna getirdiğine dikkat edin. Yeniden başlatmak için bir START CHANNEL komutu verilmelidir.

CSQX531E

csect-name Transmission queue *q-adi* for *kanal-adi* has wrong usage type

Önem Derecesi

8

Açıklama

Queue *q-adi* is named as a transmission queue in the channel definition for *kanal-adi*, but it is not a transmission queue.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk adının kanal tanımlamasında doğru olarak belirtildiğinden emin olun. Bu durumda, kuyruğun kuyruk kullanımı özneliğini, iletim kuyruğundan olacak şekilde değiştirin.

CSQX533I

ctarihi-adi Kanal *kanal-adi* zaten istenen durumda.

Önem Derecesi

0

Açıklama

kanal-adi kanalını durdurma isteği yapıldı, ancak kanal zaten belirtilen durumda ya da bu duruma ulaşma sürecinde.

Sistem işlemi

İstek yoksayıyor.

CSQX534E

csect-name Kanal *kanal-adi* durduruldu

Önem Derecesi

4

Açıklama

Kanal şu anda durdurulduğu için istenen işlem gerçekleştirilemiyor.

Sistem işlemi

İstek yoksayıyor.

Sistem programcısı yanıtı

Kanalı yeniden başlatmak için bir START CHANNEL komutunu verin.

CSQX535E

çıkış adı çıkışı geçerli olmadığından *csect-name* Kanal *kanal-adi* durduruluyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

The user exit *çıkış adı* specified for channel *kanal-adi* is not valid.

Sistem işlemi

Kanal durdu. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir. Otomatik tanımlı kanallar için kanal başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı çıkışı adının kanal tanımlamasında doğru belirtildiğinden ve kullanıcı çıkışı programının doğru ve kullanılabilir olduğundan emin olun. The channel initiator loads exits from the library data sets under the CSQXLIB DD statement of its started task JCL procedure xxxxCHIN.

CSQX536I

csect-name Channel *kanal-adi* stopping because of request by exit *çıkış adı*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kanal kapatılıyor, çünkü kullanıcı kanal çıkışı *çıkış adı* tarafından istekte bulundu.

Sistem işlemi

Kanal durdu. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir. Otomatik tanımlı kanallar için kanal başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Bu durumun kanalı DURDURULAN durumuna getirdiğine dikkat edin. Yeniden başlatmak için bir START CHANNEL komutu verilmelidir.

CSQX539E

csect-name Channel *kanal-adi* for queue *q-adi* is not available

Önem Derecesi

8

Açıklama

A trigger message was received to start a channel *kanal-adi* to process the transmission queue *q-adi*. Ancak, kanal başlatıcı, başlatılacak tanımlı ve kullanılabilir bir kanalı bulamadı.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

İletim kuyruğunu işlemek için tanımlanmış bir kanal olduğundan ve bunun durdurulmadığından emin olun.

CSQX540E

ctarihi-adı Toplu iş kesinleştirilemiyor, kanal *kanal-adı* MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-metin*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

kanal-adı kanalına ilişkin kuyruk için MQCMIT çağrısı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Kanal durdu. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için "[API tamamlama ve neden kodları](#)" sayfa 1096 dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

CSQX541E

ctarihi-adı Veri dönüştürmesi için CCSID ' ler geçersiz, *ccsid1* ve *ccsid2*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Yerel kodlanmış karakter takımı tanıtıcısı (CCSID) ya da hedef CCSID geçerli değil ya da şu an desteklenmiyor ya da bu rol içeren iki CCSID arasında dönüştürme desteklenmiyor. (Gerekli veri dönüştürmenin yapılmasını önlediği için, kanalın adı saptamaz.)

Sistem işlemi

Kanal durdu. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

CCSID ' lerin geçerli olduğundan ve bunların arasında dönüştürme desteklendiğinden emin olun. Desteklenen CCSID 'lerle ilgili bilgi için [Codeset names and CCSID](#)(Kod kümesi adları ve CCSID' ler) konusuna bakın.

CSQX544E

csect-name , *kanal-adı* kanalına ilişkin iletileri uzak ileti kuyruğuna gönderdi.

Önem Derecesi

4

Açıklama

kanal-adı kanalının işlenmesi sırasında, bir ya da daha çok ileti, uzak kuyruk yöneticisinde, bir ya da daha çok ileti kuyruğunu yerleştirdi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Ölü-mektup kuyruğunun içindekileri inceleyin. Her ileti, iletinin neden kuyruğa konduğunu ve ilk adresin nereye gönderildiğini açıklayan bir yapıda yer alır.

CSQX545I

Bağlantı kesme aralığının süresi dolduğu için *csect-name* Kanalı *kanal-adı* kapatılıyor

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bağlantı kesme aralığı içindeki iletim kuyruğuna hiçbir ileti ulaşmadığı için kanal kapatılıyor.

Sistem işlemi

Kanal olağan bir şekilde sona erer.

CSQX547E

ctarihi-adi Uzak kanal *kanal-adi* yanlış tipte

Önem Derecesi

8

Açıklama

Uzak uçtaki *kanal-adi* kanalı uygun tipte olmadığı için, istenen işlem gerçekleştirilemiyor. Örneğin, yerel kanal gönderen olarak tanımlandıysa, uzak kuyruk yöneticisi ilgili kanalı bir alıcı ya da istekçi olarak tanımlamalıdır.

Sistem işlemi

İstenen işlem gerçekleştirilmedi.

Sistem programcısı yanıtı

Kanal adının doğru belirtilip belirtildiğini denetleyin. Varsa, şunları denetleyin:

- Uzak uçtaki kanal tanımlamasının uygun bir kanal tipi var
- Yerel kanala ilişkin bağlantı adı, uzak ucu doğru bir şekilde tanımlar
- Bir kümeli alıcı kanalı için, bağlantı adı soysal bir adres ya da paylaşılan dinleyici kapısı (INDISP = GROUP) belirtmez.
- TCP/IP bağlantıları için, uzak kuyruk yöneticisinde dinleyici tarafından kullanılan yerel kanal eşleşmeleri tarafından belirlenen kapı numarası.

CSQX548E

csect-name Messages sent to local dead-letter queue, channel *kanal-adi* reason=*mqrc* (*mqrc-metin*)

Önem Derecesi

4

Açıklama

kanal-adi kanalının işlenmesi sırasında, bir ya da daha çok ileti yerel kuyruk yöneticisinde, bir ya da daha çok ileti kuyruğunu yerleştirdi. *mqrc* , nedenini gösterir ve aşağıdakilerden biri olur:

- Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısından bir MQRC_ * neden kodu
- Bir MQFB_ * geribildirim kodu.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Ölü-mektup kuyruğunun içindekileri inceleyin. Her ileti, iletinin neden kuyruğa konduğunu ve ilk adresin nereye gönderildiğini açıklayan bir yapıda yer alır.

mqcc ve *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

MQFB_ * geribildirim kodlarına ilişkin bilgi edinmek için, [MQMD-Message Descriptor](#) içindeki MQMD tanımına bakın.

CSQX549E

csect-name Queue *q-adi* for channel *kanal-adi* is get-inhibited

Önem Derecesi

8

Açıklama

İletim kuyruğunda daha önce engellendiği için MQGET başarısız oldu.

Sistem işlemi

Kanal durdu. İlişkili iletim kuyruğu tetikleme kapatmış olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

İletim kuyruğunun tanımlamasını, MQGET çağrılarını için engelleyici olmayan bir biçimde değiştirin.

CSQX551E

csect-name İşlemi desteklenmiyor, kanal *kanal-adi* bağlantı *conn-id* (kuyruk yöneticisi *qmgr-adi*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

The operation requested for channel *kanal-adi* is not supported by the remote end using the connection *conn-id*. İlişkili uzak kuyruk yöneticisi *qmgr-name*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

Kanal durdu. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Bağlantı adı değiştirgesinin doğru belirtilip belirtilmediğinden ve kullanılan kuyruk yöneticisi düzeylerinin uyumlu olup olmadığını denetleyin.

CSQX552E

kanal-adi kanalı için *csect-name* Security çıkış verileri alınmadı, bağlantı *conn-id*

Önem Derecesi

8

Açıklama

kanal-adi kanalına ilişkin yerel güvenlik kullanıcı kanalı çıkışı, uzak güvenlik kullanıcı kanalı çıkışından veri isteğinde bulundu, ancak veri alınmadı. Uzak bağlantı *conn-id* idi.

Sistem işlemi

Kanal durdu. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Uzak uçtaki kanala ilişkin güvenlik çıkışısının doğru tanımlandığından ve kullanılabilir olduğundan emin olun. Varsa, çıkış programının doğru çalışıp çalışmadığını denetleyin.

CSQX558E

ctarihi-adi Uzak kanal *kanal-adi* kullanılmıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Uzak uçtaki *kanal-adi* kanalı şu anda durduruldu ya da kullanılamaz durumda. Örneğin, bunu başlatabilmek için çok fazla kanal akımı olabilir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Bu geçici bir durum olabilir ve kanal yeniden deneyecek. Yoksa, kanalın uzak uçtaki durumunu denetleyin. Durdurulduysa, yeniden başlatmak için bir `START CHANNEL` komutunu verin. Çok fazla kanal akımı varsa, kanalı yeniden başlatmadan önce bazı işletim kanallarının sonlandırılması ya da bazı kanalların el ile durdurulması beklenir.

CSQX565E

csect-name No dead-letter queue for *qmgr-adi*, channel *kanal-adi*

Önem Derecesi

8

Açıklama

A message could not be delivered normally and there is no dead-letter queue defined for queue manager *qmgr-adi*.

Bu iletiyi, ileti yeniden ayırma işlemi sırasında bir küme gönderen kanalı ile alabilirsiniz. Gerçek konum sırasında, ileti iletim kuyruğundan elde edilir ve yeniden geri konadır. İletim kuyruğu dolduysa, koyma işlemi başarısız olur ve iletiyi ölüme ilişkin ileti kuyruğuna yazmaya çalışır. If the dead letter queue does not exist, message CSQX565E is produced, and the reallocation changes are rolled back. Kuyruk tam sorunu çözülünceye kadar gerçek konum gerçekleşmez.

Sistem işlemi

Kanal durakları, kalıcı olmayan iletilerin gönderilmekte olduğu ve kanalın NPMCLASS özneliğinin CAST olarak ayarlandığı durumlar dışında, işleme devam eder. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

İletinin olağan bir şekilde teslim edilmesini önleyen sorunu düzeltin ya da uzak kuyruk yöneticisi için bir hedef kuyruk kuyruğu tanımlayın.

CSQX567E

csecti-name Dinleyici, APPC/MVS ' ye (APPC/MVS, TRPTYPE=LU62 INDISP=*yok etme* RC=*dönüş-kodu* nedeni=*neden*) kaydedemiyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Başlatma sırasında, belirtilen LU 6.2 dinleyicisi APPC/MVS sunucusu olarak kayda geçirilemedi. APPC/MVS ayırma hizmetlerindeki dönüş kodu *dönüş-kodu* ve ilişkili neden kodu *reason* (her ikisi de onaltılık olarak).

Sistem işlemi

Dinleyici başlatılmadı.

Sistem programcısı yanıtı

APPC/MVS ayırma hizmetlerinden dönüş kodunun nedeni için “İletişim protokolü dönüş kodları” sayfa 1077 belgesine ve daha fazla bilgi için *z/OS MVS Programlama: APPC/MVS için Sunucu Yazma* elkitabına bakın. LUNAME kuyruk yöneticisi özneliğinin, dinleyici tarafından kullanılan APPC/MVS simgesel hedefi için PARTN_LU değeriyle aynı olduğunu doğrulayın.

CSQX568E

csecme-name Dinleyici, APPC/MVS, TRPTYPE=LU62 INDISP=*yok etme* RC=*dönüş-kodu* nedenu=*nedeni*çinden kaydı geri gönderemiyor.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Durdurulurken, belirtilen LU 6.2 dinleyicisi APPC/MVS sunucusu olarak kaydı geri çeviremedi. APPC/MVS ayırma hizmetlerinden dönüş kodu *dönüş-kodu* ve ilişkili neden kodu *reason* (bothin onaltılık) oldu.

Sistem işlemi

Dinleyici durur. Yeniden başlatmak olanaklı olmayabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Ek bilgi için, APPC/MVS ayırma hizmetlerinden ve *z/OS MVS Programlama: APPC/MVS için Sunucu Yazma* elkitabından alınan dönüş kodunun nedeni için "[İletişim protokolü dönüş kodları](#)" sayfa 1077 belgesine bakın.

CSQX569E

csect-name Kanal *kanal-adi* , TCP/IP kanal sınırını aştı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Yürürlükteki TCP/IP kanallarının sayısı izin verilen üst sınırdır; başka bir kanal başlatılamaz. Mevcut kanallar, etkin kanalların yanı sıra durdurulan ve yeniden denenmiş kanalları da içerir. The maximum allowed is specified in the TCPCHL queue manager attribute, but may be reduced if a dispatcher fails, or if TCP/IP resources are restricted (as reported by message [CSQX118I](#)).

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

İzin verilen üst sınır sıfırsa, TCP/IP iletişimine izin verilmez ve TCP/IP kanalı başlatılamaz. İzin verilen üst sınır sıfır dışında bir değer ise, kanalı yeniden başlatmadan önce bazı işletim kanallarının sonlanmasını bekleyin ya da TCPCHL ' yi artırmak için [ALTER QMGR](#) komutunu kullanın.

CSQX570E

ctarihi-adi Kanal *kanal-adi* , LU 6.2 kanal sınırını aştı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Yürürlükteki LU 6.2 kanallarının sayısı izin verilen üst sınırdır; başka bir kanal başlatılamaz. Mevcut kanallar, etkin kanalların yanı sıra durdurulan ve yeniden denenmiş kanalları da içerir. LU62CHL kuyruk yöneticisi özniteisinde izin verilen üst sınır değeri belirtildi, ancak dağıtıcının başarısız olması durumunda azaltılabilir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

İzin verilen üst sınır sıfırsa, LU 6.2 iletişimlerine izin verilmez ve LU 6.2 kanalları başlatılamaz. İzin verilen üst sınır sıfır dışında bir değer ise, kanalı yeniden başlatmadan önce bazı işletim kanallarının sonlanmasını bekleyin ya da LU62CHLdeğerini artırmak için [ALTER QMGR](#) komutunu kullanın.

▶ V 9.0.0

CSQX571E

ctarihi-adı PKCSfromçağrılabilir hizmeti '*func*', RC=*dönüş-kodu*, neden =*nedenile* ilgili hata

Önem Derecesi

8

Açıklama

PKCSscallableçağrılabilir hizmet hizmetini (*func*) kullanma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Hatanın oluştuğu bileşen (ileti kanalı aracı, gözetmen) devam edecek, ancak kullanılmakta olan özellik kullanılamaz.

func , CSFPFRF (sözde rasgele işlev) ise, etkilenen özellik parola korumasını içerir. Bu özellik kullanılmıyorsa, bu hata yoksayılabılır. Kanal başlatıcı başlatılışında bu durum oluşursa, parola koruma algoritması STCK kullanır.

Sistem programcısı yanıtı

PKCS #11 çağrılabilir hizmetinden *dönüş-kodu* ve *neden* ile ilgili bilgi için, *z/OS Cryptographic Services ICSF Application Programmer's Guide* adlı yayındaki [ICSF and cryptographic coprocessor return/reason codes](#) başlıklı bölüme bakın.

Integrated Cryptographic Service Facility (ICSF) ile ilgili ek bilgi için [Using ICSF](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX572E

İleti üstbilgisi geçerli olmadığından *csect-name* Kanal *kanal-adı* durduruluyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

kanal-adı kanalının işlenmesi sırasında, geçersiz bir üstbilgi içeren bir ileti bulundu. Ölü-mektup kuyruğu bir iletim kuyruğu olarak tanımlanmıştır; bu nedenle, ileti oraya konulduysa döngü yaratılmış olur.

Sistem işlemi

Kanal durdu. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

İleti üstbilgisinin geçersiz olmasına neden olan sorunu düzeltin.

CSQX573E

csect-name Kanal *kanal-adı* etkin kanal sınırını aştı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Başka bir ileti başlatmak için çok fazla kanal etkin (ileti iletiyor). ACTCHL kuyruk yöneticisi özniteliinde izin verilen üst sınır değeri belirtildi.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kanalı yeniden başlatmadan önce, bazı işletim kanallarının sonlandırılması ya da bazı kanalları el ile durdurmasını bekleyin ya da ACTCHL ' yi artırmak için ALTER QMGR komutunu kullanın. ACTCHL ' yi artıran bir değişiklik, kanal başlatıcısı durdurulup yeniden başlatılıncaya kadar yürürlüğe girmez.

CSQX574I

ctarihi-adı Kanal *kanal-adı* şimdi başlayabilir

Önem Derecesi

0

Açıklama

Başka bir kanala başlayabilmek için çok fazla kanal etkin (ileti iletimi) olduğu için, belirtilen kanal başlatmayı bekliyordu. Etkin kanallardan biri ya da daha fazlası sonlandırıldı, bu nedenle kanal şimdi başlayabilir.

Not: İlgili olay oluşturulsa da, bu ileti kendisi yayınlanmaz.

CSQX575E

csect-name Negotiation failed for channel

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir anlaşma hatası nedeniyle, yerel kuyruk yöneticisi ile uzak uç arasında bir kanal oluşturulamadı. Hatanın nedeni, kanal adı saptanamadı: Örneğin, yerel ve uzak uçlar tarafından kullanılan kodlanmış karakter takımı tanıtıcıları (CCSID 'ler) arasındaki veri dönüştürme işlemi olanaklı olmayabilir.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

Anlaşma hatasının nedenini açıklayan iletiler için uzak uçta ilişkin konsol günlüğünü inceleyin.

V 9.0.0

CSQX576E

ctarihi-adı ICSF kullanılamıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Parola koruma algoritması için entropi oluşturmak üzere, Integrated Cryptographic Service Facility (ICSF) olanağının kullanılabilir olmasını gerektiren bir CSFPFRF (sözde-rasgele işlev) çağrısına sahip olur. ICSF bulunmamak üzere bulundu.

Sistem işlemi

Parola koruma algoritması STCK yerine STCK kullanır.

Sistem programcısı yanıtı

Parola koruması kullanılıyorsa, ICSF 'yi başlatın. Kullanılmıyorsa, bu hata ileti yoksayılabilir.

CSQX578E

csect-name Kanal *kanal-adi* için saklama durumu kaydedilemiyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kanal durdu. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir.

Hataya ilişkin bilgiler, kanal başlatıcısının CSQSNAP DD bildiriyle tanıtılan veri kümesine yazılır. Bu deyim, JCL yordamını, xxxxCHIN' i başlattı.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun Saptama bölümünde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQX599E

ctarihi-adi Kanal *kanal-adi* olağan dışı bağlantı sona erdirildi *conn-id*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Önceki iletilerde bildirildiği gibi, önemli bir sorun nedeniyle *kanal-adi* kanalı olağan dışı sona erdi.

kanal-adi , gelen bir kanalsa (CSQXRESP içeren *csect-name* ile gösterilir), *conn-id* bağlantısından başlatıldı. *kanal-adi* giden bir kanalsa, *conn-id* atlanır. *conn-id* , çözülen ana makine adı ya da ağ adresi *conn-id* ' in ardından parantez içinde izlenebilir, ancak bu, çözülebilir olup olmadığına ve raporlamaya yetecek yeterli alan olup olmadığına bağlıdır.

Sistem işlemi

Kanal durdu. İlişkili iletim kuyruğu GET (DEVRE dışı) olarak ayarlanmış ve tetikleme kapatılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın. Daha fazla bilgi için, DQM ' de sorun saptamabaşlıkları konuya bakın.

CSQX608E

csect-name Remote resours in recovery for channel *kanal-adi*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Uzak kuyruk yöneticisinde kaynaklar kurtarılmakta olduğundan, *kanal-adi* kanalı başlatılamıyor.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kanalı daha sonra yeniden başlatın. Sorun devam ederse, sorunun nedenini açıklayan iletiler için uzak uçta ilişkin konsol günlüğünü inceleyin. Bu, daha fazla ayrıntı içeren bir CSQX609E örneğini içerir.

CSQX609E

ctarihi-adi Kurtarma içindeki kaynaklar, kanal *kanal-adi* MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kaynaklar kurtarılıyor olduğundan, kanala ilişkin ileti kanalı aracısı kuyruk yöneticisine bağlanamadı.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Refer to “API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096 for information about *mqcc* and *mqrc* (*mqrc-metin* provides the MQRC in textual form), which come from an MQCONN request.

CSQX613I

ctarihi-adı Kanal *kanal-adı* yönetim ortamı zaten istenen durumda.

Önem Derecesi

0

Açıklama

kanal-adı kanalının belirli bir yönetim ortamını durdurma isteği (bir bağlantı adı ya da uzak kuyruk yöneticisi adı belirtilerek) yapıldı, ancak kanal yönetim ortamı zaten belirtilen durumda ya da bu duruma ulaşma sürecinde.

Bu hata, QMNAME parametresi kullanılarak bir SVRCONN kanalını durdurma girişiminde bulunulursa da geçerli olur. Bu durumda QMNAME parametresini kullanmayın. Belirli bir SVRCONN yönetim ortamını durdurmak için CONNAME parametresini kullanın

Sistem işlemi

İstek yoksayıyor.

CSQX617I

ctarihi-adı SSL anahtar havuzu yenileme işlenmedi, SSL iletişimi kullanılamıyor

Önem Derecesi

0

Açıklama

SSL iletişimleri şu anda kullanılmadığı için, önbelleğe alınan SSL anahtar havuzu, [REFRESH SECURITY TYPE \(SSL\)](#) komutuna yanıt olarak yenilenemez.

Not: SSLTASKS ' in sıfır olmayan bir değere ayarlandığından emin olun.

Sistem işlemi

0

Sistem programcısı yanıtı

SSL ' nin neden uygun olmadığını araştırın ve işlemi uygun şekilde gerçekleştirin. SSL ' nin kullanılmasına izin vermek için kanal başlatıcı yeniden başlatılmalıdır.

CSQX618I

ctarihi-adı SSL anahtar havuzu yenilemesi başlatıldı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Önbelleğe yüklenen SSL anahtar havuzu, [REFRESH SECURITY TYPE \(SSL\)](#) komutuna yanıt olarak yenileniyor.

Sistem işlemi

Yenileme tamamlandığında [CSQX619I](#) iletisi yayınlanacaktır.

CSQX619I

ctarihi-adı SSL anahtar havuzu yenileme işlendi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Önbelleğe alınan SSL anahtar havuzunun yenilenmesi tamamlandı.

Sistem işlemi

Kanallar gerektiği şekilde yeniden başlatılacak.

CSQX620E

csecme-name Sistem SSL hatası, kanal *kanal-adi* bağlantı *conn-id* işlevi '*func*' RC=*dönüş-kodu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal için beklenmeyen bir SSL iletişim hatası oluştu. Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir. Uzak bağlantı: *conn-id.func*, hatayı veren Sistem SSL işlevinin adıdır; *geri dönüş kodu* ise dönüş kodudur (*func* 'gsk_fips_state_set' ise, bu durumda onaltılık olarak bulunur).

Sistem işlemi

Kanal durduruldu.

Sistem programcısı yanıtı

Sistem SSL 'indeki dönüş kodunun nedeni için "[Transport Layer Security \(TLS\) return codes for z/OS](#)" sayfa 1089 ' e bakın ve daha fazla bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* adlı elkitabında [SSL Function Return Codes](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX625E

csect-name Sistem SSL hatası, işlev '*func*' RC=*return-code*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir SSL sunucusu alt görevi için beklenmeyen bir SSL iletişim hatası oluştu. *func* hatayı veren sistem SSL işlevinin adı ve *dönüş-kodu* dönüş kodudur (ondalık).

Sistem işlemi

SSL sunucusu alt görevi sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Sistem SSL 'indeki dönüş kodunun nedeni için "[Transport Layer Security \(TLS\) return codes for z/OS](#)" sayfa 1089 ' e bakın ve daha fazla bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* adlı elkitabında [SSL Function Return Codes](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX629E

ctarihi-adi Kanal *kanal-adi* SSLCIPH için ICSF gerektirir (*ciph*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Channel *kanal-adi* is using a cipherspec *ciph* that requires Integrated Cryptographic Service Facility (ICSF) callable services, but ICSF is not available. Bazen kanal adı ve şifre belirtimi bilinmiyor ve bu nedenle "????" olarak gösteriliyor. Biliniyorsa, ilette 4 karakterlik bir kod olarak şifreli belirtim gösterilir.

Tanınan değerler [CSQX631E](#)iletisinde gösterilir.

GCM ya da ephemeral eliptik eğri algoritmaları kullanan cipherbelirtimler, ICSF ' yi gerektirir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

ICSF 'nin kullanılabilir olduğunu doğrulayın ya da kanalın kullanmakta olduğu şifreleme belirtiminin ICSF ' yi gerektirmeyen bir şekilde değiştirildiğini doğrulayın. ICSF kullanıyorsanız ve kuyruk

yöneticisini SSLFIPS (YES) kullanarak çalıştırıyorsanız, ICSF ' nin FIPS kipinde çalışacak şekilde yapılandırıldığından emin olun.

Ek bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* kılavuzunda System SSL function return code 455 başlıklı konuya bakın.

CSQX630E

ctarihi-adı Kanal *kanal-adı* için SSL gerekiyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Channel *kanal-adı* cannot start because it requires SSL, but SSL communications are not currently available.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

SSL gerekiyorsa, neden kullanılabilir olmadığını araştırın ve uygun şekilde harekete geçmeyin. Olası bir neden, kanal adresi alanını başlatan kullanıcının sahip olduğu herhangi bir sertifikaya sahip olmamadır. Böyle bir durumda, kullanıcı kimliğini, doğru değeri taşıyan bir sertifikaya sahip olacak şekilde yeniden yapılandırmanız gerekir; **RACDCERT ID (xxxx)** komutunu vererek, burada xxxx kullanıcı kimliğidir.

SSL kuyruk yöneticisi özellikleri ayarına sahip olup olmadığınızı denetleyin; örneğin, SSLTASKS 0 'dan büyük olmalıdır.

SSL gerekmiyorsa, kanal tanımlamasını SSL ' nin kullanılmaması için değiştirin.

CSQX631E

csecti-name Şifre belirtileri farklı, kanal *kanal-adı* local=*yemel-ciph* (*yemel-protokol*) remote=*remote-ciph* (*uzak-protokol*) bağlantı *conn-id*

Önem Derecesi

8

Açıklama

The SSL cipher specification value for channel *kanal-adı* is *yemel-ciph* using protocol *yemel iletişim kuralı*, but the value specified at the remote end (from connection *conn-id*) is *uzaktan kumanda-ciph* using protocol *uzak iletişim kuralı*. Kanal başlatılmadan önce şifre belirtimi ve protokol değerleri aynı olmalıdır. Şifre belirtimi değerleri iletide dört karakterlik kodlar olarak gösterilir; ortak değerler şunlardır:

Çizelge 7. Dört karakterlik kodlardan CipherSpec adlarına dönüştür		
Dört karakterlik kod	Protokol	CipherSpec adı
0001	SSL 3.0	NULL_MD5
0002	SSL 3.0	NULL_SHA
0003	SSL 3.0	RC4_MD5_EXPORT
0004	SSL 3.0	RC4_MD5_US
0005	SSL 3.0	RC4_SHA_US
0006	SSL 3.0	RC2_MD5_EXPORT
0009	SSL 3.0	DESTE_SHA_EXPORT
0009	TLS 1.0	TLS_RSA_WITH_DES_CBC_SHA

Çizelge 7. Dört karakterlik kodlardan CipherSpec adlarına dönüştür (devamı var)		
Dört karakterlik kod	Protokol	CipherSpec adı
000A	SSL 3.0	TRIPLE_DES_SHA_US
000A	TLS 1.0	TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
002F	TLS 1.0	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
0035	TLS 1.0	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
003B	TLS 1.2	TLS_RSA_WITH_NULL_SHA256
003C	TLS 1.2	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
003D	TLS 1.2	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256
C023	TLS 1.2	ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256
C024	TLS 1.2	ECDHE_ECDSA_AES_256_CBC_SHA384
C027	TLS 1.2	ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256
C028	TLS 1.2	ECDHE_RSA_AES_256_CBC_SHA384

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Yerel ya da uzak kanal tanımlamasını, SSL şifre belirtimi için belirlenen değerlerin aynı olması için değiştirin.

CSQX632I

ctarihi-adi SSL sertifikasının ilişkili bir kullanıcı kimliği yok, uzak kanal *kanal-adi*, bağlantı *conn-id* -kanal başlatıcı kullanıcı kimliği kullanıldı

Önem Derecesi

0

Açıklama

The certificate sent from the remote end (from connection *conn-id*) during SSL handshaking was accepted, but no user ID could be found associated with it. Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '???' olarak gösterilir.

Sertifikenin ya da eşleşen bir sertifika adı süzgecinin dış güvenlik yöneticisine (ESM) tanımlanmaması ya da sertifikada, ESM tarafından anlaşılmamış alanlar olması olası nedenler olabilir.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı adres alanının kullanıcı kimliği, kanala ilişkin kanal kullanıcı kimliği olarak kullanılır.

Sistem programcısı yanıtı

Sertifika adı süzme işlevini kullanıyorsanız, bu sertifikayla eşleşen bir süzgeç yaratabilirsiniz. Bir kullanıcı kimliğini bir sertifikaya ilişkilendirmeye ilişkin ayrıntılar için [Sertifika Adı Süzgeçleriyle Çalışma \(CNF 'ler\)](#) başlıklı konuya bakın.

If the security you want on your channel does not require the use of the SSL mapped certificate user ID, you can define the channel to use Put Authority (**PUTAUT**) with a value of **ONLYMCA** instead of **DEF**, or **ALTMCA** instead of **CTX** and this message is not issued as no security checking for the channel is using the SSL mapped certificate user ID that could not be found. TCP/IP kullanan bir alma kanalında güvenlik denetimi için kullanılan kullanıcı kimliklerine ilişkin ek bilgi için [TCP/IP 'yi kullanarak kanalların alınması](#) başlıklı konuya bakın.

Alternatively, change the **SSLPEER** channel attribute or create a **CHLAUTH** record to prevent this certificate being accepted from the remote channel. Daha ayrıntılı bilgi için [Kanal kimlik doğrulama kayıtları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX633E

ctarihi-adi Uzak kanal için SSL sertifikası *kanal-adi* başarısız oldu yerel denetim, bağlantı *conn-id*

Önem Derecesi

8

Açıklama

The certificate sent from the remote end (from connection *conn-id*) during SSL handshaking could not be validated. Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Uzak uçtaki anahtar havuzuna bağlı SSL sertifikasının geçerli olduğundan ve imzalama sertifikasının (sertifikalar) yerel kuyruk yöneticisinde anahtar halkasına bağlandığından emin olun, böylece gönderilen sertifikana kimlik doğrulanabilir.

SSL sertifikalarına ve anahtar havuzlarına ilişkin ayrıntılı bilgi edinmek için bkz. [IBM MQgüvenliğini sağlama](#).

Bu hata, kanalın uzak ucunun yanlış sertifikayı gönderecek şekilde yapılandırıldığını gösterebilir. Kanalın uzak ucundaki sertifika etiketi yapılandırmasını denetleyin ve yerel anahtar havuzunun tüm gerekli CA sertifikalarını içerdiğinden emin olun.

Ek bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* adlı elkitabında [System SSL Function Return Code 8](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX634E

csect-name SSL sertifikası başarısız uzaktan denetim, kanal *kanal-adi* bağlantı *conn-id*

Önem Derecesi

8

Açıklama

SSL el titremesi sırasında *conn-id* bağlantısını kullanarak uzak uca gönderilen sertifikalar doğrulanamadı. Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Öncelikle, yerel kuyruk yöneticisinde (*qmgr-adi*) anahtar halkasındaki SSL sertifikasının geçerli olduğunu (örneğin, TRUST durumunda ve süresi dolmamış) denetlemeniz gerekir.

İkinci olarak, ayrıca, gönderilen sertifikana uzak uca doğrulanabilmesi için, hem imzalama sertifikasının (örneğin, sertifika yetkilisinden alınan sertifika), hem de imzalanmış sertifikana ilişkin anahtar havuzuna, uzak uçtaki anahtar havuzuna bağlı olup olmadığını da denetlemeniz gerekir.

Kullanılan sertifika CERTLABL öznitelideki kanalda adlandırılıyor ya da CERTLABL öznitelideki kuyruk yöneticisinde ya da CERTQSG öznitelide (paylaşılan bir kanal için) adlandırılıyor. Bu özniteliklerin hiçbirinde sertifika etiketi bulunamazsa, sertifika 'ibmMQqsg-name' (paylaşılan kanal için) ya da 'ibmMQqmgr-name' adını taşır ya da anahtarlık içinde varsayılan bir sertifika kullanılır.

SSL sertifikalarına ve anahtar havuzlarına ilişkin ayrıntılı bilgi edinmek için bkz. [IBM MQgüvenliğini sağlama](#).

Ek bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* kılavuzunda [System SSL Function return code 414](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX635E

ctarihi-adi Kanal *kanal-adi* bağlantısı *bağlantı kimliği* için geçersiz şifre belirtimi *ciph*

Önem Derecesi

8

Açıklama

kanal-adi kanalına ilişkin SSL şifre belirtimi değeri geçerli değil. Değer, iletinin içinde tam şifre dizgisi olarak gösterilir.

Tanınan değerler [CSQX631E](#)iletisinde gösterilir.

Uzak ucu SSLFIPS (YES) kullanacak şekilde yapılandırıldıysa bu hata oluşabilir. Bunun vaka olup olmadığını belirlemek için uzak uçtaki hataları denetleyin.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kanala ilişkin SSL şifre belirtimini düzeltin. Uzak uç yalnızca FIPS onaylı şifre belirtimlerini kabul edecek şekilde yapılandırıldıysa, kanalı FIPS onaylı bir şifreleme belirtiminin kullanılacağı şekilde değiştirin. Şifre belirtimlerinin FIPS-sertifikalıyla ilgili ayrıntıları için bkz. [Specifying CipherSpecs](#) .

Ek bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* kılavuzunda [System SSL Function Return Code 402](#), [System SSL Function Return Code 412](#)ve [System SSL Function Return Code 422](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX636E

csecti-name Ayırt edici ad eş adı, kanal *kanal-adi* adı = '*dağıtım-adi*' bağlantısı *conn-id* ile eşleşmiyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

The distinguished name, *dağıtım adı*, specified in the SSL certificate at the remote end (from connection *conn-id*) does not match the SSL peer name for channel *kanal-adi*. Uzak uçtaki ayırt edici adın, kanal başlatılmadan önce (soysal olabilen) eşdüzey adıyla eşleşmesi gerekir. Bazı durumlarda kanal adı saptamaz ve '????' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Bu hata, kanalın uzak ucunun yanlış sertifikayı gönderecek şekilde yapılandırıldığını gösterebilir. Kanalın uzak ucundaki sertifika etiketi yapılandırmasını denetleyin ve yerel anahtar havuzunun tüm gerekli CA sertifikalarını içerdiğinden emin olun.

Bu uzak ucun bağlanmasına izin vermek için, kanala ilişkin SSL eşdüzey ad belirtimini, uzak uçtaki SSL sertifikasındaki ayırt edici adla eşleşecek şekilde değiştirin ya da uzak uca ilişkin doğru sertifikayı uygun şekilde edinin.

SSL eşdüzey adı belirtimi farklı uzak SSL sertifikaları için farklı ayırt edici adlarla eşleşmesi gerekiyorsa, kanal tanımlamasındaki SSL eşdüzey ad belirtimi yerine, belirli SSL eş adlarının kullanılmasına izin vermek ya da engellemek için kanal kimlik denetimi kayıtlarını kullanmayı düşünün. Daha ayrıntılı bilgi için [Kanal kimlik doğrulama kayıtları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX637E

ctarihi-adi Uzak kanal *kanal-adi* için SSL sertifikası yok, bağlantı *conn-id*

Önem Derecesi

8

Açıklama

The remote channel (from connection *conn-id*) did not supply a certificate to use during SSL handshaking, but a certificate is required. Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

SSL sertifikasının uzak ucun anahtar havuzuna bağlı olduğundan emin olun; diğer bir seçenek olarak, yerel kanal tanımlamasını **SSLCAUTH** özniteliğinin **OPTIONAL** olarak ayarlanmasını sağlayacak şekilde yerel kanal tanımlamasını değiştirin.

SSL sertifikalarına ve anahtar havuzlarına ilişkin ayrıntılı bilgi edinmek için bkz. [IBM MQ güvenliği sağlama](#).

Ek bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* adlı elkitabında [System SSL Function Return Code 403](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX638E

csect-name SSL communications error for channel *kanal-adi*, connection *conn-id*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Önceki iletilerde bildirildiği gibi, bir kanal için beklenmeyen bir SSL iletişim hatası ortaya çıktı. Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir. Uzak bağlantı: *conn-id*.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın. Ağ hatalarına ilişkin raporlar için yerel ve uzak konsol günlüklerini gözden geçirin.

Ek bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* adlı elkitabında [System SSL Function Return Code 406](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX639E

ctarihi-adi Uzak kanal *kanal-adi* için şifre belirtimi yok, bağlantı *conn-id*

Önem Derecesi

8

Açıklama

No SSL cipher specification was supplied by the remote channel *kanal-adi* (from connection *conn-id*), but one was required. Bazı durumlarda kanal adı saptamaz ve '????' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Uzak kanal tanımlamasını, SSL şifre belirtimi için belirtilen değer için yerel kanalla aynı olması için değiştirin.

CSQX640E

ctarihi-adi Geçersiz eş adı, kanal *kanal-adi* attribute=*anahtar-adi*

Önem Derecesi

8

Açıklama

kanal-adi kanalına ilişkin SSL eşdüzey adı, geçersiz ya da desteklenmeyen bir ayırt edici ad özniteliği anahtarı *anahtar-adi* içeriyor. Bazı durumlarda kanal adı saptamaz ve '????' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kanala ilişkin SSL eş adını düzeltin.

CSQX641E

csect-name Uzak kanal, kanal *kanal-adi*, bağlantı *conn-idi* için şifre belirtimi hatası

Önem Derecesi

8

Açıklama

An error occurred with the SSL cipher specification for remote channel *kanal-adi* (from connection *conn-id*). Bazı durumlarda kanal adı saptamaz ve '????' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Şifre belirtimi hatasını belirlemek için uzak konsol günlüğünü gözden geçirin.

CSQX642E

csect-name Kanal *kanal-adi* için SSL sertifikası yok

Önem Derecesi

8

Açıklama

The channel *kanal-adi* did not supply a certificate to use during SSL handshaking, but a certificate is required by the remote end. Bazı durumlarda kanal adı saptamaz ve '????' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Yerel kuyruk yöneticisi *qmgr-adi* anahtar halkasının, kuyruk yöneticisiyle ilişkilendirilmiş bir SSL sertifikasına sahip olduğundan emin olun. Bir sertifika etiketi yapılandırdıysanız, sertifikenin var olup olmadığını denetleyin.

Kullanılan sertifika CERTLABL öznitelideki kanalda adlandırılıyor ya da CERTLABL öznitelideki kuyruk yöneticisinde ya da CERTQSG öznitelide (paylaşılan bir kanal için) adlandırılıyor. Bu özniteliklerin hiçbirinde sertifika etiketi bulunamazsa, sertifika 'ibmMQqsg-name' (paylaşılan kanal için) ya da 'ibmMQqmgr-name' adını taşır ya da anahtarlık içinde varsayılan bir sertifika kullanılır.

Diğer bir seçenek olarak, uygunsa, uzak kanal tanımlamasını SSLCAUTH özniteliğinin isteğe bağlı olarak ayarlanacak şekilde değiştirin.

SSL sertifikalarına ve anahtar havuzlarına ilişkin tüm ayrıntılar için bkz. [IBM MQ güvenliğini sağlama](#).

CSQX643E

csect-name uzak kanalı için eş ad hatası *kanal-adi*, bağlantı *conn-id*

Önem Derecesi

8

Açıklama

An error occurred with the SSL peer name for remote channel *kanal-adi* (from connection *conn-id*). Bazı durumlarda kanal adı saptamaz ve '????' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Eş adı hatasını belirlemek için uzak konsol günlüğünü gözden geçirin.

CSQX644E

csect-name Uzak kanal için eşdüzey adı saptanamıyor *kanal-adi*

Önem Derecesi

4

Açıklama

SSL el titremesi sırasında uzak uçtan gönderilen sertifikayla ilişkilendirilmiş eş adı saptanamadı. Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

Yerel kanalda bir eşdüzey adı belirtilmişse, bu ad başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Ensure that the SSL certificate in the key ring at the local queue manager *qmgr-adi* is valid, and that the signing certificate has been connected to the key repository on the remote end so that the certificate sent can be authenticated.

Kullanılan sertifika CERTLABL öznitelideki kanalda adlandırılıyor ya da CERTLABL öznitelideki kuyruk yöneticisinde ya da CERTQSG öznitelide (paylaşılan bir kanal için) adlandırılıyor. Bu özniteliklerin hiçbirinde sertifika etiketi bulunamazsa, sertifika 'ibmMQqsg-name' (paylaşılan kanal için) ya da 'ibmMQqmgr-name' adını taşır ya da anahtarlık içinde varsayılan bir sertifika kullanılır.

Yerel ve uzak kanal tanımlamalarının doğru olup olmadığını denetleyin.

SSL sertifikalarına ve anahtar havuzlarına ilişkin tüm ayrıntılar için bkz. [IBM MQgüvenliğini sağlama](#).

CSQX645E

ctarihi-adi Sertifikası *sertifika-etiketi* , *kanal-adi*kanalı için eksik

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bir SSL/TLS sertifikası *cert-etiketi*ya da varsayılan sertifika anahtar halkasında ya da sertifikada güvenilirmiyor. Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir.

Bazı durumlarda, etkilenen her kanal için bu ileti birden çok kez görüntülenecektir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

cert-label adlı SSL/TLS sertifikasının anahtarlık içinde olduğundan ve geçerli olduğundan ve kuyruk yöneticisinin OPMODE (NEWFUNC,800) ile çalıştırıldığından emin olun.

Diğer bir seçenek olarak, kanalın geçerli bir sertifika kullanması için sertifika etiketi yapılandırmasını değiştirin.

Kullanılan sertifika CERTLABL öznitelideki kanalda adlandırılıyor ya da CERTLABL öznitelideki kuyruk yöneticisinde ya da CERTQSG öznitelide (paylaşılan bir kanal için) adlandırılıyor. Bu özniteliklerin hiçbirinde sertifika etiketi bulunamazsa, sertifika 'ibmMQqsg-name' (paylaşılan kanal için) ya da 'ibmMQmgr-name' adını taşır ya da anahtarlık içinde varsayılan bir sertifika kullanılır.

Hangi anahtar halkasının kullanımda olduğunu doğrulamak için aşağıdaki MQSC komutunu verin:

```
DISPLAY QMGR SSLKEYR
```

Kullanımda anahtar halkasında bulunan sertifikaları listelemek için, aşağıdaki RACF komutunu ya da Dış Güvenlik Yöneticinize eşdeğer bir komutu verin:

```
RACDCERT ID(chinit-user-id) LISTRING(key-ring-name)
```

Ek bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* elkitabında [System SSL Function Return Code 6](#) ve [System SSL Function Return Code 407](#) dönüş kodlarına bakın.

CSQX646E

csect-name Error accessing LDAP server for channel *kanal-adi*

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bir kanala ilişkin CRL ' ler denetlenirken, LDAP ortamını ayarlarken ya da bir LDAP dizini girişi alınırken hata oluştu. Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

LDAP sunucusunun belirtildiğinden ve doğru ayarlandığından ve çalıştığından emin olun.

Ek bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* adlı elkitabında [System SSL Function Return Code 11](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX658E

ctarihi-adi SSL sertifikasının süresi doldu, kanal *kanal-adi* bağlantısı *bağlantı kimliği*

Önem Derecesi

4

Açıklama

Yürürlükteki saat, SSL sertifikası başlangıç saatinden önce ya da bitiş saatinden sonra. Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir. Bağlantı: *conn-id*.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem Programcı yanıtı

Sertifikanda geçerlilik süresi dolduğunda yeni bir sertifika edinin ya da henüz geçerli değilse sertifika geçerli oluncaya kadar bekleyin.

Ek bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* elkitabında [System SSL Function Return Code 401](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX663E

ctarihi-adi SSL sertifikası imzası yanlış, kanal *kanal-adi* bağlantı *bağlantı kimliği*

Önem Derecesi

4

Açıklama

In the SSL certificate sent from the remote end using the connection *conn-id*, the certificate signature is not correct. Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Uzak uçta anahtar havuzuna bağlı SSL sertifikasının geçerli olduğundan emin olun.

Ek bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* adlı elkitabında [System SSL Function Return Code 413](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX665E

Uzak SSL yuvası kapalı olduğundancsect-name Kanal *kanal-adi* durduruluyor, bağlantı *conn-id*

Önem Derecesi

4

Açıklama

The remote end of a channel using SSL communications (from connection *conn-id*) closed the socket or sent a close notification alert. Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

Kanal durdu.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın nedenini belirlemek için uzak uçta ilişkin konsol günlüğünü inceleyin.

Ek bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* adlı elkitabında [System SSL Function Return Code 420](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX666E

csect-name LDAP sunucusu, *kanal-adi*kanalı için kullanılamıyor

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bir kanala ilişkin CRL ' ler denetlenirken, gerekli LDAP sunucusu kullanılamadı. Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

LDAP sunucusunun çalışır durumda olduğundan emin olun.

Ek bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* kılavuzunda [System SSL Function return Code 427](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX673E

csect-name Certificate label *cert-etiketi* not used on channel *kanal-adi*, remote connection *conn-id*

Önem Derecesi

8

Açıklama

SSL ya da TLS kanalı *kanal-adi* , *cert-label*sertifika etiketini kullanmak üzere yapılandırıldı. Ancak, uzak eş, yerel kanalın doğru sertifikayı kullanmasına izin vermek için gerekli bilgileri göndermedi. Uzak anasistem *conn-id*' dir.

Bu hata, yerel kanal tanımlamasında bir sertifika etiketi varsa ve uzak eş sertifikaların seçilmesini desteklemiyorsa ortaya çıkar.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Uzak eşin sertifika etiketi yapılanışını desteklediğinden emin olun. Sertifika etiketi gereksinimlerinin ayrıntıları için [Dijital sertifika etiketleri, gereksinimlerin anlaşılması](#) başlıklı konuya bakın. Diğer bir seçenek olarak, yerel kanal tanımlamasını, sertifika etiketi belirtmeyecek şekilde değiştirin.

CSQX674E

csect-name Channel *kanal-adi*specified a weak or broken SSL CipherSpec *sslcipher*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kanal, güvensiz olabilecek bir CipherSpec kullanacak şekilde yapılandırıldığından başlayamıyor.

Sistem işlemi

Kanalın başlaması engelleniyor.

Sistem programcısı yanıtı

SSLCIPH parametresinde belirtilen CipherSpec ' i inceleyin ve daha güvenli bir CipherSpec kullanmayı düşünün.

Zayıf CipherSpec kullanımını yeniden etkinleştirmek istiyorsanız, kanal başlatıcı JCL ' ye CSQXWEAK adlı bir kukla veri tanımlaması (DD) deyimini ekleyerek bunu yapabilirsiniz. Örneğin:

```
//CSQXWEAK DD DUMMY
```

If you want to re-enable the disabled SSLv3 support in IBM MQ, you can do so by adding a dummy Data Definition (DD) statement named CSQXSSL3 to the channel initiator JCL. Örneğin:

```
//CSQXSSL3 DD DUMMY
```

Zayıf bir SSLv3-based CipherSpec etkinleştirmek istiyorsanız, önceki kukla DD deyimlerinin her ikisini de belirtmeniz gerekir.

Veri Tanımı değişikliği uygun değilse, zayıf CipherSpecs(CipherSpecs) ve SSLv3 desteği için zorlamalı olarak yeniden geçerli kılınabilecek alternatif mekanizmalar da vardır. Daha fazla bilgi için IBM Hizmet bölümüne başvurun.



Uyarı: CipherSpecs ' in bu şekilde yeniden etkinleştirilmesi, sistemlerin olası güvenlik sorunlarına maruz kaldıklarını sağlar. SSLv3 yerine yalnızca TLS iletişim kuralını kullanan CipherSpecs ' u kullanmalısınız.

CSQX675E

ctarihi-adi SSL anahtar havuzu yenileme işlemi tamamlanamıyor.

Önem Derecesi

4

Açıklama

Önbelleğe alınan SSL anahtar havuzunun yenilenmesi, hatalar nedeniyle tamamlanamadı.

Sistem işlemi

Yenileme tamamlanmadı.

Sistem programcısı yanıtı

Yenilemenin neden başlatılmadığını belirten iletileri görmek için konsol günlüğünü inceleyin.

CSQX676E

csect-name SSL anahtar havuzu yenilemesi tamamlandı, ancak bazı kanallar yeniden başlatılmadı

Önem Derecesi

4

Açıklama

Önbelleğe yüklenen SSL anahtar havuzunun yenilenmesi tamamlandı, bu nedenle en son değerler ve sertifikalar tüm SSL kanalları için kullanılıyor. Ancak, yenileme işlemi başlatıldığında çalışmakta olan tüm giden SSL kanalları yenileme işlemi tamamlandıktan sonra yeniden başlatılabilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yeniden başlatılmamış kanalları tanıtan iletileri görmek için konsol günlüğünü inceleyin.

CSQX677E

csect-name SSL anahtar havuzu yenileme sonlandırıldı, kanal *kanal-adi* bekleniyor

Önem Derecesi

4

Açıklama

Önbelleğe yüklenen SSL anahtar havuzu yenileniyor; bu da, SSL iletişimini kullanan tüm kanalların durdurulmasını içerir. Kanallardan biri ya da daha fazlası durdurmak için çok uzun sürüyor. Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

Yenileme sonlandırıldı. SSL kullanan bazı kanallar durdurulmuş olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Önceden durdurulmamış SSL kanallarını durdurun ve [REFRESH SECURITY TYPE \(SSL\)](#) komutunu yeniden verin.

CSQX678E

csect-name Kanal *kanal-adi* başlatılmadı, SSL anahtar havuzu yenileniyor

Önem Derecesi

4

Açıklama

Önbelleğe alınan SSL anahtar havuzu şu anda yenilendiği için, SSL iletişimini kullanan bir kanal başlatılmadı. Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Yenileme işlemi tamamlanıncaya kadar bekleyin ve kanalı yeniden başlatın.

CSQX679E

csect-name Kanal *kanal-adi* başlatılmadı, uzak SSL anahtar havuzu yenileniyor

Önem Derecesi

4

Açıklama

Önbelleğe alınan SSL anahtar havuzu uzak uçta yenilenmekte olduğu için, SSL iletişimini kullanan bir kanal başlatılmadı. Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Yenileme işlemi tamamlanıncaya kadar bekleyin ve kanalı yeniden başlatın.

CSQX683E

ctarihi-adi SSL anahtar havuzunda sertifikalar yok

Önem Derecesi

4

Açıklama

SSL anahtar havuzu (yani, dış güvenlik yöneticisinde anahtar halkası) geçerli bir sertifika içermiyor.

Sistem işlemi

SSL iletişimini kullanan kanallar başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı sertifikasını ve gerekli sertifika yetkilisi (CA) sertifikalarını anahtar havuzuna ekleyin. Var olan sertifikaların geçerli olduğundan, geçerlilik süresinin bitmediğini ve güvenilir olarak işaretlendiğinden emin olun.

Ek bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* adlı elkitabında [System SSL Function Return Code 7](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX684E

ctarihi-adi SSL anahtar havuzunda sertifika kuruluşu (CA) sertifikası yok

Önem Derecesi

4

Açıklama

SSL anahtar havuzu (yani, dış güvenlik yöneticisinde anahtar halkası), geçerli bir sertifika yetkilisi (CA) sertifikası içermiyor. SSL iletişimini kullanan bir kanalda, istemci kimlik denetimini gerçekleştirmek için en az bir CA ya da kendinden onaylı sertifika gerekir.

Sistem işlemi

SSL iletişimini kullanan kanallar başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı sertifikasını ve gerekli sertifika yetkilisi (CA) sertifikalarını anahtar havuzuna ekleyin. Var olan sertifikaların geçerli olduğundan, geçerlilik süresinin bitmediğini ve güvenilir olarak işaretlendiğinden emin olun.

Ek bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* kılavuzunda [System SSL Function Return Code 109](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX685E

*ctarihi-adi kanal-adi*kanalı için kendinden imzalı sertifika yok, bağlantı *conn-id*

Önem Derecesi

4

Açıklama

SSL anahtar havuzunda olmadığı için kendinden imzalı bir sertifikana doğrulanamıyor. Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir. Uzak bağlantı: *conn-id*.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

Anahtarlı sertifikayı anahtar havuzuna ekleyin.

Not: Anahtar havuzunda yapılan değişiklikler hemen yürürlüğe girmez; bkz. [Sertifikalara yapılan değişiklikler](#) ya da anahtar havuzu z/OS üzerinde etkili olur. Otomatik olarak imzalanmış sertifikayı anahtar havuzuna eklediyseniz, bir [REFRESH SECURITY TYPE \(SSL\)](#) komutunu verin ya da CHINIT adres alanını geri dönüştürün.

Ek bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* kılavuzunda [System SSL Function Return Code 417](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX686E

csect-name SSL private key error for channel *kanal-adi*

Önem Derecesi

4

Açıklama

Kullanılan SSL sertifikasının ilişkili özel anahtarı yok ya da özel anahtar, ICSF ve ICSF hizmetlerinde kayıtlı olduğu için kullanılamıyor. Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir.

Kullanılan sertifika CERTLABL öznitelideki kanalda adlandırılıyor ya da CERTLABL öznitelideki kuyruk yöneticisinde ya da CERTQSG öznitelide (paylaşılan bir kanal için) adlandırılıyor. Bu özniteliklerin hiçbirinde sertifika etiketi bulunamazsa, sertifika 'ibmMQqsg-name' (paylaşılan kanal için) ya da 'ibmMQqmgr-name' adını taşır ya da anahtarlık içinde varsayılan bir sertifika kullanılır.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanılan SSL sertifikasıyla ilişkilendirilmiş özel anahtarın kullanılabilir olduğundan emin olun. Özel anahtar ICSF ' de saklanırsa, ICSF başlatma görevinin çalıştığından emin olun.

Ek bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* adlı elkitabında [System SSL Function Return Code 428](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX687E

csect-name SSL certificate revoked by CA for channel *kanal-adi*, connection *conn-id*

Önem Derecesi

4

Açıklama

SSL sertifikası, sertifika yetkilisi (CA) tarafından iptal edildi. Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir. Uzak bağlantı: *conn-id*.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

Yeni bir sertifika edinin ve bu sertifikayı anahtar havuzuna ekleyin.

Ek bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* adlı elkitabında [System SSL Function Return Code 431](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX688E

csect-name Kanal *kanal-adi* için SSL CA sertifikası yok, bağlantı *conn-id*

Önem Derecesi

4

Açıklama

SSL anahtar havuzu, sertifika kuruluşu (CA) için bir sertifika içermiyor. Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir. Uzak bağlantı: *conn-id*.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

Sertifika kuruluşu (CA) için bir sertifika alın ve bu sertifikayı anahtar havuzuna ekleyin.

Ek bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* adlı elkitabında [System SSL Function Return Code 435](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX689E

ctarihi-adi CRL, *kanal-adi* kanalı için işlenemiyor, bağlantı *conn-id*

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bir CRL (Certificate Revocation List; Sertifika İptal Listesi) geçerli değil ve işlenemiyor. Kanal *kanal-adi*; bazı durumlarda adı belirlenemez ve bu nedenle '????' olarak gösterilir. Uzak bağlantı: *conn-id*.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

Sertifika yetkilisine başvurun ve yeni bir CRL 'yi edinin.

Ek bilgi için *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* adlı elkitabında [System SSL Function Return Code 436](#) başlıklı konuya bakın.

CSQX690I

csect-name SSLv3 iletişim kuralına dayalı olarak şifreleme belirtileri devre dışı bırakılır.

Önem Derecesi

4

Açıklama

SSLv3 iletişim kuralını temel alan şifre belirtileri etkin değildir ve bu şifreleme belirtilerini kullanmak üzere yapılandırılan kanallar, başlatıldığında başarısız olur.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

SSLv3 iletişim kuralına dayalı olarak şifre belirtilerini kullanmanız gerekmiyorsa, herhangi bir işlem yapılması gerekmez.

Zayıf CipherSpecskullanımını yeniden etkinleştirmek istiyorsanız, kanal başlatıcı JCL ' ye CSQWEAK adlı bir kukla veri tanımlaması (DD) deyimini ekleyerek bunu yapabilirsiniz. Örneğin:

```
//CSQWEAK DD DUMMY
```

If you want to re-enable the disabled SSLv3 support in IBM MQ, you can do so by adding a dummy Data Definition (DD) statement named CSQXSSL3 to the channel initiator JCL. Örneğin:

```
//CSQXSSL3 DD DUMMY
```

Zayıf bir SSLv3-based CipherSpecetkinleştirmek istiyorsanız, önceki kukla DD deyimlerinin her ikisini de belirtmeniz gerekir.

Veri Tanımı değişikliği uygun değilse, zayıf CipherSpecs(CipherSpecs) ve SSLv3 desteği için zorlamalı olarak yeniden geçerli kılınabilecek alternatif mekanizmalar da vardır. Daha fazla bilgi için IBM Hizmet bölümüne başvurun.



Uyarı: CipherSpecs ' in bu şekilde yeniden etkinleştirilmesi, sistemlerin olası güvenlik sorunlarına maruz kaldıklarını sağlar. SSLv3yerine yalnızca TLS iletişim kuralını kullanan CipherSpecs ' u kullanmalısınız.

CSQX691I

csect-name SSLv3 iletişim kuralına dayalı olarak şifreleme belirtileri etkin.

Önem Derecesi

4

Açıklama

SSLv3 iletişim kuralını temel alan şifre belirtileri etkinleştirilir ve kanallar, bu şifre belirtilerini kullanacak şekilde yapılandırılabilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

SSLv3 iletişim kuralına dayalı olarak şifre belirtilerini kullanmanız gerekiyorsa, herhangi bir işlem yapılması gerekmez.

SSLv3 iletişim kuralına dayalı olarak şifre belirtilerini kullanmanız gerekmiyorsa, SSLv3kullanımını etkinleştiren geçersiz kılma değerini kaldırmanız gerekir.

SSLv3etkinleştirilmesine ilişkin bilgi için [CSQX690I](#) iletine bakın.

CSQX692I

csect-name Zayıf ya da bozuk SSL şifre belirtileri devre dışı bırakıldı.

Önem Derecesi

4

Açıklama

Zayıf ya da kırık olduğu bilinen şifre belirtileri etkinleştirilmez; bu, tüm SSLv3-based şifre belirtilerini içerir. Bu şifre belirtilerini kullanmak için yapılandırılan kanallar, başlatıldığında başarısız olur.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bozuk ya da zayıf şifre belirtilerini kullanmanız gerekmiyorsa, herhangi bir işlem yapılması gerekmez.

Zayıf CipherSpecs kullanımını yeniden etkinleştirmek istiyorsanız, kanal başlatıcı JCL ' ye CSQWEAK adlı bir kukla veri tanımlaması (DD) deyimini ekleyerek bunu yapabilirsiniz. Örneğin:

```
//CSQWEAK DD DUMMY
```

If you want to re-enable the disabled SSLv3 support in IBM MQ, you can do so by adding a dummy Data Definition (DD) statement named CSQXSSL3 to the channel initiator JCL. Örneğin:

```
//CSQXSSL3 DD DUMMY
```

Zayıf bir SSLv3-based CipherSpec etkinleştirmek istiyorsanız, önceki kukla DD deyimlerinin her ikisini de belirtmeniz gerekir.

Veri Tanımı değişikliği uygun değilse, zayıf CipherSpecs(CipherSpecs) ve SSLv3 desteği için zorlamalı olarak yeniden geçerli kılınabilecek alternatif mekanizmalar da vardır. Daha fazla bilgi için IBM Hizmet bölümüne başvurun.



Uyarı: CipherSpecs ' in bu şekilde yeniden etkinleştirilmesi, sistemlerin olası güvenlik sorunlarına maruz kaldıklarını sağlar. SSLv3 yerine yalnızca TLS iletişim kuralını kullanan CipherSpecs ' u kullanmalısınız.

CSQX693I

csect-name Zayıf ya da bozuk SSL şifre belirtileri etkin.

Önem Derecesi

4

Açıklama

Zayıf ya da kırık olduğu bilinen şifre belirtileri etkinleştirilir ve kanallar, bu şifre belirtilerini kullanmak üzere yapılandırılabilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Zayıf ya da kırık şifreleme belirtileri kullanmanız gerekiyorsa, herhangi bir işlem yapmanız gerekmez.

Zayıf ya da kırık şifre belirtilerini kullanmanız gerekmiyorsa, zayıf ya da bozuk şifre belirtilerinin kullanılmasını sağlayan geçersiz kılma değerini kaldırmanız gerekir.

Zayıf ya da bozuk şifre belirtilerinin etkinleştirilmesine ilişkin bilgi için [CSQX692I](#) iletine bakın.

CSQX694I

csect-name TLS v1.0 protokoluna dayalı şifre belirtileri devre dışı bırakıldı.

Önem Derecesi

4

Açıklama

TLS v1.0 iletişim kuralını temel alan şifre belirtileri etkin değildir ve bu şifreleme belirtilerini kullanmak üzere yapılandırılan kanallar başlatıldığında başarısız olur.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

TLS v1.0 protokollerine dayalı olarak şifre belirtilerini kullanmanız gerekmiyorsa, kanal başlatıcı JCL 'ye TLS100FF adlı bir kukla veri tanımlaması (DD) deyimi ekleyerek bunları geçersiz kılabilirsiniz. Örneğin:

```
//TLS100FF DD DUMMY
```

Veri Tanımı değişikliği uygun değilse, TLS v1.0 protokoluna dayalı olarak şifre belirtilerini zorla devre dışı bırakmak için kullanılabilir alternatif mekanizmalar da vardır. Daha fazla bilgi için IBM Hizmet bölümüne başvurun.

CSQX695I

csect-name TLS v1.0 protokoluna dayalı şifre belirtileri etkin.

Önem Derecesi

4

Açıklama

TLS v1.0 iletişim kuralını temel alan şifre belirtileri etkinleştirilir ve kanallar, bu şifre belirtilerini kullanacak şekilde yapılandırılabilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

TLS v1.0 protokolündeki şifre belirtilerini kullanmanız gerekiyorsa, herhangi bir işlem yapılması gerekmez.

TLS v1.0 protokolündeki şifre belirtilerini kullanmanız gerekmiyorsa, TLS v1.0' in devre dışı bırakılmasına ilişkin bilgi için [CSQX694I](#) iletisine bakın.

CSQX696I

csect-name Weak or broken SSL cipher specifications blocked by listener.

Önem Derecesi

4

Açıklama

Zayıf ya da bozuk SSL şifre belirtileri, dinleyici tarafından engellendi. Zayıf ya da kırık olarak işaretlenen şifre belirtileri ile başarılı bir SSL tokalaşmasını kabul etmeyeceksiniz.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Zayıf ya da bozuk şifre belirtilerini kullanarak dinleyiciyle iletişim kurmasını istemiyorsanız, kanal başlatıcı JCL 'ye WCIPSOFF adlı bir kukla veri tanımlaması (DD) deyimi ekleyerek bu belirtileri geçersiz kılabilirsiniz. Örneğin:

```
//WCIPSOFF DD DUMMY
```

Veri Tanımı değişikliği uygun değilse, aynı davranışı elde etmek için kullanılabilir alternatif mekanizmalar da vardır. Daha fazla bilgi için IBM Hizmet bölümüne başvurun.

CSQX697I

csect-name Dinleyici, yalnızca Sistem SSL varsayılan şifre belirtilerini kararlaştıracak.

Önem Derecesi

4

Açıklama

Dinleyici yalnızca, varsayılan olarak **System SSL** varsayılan şifre belirtimi listesinde yer alan şifre belirtimleriyle ilişki kurar.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yalnızca **System SSL** varsayılan şifre belirtimi listesinde listelenen şifre belirtimlerini kullanarak dinleyiciyle görüşebilmeyi istiyorsanız, kanal başlatıcı JCL ' ye **GSKDCIPS** adlı bir kukla veri tanımlaması (DD) deyimini ekleyerek bu davranışı etkinleştirebilirsiniz. Örneğin:

```
//GSKDCIPS DD DUMMY
```

Veri Tanımı değişikliği uygun değilse, aynı davranışı elde etmek için kullanılabilecek alternatif mekanizmalar da vardır. Daha fazla bilgi için IBM Hizmet bölümüne başvurun.

CSQX719E

csecme-adi FIPS kipi için geçersiz şifreleme belirtimi (*ciph*) *kanal-adi*kanalı için geçersiz.

Önem Derecesi

8

Açıklama

kanal-adi kanalına ilişkin SSL şifre belirtimi değeri FIPS onaylı değil ve kuyruk yöneticisi, **SSLFIPS (YES)** ile çalışacak şekilde yapılandırılmış. Değer, iletide dört karakterlik bir kod olarak gösterilir.

Tanınan değerler [CSQX631E](#)iletisinde gösterilir.

Bazı durumlarda, kanal gelen bir isteğe yanıt verirken, şifre belirtimi saptamaz ve bu nedenle '????' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

Kanal başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kanalı FIPS onaylı bir şifre belirtimi kullanacak şekilde düzeltin ya da kuyruk yöneticisi FIPS kipinde çalışmamalı, kuyruk yöneticisini **SSLFIPS (NO)** kullanacak şekilde değiştirin. Şifre belirtimlerinin FIPS-sertifikalıyla ilgili ayrıntıları için bkz. [Specifying CipherSpecs](#) .

Ek bilgi için [System SSL RCs 402 ve 412](#)başlıklı konuya bakın.

CSQX772E

csect-name mqapi-call başarısız oldu, MQRc=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

The indicated IBM MQ *mqapi-çağrı* failed for the specified reason code *mqrc*, (*mqrc-metin*).

Sistem işlemi

Genellikle hatanın oluştuğu bileşen sonlandırılır. Bileşen bir ileti kanalı aracılığıyla, ilişkili kanal durdurulur.

Sistem programcısı yanıtı

mqrc (*mqrc-text*) ile ilgili bilgi için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın; metinli biçimde MQRc sağlar.

CSQX774E

csect-name CHLAUTH ön bellek yükleme işlemi başarısız oldu, tüm gelen kanallar engellendi

Önem Derecesi

8

Açıklama

CHLAUTH ön belleğinin yüklenmesi başarısız oldu. Sorun giderilinceye kadar tüm gelen kanalların başlatılması engellendi. Sorunun nedeni için önceki iletiye bakın.

Sistem işlemi

Tüm gelen kanalların başlatılması engellendi.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun nedeni için önceki ilgili iletiye bakın.

CSQX775I

csect-name Channel *kanal-adi* from *ipaddress* would have been blocked due to userid, Detail: *ayrintı*

Önem Derecesi

4

Açıklama

The inbound channel *kanal-adi* would have been blocked from address *ipaddress* because the active values of the channel were mapped to a userid that should be blocked. Kanal kimlik doğrulama kaydı uyarı kipinde olduğu için erişime izin verilir.

Kanalın etkin değerleri *ayrintı* olarak yer aldı.

Sistem işlemi

Kanal başlatıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru ayarların yapılandırıldığından emin olmak için kanal kimlik doğrulama kayıtlarını inceleyin. Kanal kimlik doğrulama kaydı uyarı kipinde değilse, kanal engellenir. Kanal kimlik doğrulama kayıtlarının kullanılıp kullanılmadığını denetlemek için **ALTER QMGR CHLAUTH** anahtarı kullanılır. Kanal kimlik doğrulama kayıtlarını sorgulamak için **DISPLAY CHLAUTH** komutu kullanılabilir.

CSQX776E

csect-name Channel *kanal-adi* from *ipaddress* has been blocked due to userid, Detail: *ayrintı*

Önem Derecesi

8

Açıklama

The inbound channel *kanal-adi* was blocked from address *ipaddress* because the active values of the channel were mapped to a userid that should be blocked.

Kanalın etkin değerleri *ayrintı* olarak yer aldı.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru ayarların yapılandırıldığından emin olmak için kanal kimlik doğrulama kayıtlarını inceleyin. Kanal kimlik doğrulama kayıtlarının kullanılıp kullanılmadığını denetlemek için **ALTER QMGR CHLAUTH** anahtarı kullanılır. Kanal kimlik doğrulama kayıtlarını sorgulamak için **DISPLAY CHLAUTH** komutu kullanılabilir.

CSQX777E

csect-name Channel *kanal-adi* from *ipaddress* has been blocked due to USERSRC(NOACCESS), Detail: *ayrinti*

Önem Derecesi

8

Açıklama

The inbound channel *kanal-adi* was blocked from address *ipaddress* because the active values of the channel matched a channel authentication record configured with USERSRC(NOACCESS).

Kanalın etkin değerleri *ayrinti*olarak yer aldı.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru ayarların yapılandırıldığından emin olmak için kanal kimlik doğrulama kayıtlarını inceleyin.

Kanal kimlik doğrulama kayıtlarının kullanılıp kullanılmadığını denetlemek için ALTER QMGR CHLAUTH anahtarı kullanılır. Kanal kimlik doğrulama kayıtlarını sorgulamak için DISPLAY CHUTHTH kullanılabilir.

IP adresinin yanındaki iletide herhangi bir ana makine adı gösterilmiyorsa ve anasistem adları kullanılarak CHLAUTH kuralları varsa, Etki Alanı Ad Sunucularınızın IP adresini bir anasistem adına doğru şekilde çözebileceğinden ve kuyruk yöneticinizin REVDNS (etkin) ile yapılandırıldığından emin olun.

CSQX782E

csect-name Connection from address *ipaddress* has been blocked due to matching rule *ip-address-pattern*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Adresin gelen bağlantısı, engellenen adreslerden biriyle (*ip-adresi-kalıbı*, kanal doğrulama tablosunda) eşleştiği için engellendi.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru ayarların yapılandırıldığından emin olmak için kanal kimlik doğrulama kayıtlarını inceleyin.

Kanal kimlik doğrulama kayıtlarının kullanılıp kullanılmadığını denetlemek için ALTER QMGR CHLAUTH anahtarı kullanılır. Kanal kimlik doğrulama kayıtlarını sorgulamak için DISPLAY CHUTHTH kullanılabilir.

CSQX785E

ctarihi-adi Kanal *kanal-adi* , ölü-harfli kuyruğu kullanmayacak şekilde yapılandırıldı.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Channel *kanal-adi* failed to deliver a message to its destination. İleti için MQRO_DISCARD_MSG rapor seçeneği belirtilmedi ve kanal, USEDLO (NO) özniteliği ayarından ölü-harfli kuyruğu kullanmayacak şekilde yapılandırılmış.

Sistem işlemi

Kanal, NPMSPEED öznitelik ayarına uygun olarak, iletiyi ya da kanal uçlarını atar.

Sistem programcısı yanıtı

Bu hatanın nedenini araştırın, daha sonra, iletiyi sağlayan kanalı engelleyen sorunu düzeltin ya da kanalın, ölü harf kuyruğunu kullanmasına izin verilsin.

CSQX786I

csect-name Connection from address *ipaddress* would have been blocked due to matching rule *ip-address-pattern*

Önem Derecesi

4

Açıklama

The inbound connection from the address *ipaddress* would have been blocked because it matches one of the blocked addresses, *ip-address-pattern*, in the channel authentication table. Kanal kimlik doğrulama tablosu uyarı kipinde olduğundan erişime izin verilir.

Sistem işlemi

Kanal başlatıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru ayarların yapılandırıldığından emin olmak için kanal kimlik doğrulama kayıtlarını inceleyin. Kanal kimlik doğrulama kaydı uyarı kipinde değilse, kanal engellenir. Kanal kimlik doğrulama kayıtlarının kullanılıp kullanılmadığını denetlemek için **ALTER QMGR CHLAUTH** anahtarı kullanılır. Kanal kimlik doğrulama kayıtlarını sorgulamak için **DISPLAY CHLAUTH** komutu kullanılabilir.

CSQX787I

csect-name Channel *kanal-adi* from *ipaddress* would have been blocked due to USERSRC(NOACCESS), Detail: *ayrıntı*

Önem Derecesi

4

Açıklama

The inbound channel *kanal-adi* would have been blocked from address *ipaddress* because the active values of the channel matched a channel authentication record configured with USERSRC(NOACCESS). Kanal kimlik doğrulama kaydı uyarı kipinde olduğundan bloke edilemedi.

Kanalın etkin değerleri *ayrıntı*olarak yer aldı.

Sistem işlemi

Kanal başlatıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru ayarların yapılandırıldığından emin olmak için kanal kimlik doğrulama kayıtlarını inceleyin. Kanal kimlik doğrulama kaydı uyarı kipinde değilse, kanal engellenir. Kanal kimlik doğrulama kayıtlarının kullanılıp kullanılmadığını denetlemek için **ALTER QMGR CHLAUTH** anahtarı kullanılır. Kanal kimlik doğrulama kayıtlarını sorgulamak için **DISPLAY CHLAUTH** komutu kullanılabilir.

CSQX788I

csect-name 'func' işlevini kullanarak *adres* adresine ilişkin DNS araması *n* saniye sürdü

Önem Derecesi

4

Açıklama

'*func*' işlev çağrısını kullanarak *adres* adresini çözme girişimi *n* saniyeyi tamamlamaya başladı. Bu, DNS yapılandırmasıyla ilgili bir sorun olduğunu gösterebilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

DNS ' nin yerel sistemde doğru olarak yapılandırıldığından emin olun.

Adres bir IP adresiyse, yavaş işlem bir ters DNS aramasından geçildi. Bazı DNS yapılandırmaları, ters DNS aramalarını kullanamaz ve bazı IP adreslerinin geçerli bir ters DNS girdisi yoktur.

Sorun devam ederse, DNS ile ilgili sorun çözülene kadar ters DNS aramalarını devre dışı bırakmayı göz önünde bulundurun.

CSQX790I

csect-name Connection authentication failed for user *kullanıcı-tnt* due to CHLAUTH with CHCKCLNT(*cckclnt-değer*), Detail: *ayrıntı*

Önem Derecesi

4

Açıklama

Gelen bağlantı CHCKCLNT (*chckclnt-value*) ile eşleşen bir kanal kimlik doğrulaması kaydı ile eşleştiği için, kullanıcı kimliği *kullanıcı-tnt* ve parolası işaretlendi.

Kanalın etkin değerleri *ayrıntı*olarak yer aldı. İlgili CHLAUTH kaydını tanımlamak için [DISPLAY CHLAUTH](#) komutunun MATCH (RUNCHECK) KIPI kullanılabilir.

Bu ileti, kullanıcı kimliği ve parola denetiminin nedenini açıklamak için önceki bir hatayla birlikte bulunur.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

Ek bilgi için önceki hataya bakın.

İstemci uygulaması tarafından bir parolanın belirtildiğinden ve kullanıcı kimliği için parolanın doğru olduğundan emin olun.

Diğer bir seçenek olarak, kimlik denetimi denetiminden kaçınmak için CHLAUTH kaydı CHCKCLNT özniteliğini değiştirebilirsiniz. Ancak, kimliği doğrulanmamış uzaktan erişime izin verilmesi önerilmez.

CSQX791E

ctarihi-adi İstemci uygulaması *uyg-adi* , *ip-adresi* adresinden kullanıcı kimliği ve parola belirtmedi, ayrıntı: *ayrıntı*

Önem Derecesi

8

Açıklama

ip-adresi anasisteminde çalışan *appl-name* istemci uygulaması bir kullanıcı kimliği ve parola sağlamıyor. Bağlantı için kanal kimlik doğrulaması (CHLAUTH) kaydı bir kullanıcı kimliği ve parola gerektiriyor, ancak kimlik sağlanmadı.

Kanalın etkin değerleri *ayrıntı*olarak yer aldı. İlgili CHLAUTH kaydını tanımlamak için [DISPLAY CHLAUTH](#) komutunun MATCH (RUNCHECK) KIPI kullanılabilir.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

Uygulamanın geçerli bir kullanıcı kimliği ve parola sağladığından emin olun ya da istemci uygulamalarının bir kullanıcı kimliği ve parola sağlamayan bağlanabilmesi için kuyruk yöneticisi bağlantı yetkisi (CONNAUTH) yapılandırmasını isteğe bağlı olarak değiştirin.

CSQX793E

csect-name The user ID and password for client application *appl-name* from address *ip adresi* cannot be checked, Detail: *ayrıntı*

Önem Derecesi

8

Açıklama

ip-adresi anasisteminde çalışan *appl-name* istemci uygulamasına ilişkin kullanıcı kimliği ve parola denetlenemiyor. Bağlantı için kanal kimlik doğrulaması (CHLAUTH) kaydı bir kimlik doğrulama denetimi gerektiriyor, ancak kuyruk yöneticisi, istemciler için bağlantı kimlik doğrulamasını kullanacak şekilde yapılandırılmamış.

Kanalın etkin değerleri *ayrıntı*olarak yer aldı. İlgili CHLAUTH kaydını tanımlamak için DISPLAY CHLAUTH komutunun MATCH (RUNCHECK) KIPI kullanılabilir.

Sistem işlemi

Kanal başlatılmamış.

Sistem programcısı yanıtı

CHLAUTH yapılanışını, istemci kimlik denetimi gerekmeyecek biçimde değiştirin ya da istemci kimlik denetimi denetimlerini etkinleştirmek için kuyruk yöneticisi bağlantı yetkisi (CONNAUTH) yapılanışını değiştirin.

CSQX797E

*ctarihi-adı kanal-adı*kanalı için ileti gönderilemiyor, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

The send on channel *kanal-adı* could not be completed and the message could not be redirected to the dead-letter queue.

Sistem işlemi

Kanal durdu.

Sistem programcısı yanıtı

Refer to API completion and reason codes for information about *mqcc* and *mqrc* (*mqrc-metin* provides the MQRC in textual form) to determine why the send failed.

Ölü mektup kuyruğunun neden kullanılamayamadığını öğrenmek için önceki iletilere bakın.

CSQX830I

ctarihi-adı Kanal başlatıcı etkin

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kanal başlatıcısı etkinse, bu işlem DISPLAY CHINIT komutuna yanıt olarak verilir.

CSQX831I

csecct-name nn bağdaştırıcısı alt görevleri başlatıldı, *nn* istendi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu, DISPLAY CHINIT komutuna yanıt olarak verilir ve şu anda kaç bağdaştırıcı alt görevinin etkin olduğunu ve CHIAADAPS kuyruk yöneticisi özniteliği tarafından kaç tane istendiğini gösterir. Sayılar farklıysa, bazı bağdaştırıcı alt görevleri başarısız oldu ve yeniden başlatılmamış, bu da işlem kapasitesini azaltabiliyor.

CSQX832I

csect-name nn dağıtıcıları başlatıldı, *nn* istendi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu, DISPLAY CHINIT komutuna yanıt olarak verilir ve şu anda etkin olan kaç dağıtıcının olduğunu ve CHIDISPS kuyruk yöneticisi özniteliği tarafından kaç dağıtıcının istendiğini gösterir. Sayılar farklıysa, bazı dağıtıcılar başarısız olur ve yeniden başlatılmamış olur. İzin verilen geçerli TCP/IP ve LU 6.2 kanallarının sayısı orantılı olarak azaltılacak ve diğer işlem kapasitesi azaltılabilir.

CSQX833I

csect-name nn SSL sunucusu alt görevleri başlatıldı, *nn* istendi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu işlem, DISPLAY CHINIT komutuna yanıt olarak verilir ve şu anda kaç SSL sunucusu alt görevinin etkin olduğunu ve SSLTASKS kuyruk yöneticisi özniteliği tarafından kaç tane istendiğini gösterir. Sayılar farklıysa, bazı SSL sunucusu alt görevleri başarısız oldu ve yeniden başlatılmamış, bu da işlem kapasitesini azaltabiliyor.

CSQX836I

csect-name nn Kanal sayısı üst sınırı-TCP/IP *nn*, LU 6.2 *nn*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu, DISPLAY CHINIT komutuna yanıt olarak verilir. Bu, izin verilen her bir kanal tipine ilişkin üst sınır sayısını gösterir.

CSQX840I

csect-name nn kanalları geçerli, en çok *nn*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu, DISPLAY CHINIT komutuna yanıt olarak verilir. MAXCHL kuyruk yöneticisi özniteliği tarafından istendiği gibi, kaç kanalın geçerli olduğunu ve toplamda kaç tane kanala izin verildiğini gösterir.

CSQX841I

csect-name nn kanalları etkin, en çok *nn* (*nn* dahil) duraklatıldı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu, DISPLAY CHINIT komutuna yanıt olarak verilir. ACTCHL kuyruk yöneticisi özniteliği, yürürlükteki kanallardan kaç kişinin etkin olduğunu (ileti iletiliyor) ve bunların kaç kişinin birden çok kişinin etkin olmasına izin verildiğini gösterir. Ayrıca, bir iletiyi yerleştirmeyi yeniden denemek için bekleyen etkin kanalların kaç tanesi duraklatılsa da gösterilir.

CSQX842I

csecct-name nn kanalları başlatılıyor, *nn* durduruldu, *nn* yeniden deniyor

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu, DISPLAY CHINIT komutuna yanıt olarak verilir. Güncel olan kanallardan, kaç tane olduğunu gösteriyor:

- etkin hale gelmek için bekliyor, çünkü etkin kanallara sınıra ulaşıldı
- durduruldu, el ile müdahale gerektiren
- Geçici bir hata sonrasında yeniden bağlanmaya çalışılıyor.

CSQX843I

ctarihi-adı TCP/IP dinleyicisi *INDISP=yok etme* yeniden deniyor, kapı *kapı* adresi *ip-adresi* için

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu işlem, bir hatadan sonra yeniden başlatmayı deneyen her bir TCP/IP dinleyicisine ilişkin DISPLAY CHINIT komutuna yanıt olarak verilir. Kanal başlatıcı, LSTRTMR kuyruk yöneticisi özniteliği tarafından belirlenen aralıklarla, dinleyiciyi yeniden başlatmayı deneyecek.

port (kapı) ve *ip-address* (ip adresi), dinlediği kapıyı ve IP adresi birleşimini gösterir; *ip-address* (ip-adresi) '*' ise, bu değer tüm kullanılabilir IP adreslerini dinler. *yok etme*, dinleyici tanıtıcılarının hangi tipteki istekleri işleyeceğini gösterir:

MMGR

hedef kuyruk yöneticisine yönlendirilen

GRUP

Kuyruk paylaşım grubuna yönlendirilen kişiler.

CSQX844I

ctarihi-adı LU 6.2 dinleyici *INDISP=yok etme* yeniden deniyor, LU adı için *ad*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu, bir hatadan sonra yeniden başlatmayı deneyen her LU 6.2 dinleyicisi için DISPLAY CHINIT komutuna yanıt olarak verilir. Kanal başlatıcı, dinleyiciyi LSTRTMR kuyruk yöneticisi özniteliği tarafından belirlenen aralıklarla yeniden başlatmayı deneyecek.

yok etme, dinleyici tanıtıcılarının hangi tipteki istekleri işleyeceğini gösterir:

MMGR

hedef kuyruk yöneticisine yönlendirilen

GRUP

Kuyruk paylaşım grubuna yönlendirilen kişiler.

CSQX845I

ctarihi-adı TCP/IP sistem adı *ad*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu işlem, DISPLAY CHINIT komutuna yanıt olarak verilir ve TCPNAME kuyruk yöneticisi özniteliğinde belirtildiği gibi, kullanılmakta olan TCP/IP sistem adını gösterir.

CSQX846I

ctarihi-adı TCP/IP dinleyicisi *INDISP=yok etme* başlatıldı, kapı *kapı* adresi *ip-adresi* için

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu işlem, etkin olan her bir TCP/IP dinleyicisine ilişkin DISPLAY CHINIT komutuna yanıt olarak verilir.

port (kapı) ve *ip-address* (ip adresi), dinlediği kapıyı ve IP adresi birleşimini gösterir; *ip-address* (ip-adresi) '*' ise, bu değer tüm kullanılabilir IP adreslerini dinler. *yok etme*, dinleyici tanıtıcılarının hangi tipteki istekleri işleyeceğini gösterir:

MMGR

hedef kuyruk yöneticisine yönlendirilen

GRUP

Kuyruk paylaşım grubuna yönlendirilen kişiler.

CSQX847I

csect-name LU 6.2 listener *INDISP=yok etme* started, for LU name *ad*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu işlem, etkin olan her LU 6.2 dinleyicisi için DISPLAY CHINIT komutuna yanıt olarak verilir.

yok etme, dinleyici tanıtıcılarının hangi tipteki istekleri işleyeceğini gösterir:

MMGR

hedef kuyruk yöneticisine yönlendirilen

GRUP

Kuyruk paylaşım grubuna yönlendirilen kişiler.

CSQX848I

ctarihi-adı TCP/IP dinleyicisi *INDISP=yok etme* başlatılmadı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu işlem, etkin olmayan her bir TCP/IP dinleyicisine ilişkin DISPLAY CHINIT komutuna yanıt olarak verilir.

yok etme, dinleyici tanıtıcılarının hangi tipteki istekleri işleyeceğini gösterir:

MMGR

hedef kuyruk yöneticisine yönlendirilen

GRUP

Kuyruk paylaşım grubuna yönlendirilen kişiler.

Sistem programcısı yanıtı

Dinleyici başlatıldıysa ve kasıtlı olarak durdurulmamışsa, iletişim sisteminde bir hata olduğu için bu durum ortaya çıktı olabilir. Kanal başlatıcı, LSTRTMR kuyruk yöneticisi özniteliği tarafından belirlenen aralıklarla, dinleyiciyi yeniden başlatmayı deneyecek.

CSQX849I

ctarihi-adi LU 6.2 dinleyici *INDISP=yok etme* başlatılmadı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu işlem, etkin olmayan her bir LU 6.2 dinleyicisi için DISPLAY CHINIT komutuna yanıt olarak verilir. *yok etme* , dinleyici tanıtıcılarının hangi tipteki istekleri işleyeceğini gösterir:

MMGR

hedef kuyruk yöneticisine yönlendirilen

GRUP

Kuyruk paylaşım grubuna yönlendirilen kişiler.

Sistem programcısı yanıtı

Dinleyici başlatıldıysa ve kasıtlı olarak durdurulmamışsa, iletişim sisteminde bir hata olduğu için bu durum ortaya çıktı olabilir. Kanal başlatıcı, LSTRTMR kuyruk yöneticisi özniteliği tarafından belirlenen aralıklarla, dinleyiciyi yeniden başlatmayı deneyecek.

CSQX871I

csect-name Cluster maintenance has been running for *sayı-dak* minutes, phase *bakım aşaması* has so far processed *num-kayıtlar* records

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, üyesi olduğu kümelerle ilişkili durumu yenilemek ve kaldırmak için düzenli olarak bir bakım döngüsü gerçekleştirir. Bu ileti, yapılmakta olan ilerlemenin bir göstergesini verir.

Sistem işlemi

Büyük kümeler için bu bakım işlemi önemli bir süre alabilir. Bu tür durumlarda, bakım tamamlanıncaya kadar belirli aralıklarla bu ileti yinelenir; bu durumda CSQX872I iletisi çıkışa yazılacaktır.

CSQX872I

csect-name Küme bakımı *num-mins* dakika sonra tamamlandı, *num-recors* kaydı işlendi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, üyesi olduğu kümelerle ilişkili durumu yenilemek ve kaldırmak için düzenli olarak bir bakım döngüsü gerçekleştirir. Bu ileti, CSQX871I iletisinin bir ya da daha fazla örneğini izler ve çevrimin tamamlandığını gösterir.

Sistem işlemi

Yok

CSQX875I

ctarihi-adi Küme kümeli adı için REFRESH CLUSTER işleme başladı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu kuyruk yöneticisinde bir REFRESH CLUSTER komutu yayınlandı.

Birinci aşamada, küme için yerel olarak önbelleğe alınan tüm bilgiler atılır ve gerektiğinde kümenin diğer üyelerinden yeni bilgiler istemeye devam eder. İkinci aşama, alınan bilgileri işler. Büyük küme

yapılandırmaları için bu işlem, özellikle tam havuz kuyruk yöneticilerine göre çok uzun sürebilir. Bu süre içinde, küme kaynaklarına erişmeye çalışan uygulamalar, küme kaynaklarını çözümlmek için hatalar görebilir. Buna ek olarak, bu kuyruk yöneticisinde yapılan küme yapıları değişikliği, yenileme işlemi tamamlanmaya kadar işlenmeyebilir.

Sistem işlemi

Her iki aşama tamamlanmaya kadar, bu kuyruk yöneticisiyle ilgili tüm kümeyle ilgili işleri erteleyin.

Message CSQX442I or CSQX404I will be issued at the end of phase one.

İkinci aşamanın tamamlanması, SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE , sürekli olarak boş bir duruma ulaştı.

CSQX876I

ctarihi-adi Küme önbelleği sıkıştırması başlatıldı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Belirli aralıklarla küme yönetimi yerel önbelleğini sıkıştıracaktır. Sıkıştırma, CLUSTER REFRESH gerçekleştirmek gibi belirli işlemler için önemli bir zaman dönemi olabilir. Sıkıştırma görevi sırasında küme yönetimi komutları işlenmez.

Sıkıştırma görevi tamamlandığında CSQX877I iletisi gönderilir.

CSQX877I

csect-name Küme önbelleği sıkıştırması tamamlandı

Önem Derecesi

0

Açıklama

The cluster cache compression activity, indicated by message CSQX876I, has now completed.

CSQX878I

csect-name Repository komut hatası, komut *komutu*, küme nesnesi *nesne-adi*, gönderen *gönderen-tnt*, neden *nedeni*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir iç küme havuzu komutu başarıyla tamamlanamadı. Günlükteki önceki iletiler, sorunun ayrıntılarını içerir. Bir komutun başarıyla işlenememesi, bir kümenin tutarsız bir durumda bırakılabilir.

Sistem işlemi

İşleme devam eder

Sistem programcısı yanıtı

Sorun çözülmezse, Sorun Belirleme bölümünde listelenen öğeleri toplayın ve IBM® destek merkezimize başvurun.

CSQX879E

csect-name çakışan kümelenmiş konu *konu-adi* kuyruk yöneticisinden *qmgr-adi*

Önem Derecesi

8

Açıklama

A conflict has been detected for clustered topic *konu-adi*.

Aşağıdaki koşullardan herhangi biri geçerliyse, iki kümelenmiş konu çakışması:

1. Aynı konu dizgisine sahip, ancak farklı bir konu adı var
2. Aynı konu dizisine sahip veya biri, konu ağacında diğerinin atasıdır ve farklı bir küme adına sahip olur.
3. Bunlar aynı konu dizgisine ya da biri konu ağacında diğerinin atasıdır ve küme rotası özniteliği için uyumsuz değerlere sahip olur.

Sistem işlemi

konu-adi ile tanıtilan kümelenmiş konunun CLOSTATE özniteliği geçersiz olarak ayarlanıyor ve konu artık kuyruk yöneticisi tarafından kullanılmıyor.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi tarafından görülebilir kümelenmiş konuları gözden geçirin ve hatadaki tanımlamaları değiştirerek ya da silerek çakışmaları düzeltin. Konu tanımlarını güncelledikten sonra, tüm kümelenmiş konuların aynı kümedeki tüm kuyruk yöneticilerinde ACTIVE (Etkin) durumunda bir CLOL (Etkin) olmasına dikkat edin.

V 9.0.3

CSQX967I

CSQXBLUR görev ekli, TCB=*tcb*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu, belgelenmeyen bir hata ayıklama iletidir.

V 9.0.3

CSQX968I

CSQXBLUR görevi ayrıldı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu, belgelenmeyen bir hata ayıklama iletidir.

z/OS

Başlatma yordamı ve genel hizmet iletileri (CSQY ...)

V 9.0.3

CSQY000I

IBM MQ for z/OS *Vn release_type*

V 9.0.3

Açıklama

Bu ileti, kuyruk yöneticisi başlatıldığında yayınlanır ve yayın düzeyini ve yayın tipini gösterir.

CSQY002I

KUYRUK YÖNETICISI DURDURULUYOR

Açıklama

STOP QMGR komutu kabul edilir. Kuyruk yöneticisi sona erdirmiş işlemi tamamlandığında CSQ9022I iletileri yayınlanır. İleti, STOP QMGR komutunun başlatıcısı ya da QMGR komutunun alındığı z/OS konsoluna gönderilir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisini kapatma işlemi başlatıldı.

CSQY003I

KUYRUK YÖNETİCİSİ ZATEN ETKİN

Açıklama

Kuyruk yöneticisi etkin olduğu için, START QMGR komutu kabul edilmedi. Bu iletinden sonra CSQ9023E iletisi yayınlandı.

CSQY004I

KUYRUK YÖNETİCİSİ ZATEN DURDURULUYOR

Açıklama

Kuyruk yöneticisi sona erdirmeye işlemi belirtilen seçenek (QUIESCE ya da FORCE) için devam etmekte olduğundan ya da daha önce bir FORCE seçeneği kabul edildikten sonra QUIESCE seçeneği belirlendiğinden, STOP QMGR komutu kabul edilemedi. Bu iletinden sonra CSQ9023E iletisi yayınlandı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisini kapatma işlemi devam ediyor.

CSQY005E

KUYRUK YÖNETİCİYİ BAŞLATMA

Açıklama

Kuyruk yöneticisi yalnızca bir START QMGR komutu tarafından başlatılabilir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisini başlatma sonlandırıldı.

CSQY006E

csect-name INVALID AMODE OR RMODE ATTRIBUTE FOUND FOR LOAD MODULE *modül-adı*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama yordamları, bir modülün yüklendiği sırada geçersiz bir AMODE ya da RMODE özniteliği olduğunu saptadı. *modül-adı* , yükleme modülünün adı geçersiz bir adresleme ya da ihtisas kipiyle birlikte.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma olağan dışı bir şekilde sona eriyor

Sistem programcısı yanıtı

IBM MQ ile ilgili tüm kuruluş ve bakım etkinliklerinin doğru şekilde yapılıp yapılmadığını denetleyin. Sorunu düzeltemiyorsanız, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQY007E

csect-name QUEUE MANAGER BAŞLATMA SONLANDIRILDI

Açıklama

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama yordamları, işletim sistemi düzeyinin doğru kuyruk yöneticisi işlemi için gereken işlevde olmadığını saptadı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma olağan dışı bir şekilde sona eriyor

Sistem programcısı yanıtı

İşletim sisteminin önkoşulunun ya da daha sonraki düzeylerin kurulu olduğunu doğrulayın. Sorunu düzeltemiyorsanız, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQY008I

KUYRUK YÖNETİCİSİ KAPATMA İSTEĞİ KABUL EDİLMEDİ

Açıklama

Başlatma işleminin sona erdirilebileceği noktaya henüz tamamlanmadığı için, STOP QMGR komutu kabul edilmedi. Bu iletinden sonra CSQ9023E iletisi yayınlandı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemi devam eder ve STOP QMGR komutu yoksayılr.

CSQY009I

fil-name pkw-name KOMUTU KULLANICIDAN KABUL EDILDI (*klncikimliği*), STOP MODE (*kip*)

Açıklama

Bu ileti, IBM MQkomutunu durdurma komutu veren ve ne tür bir durdurma olduğunu kaydetmeye ilişkin bir ileti yayınına gönderilir. *yük-adi* komut önekini (CPF) içerebilir. Bu, komutun nasıl girildiğini bağılıdır.

CSQY010E

ctarihi-adi LOAD BIRIMI *birim-adi* DOĞRU YAYIN DÜZEYİNDE DEĞİL.

Açıklama

Belirtilen yükleme birimi, kullanılmakta olan kuyruk yöneticisi sürümü için doğru düzeyde değil.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi tarafından saptanırsa, başlatma işlemi X'00E80161' neden kodu ile olağan dışı bir şekilde sonlandırılır. Kanal başlatıcı tarafından saptandıysa (*modül-adi* CSQXJST), başlatılmaz.

AMS etkinleştirme modülü (DRQONABL) tarafından saptanırsa, sistem parametrelerinde SPLCAP=YES belirtilirse, kuyruk yöneticisi yalnızca başlatılamaz. Bu durumda [CSQY029E](#) iletisi yayınlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru IBM MQ program kitaplıklarının kullanılmakta olduğunu (kuyruk yöneticisi ya da kanal başlatıcısı için uygun olduğunu) doğrulayın ve IBM MQ ile ilgili tüm kuruluş ve bakım etkinliklerinin doğru şekilde gerçekleştirildiğini doğrulayın. Erken işleme programı yanlışsa (*modül-adi* CSQ3EPXise), REFRESH QMGR TYPE (ERKEN) komutunu vererek bu programı yenileyin.

Sorunu düzeltemiyorsanız, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQY011E

ctarihi-adi COMMAND PREFIX KAYDI BAŞARISIZI CPF ' DE GEÇERSİZ KARAKTER (LER)

Açıklama

Komut öneki (CPF) geçersiz karakterler içerdiği için komut öneki kaydı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru CPF parametresiyle z/OS komut SETSSI ADD komutunu yeniden verin. CPF parametresini, SYS1.PARMLIB üyesi IEFSSNxx. Parametrelerle ilgili bilgi için [Altsistem adı tablosunu güncelleme](#) başlıklı konuya bakın.

CSQY012E

ctarihi-adi COMMAND PREFIX KAYDI BAŞARISIZI KUYRUK YÖNETICISI ADINDA GEÇERSİZ KARAKTER (

Açıklama

Komut öneki (CPF) sahibi olarak kullanılan kuyruk yöneticisi adı geçersiz karakterler içerdiğinden komut öneki kaydı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Reissue the z/OS command SETSSI ADD with the correct CPF parameter. CPF parametresini, SYS1.PARMLIB üyesi IEFSSNxx. Parametrelerle ilgili bilgi için [Altsistem adı tablosunu güncellemebaşlıklı konuya](#) bakın.

CSQY013E

ctarihi-adi COMMAND PREFIX KAYDI BAŞARISI CPF ZATEN TANIMLI

Açıklama

Komut öneki (CPF) z/OSolarak tanımlandığından komut öneki kaydı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Reissue the z/OS command SETSSI ADD with the correct CPF parameter. CPF parametresini, SYS1.PARMLIB üyesi IEFSSNxx. Parametrelerle ilgili bilgi için [Altsistem adı tablosunu güncellemebaşlıklı konuya](#) bakın.

CSQY014E

ctarihi-adi COMMAND PREFIX KAYDI BAŞARISI CPF ÖNCELİKLE TANIMLANMIŞ BİR CPF '

Açıklama

Komut öneki (CPF), z/OSiçin tanımlanmış bir CPF ' nin bir alt kümesi olduğundan komut öneki kaydı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Reissue the z/OS command SETSSI ADD with the correct CPF parameter. CPF parametresini, SYS1.PARMLIB üyesi IEFSSNxx. Parametrelerle ilgili bilgi için [Altsistem adı tablosunu güncellemebaşlıklı konuya](#) bakın.

CSQY015E

ctarihi-adi COMMAND PREFIX KAYDI BAŞARISI CPF ÖNCELİKLE TANIMLANMIŞ BİR CPF ' NIN

Açıklama

Komut öneki (CPF), z/OSiçin tanımlanmış bir CPF ' nin üst kümesi olduğu için komut öneki kaydı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Reissue the z/OS command SETSSI ADD with the correct CPF parameter. CPF parametresini, SYS1.PARMLIB üyesi IEFSSNxx. Parametrelerle ilgili bilgi için [Altsistem adı tablosunu güncellemebaşlıklı konuya](#) bakın.

CSQY016E

KOMUT ÖNEK KAYDI SIRASINDA *sect-name*

Açıklama

Komut öneki (CPF) kaydı sırasında bir z/OS hatası oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunla ilgili diğer iletiler olup olmadığını görmek için z/OS konsolunu denetleyin.

CSQY017E

csect-name HATALI STORAGE PROTECT KEY

Açıklama

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama yordamları, depolamanın korumanın 7 olmadığını saptadı. Bunun en olası nedenleri, CSQYASCP için program özellikleri çizelgesi (PPT) girişinin doğru olarak belirlenmemesine ya da IBM MQ program kitaplıklarının ya da IBM MQ STEPLIB içindeki diğer kitaplıkların APF yetkisi olmadığını görmektedir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemi, X'00E80162' neden kodu ile olağan dışı bir şekilde sona eriyor.

Sistem programcısı yanıtı

IBM MQ STEPLIB içinde yer alan tüm kitaplıkların APF-yetkili olup olmadığını denetleyin. Ayrıca, APF listesindeki kitaplıkların veri kümesi diğer adını değil, gerçek kitaplık adını kullandığınızdan da emin olun.

CSQYASCP için PPT girişini ve IBM MQ program kitaplıklarına ilişkin APF yetkilendirmesine ilişkin bilgi edinmek için [z/OS program özellikleri çizelgesini güncelleme](#) başlıklı konuya bakın.

CSQY018E

ctarihi-adı APF YETKİSİ YANLIŞ

Açıklama

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama yordamları APF yetkili olmadığını saptadı. Bunun en olası nedeni, // STEPLIB bitişirmesinde yer alan veri kümelerinden birinin ya da daha fazlasının APF yetkisi olmamasıdır.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemi, X'00E80163' neden kodu ile olağan dışı bir şekilde sona eriyor.

Sistem programcısı yanıtı

IBM MQ STEPLIB içinde yer alan tüm kitaplıkların APF-yetkili olup olmadığını denetleyin. Ayrıca, APF listesindeki kitaplıkların veri kümesi diğer adını kullanmadığınızı da denetleyin, bunun yerine gerçek kitaplık adını kullanın.

IBM MQ program kitaplıklarına ilişkin APF yetkisi hakkında bilgi için bkz. [APF, IBM MQ yükleme kitaplıklarını yetkilendirir](#).

CSQY019E

csect-name QUEUE MANAGER STARTUP TERMINATED, INVALID PARAMETER MODULE LEVEL, REBUILD *makro adı*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama yordamları, değiştirge modülü düzeyinin (önceki CSQY001I iletilisinde adı) kuyruk yöneticisinin bu sürümü için doğru düzeyde değil olduğunu saptadı.

CD This can occur when starting a queue manager at a Continuous Delivery (CD) release of IBM MQ, if the system parameter (ZPARM) module has not been updated at a CD release with the value of **OPMODE** set to **OPMODE=(NEWFUNC , 90x)**, where x is the modification number.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemi, 00E80051neden koduyla olağan dışı bir şekilde sona eriyor.

Sistem programcısı yanıtı

makro-adı değiştirgenin, kuyruk yöneticisinin çalıştığı kod düzeyiyle yeniden derlenip yeniden derlendiğinden emin olmak için değiştirge modülünü yeniden oluşturun.

CD **OPMODE** ' in **OPMODE= (NEWFUNC , 90x)** olarak ayarlandığından emin olun; burada x , CD yayın düzeyi için değişiklik numarasıdır.

Parametre modülünü oluşturmak için kullanılan makrolarla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [Görev 17: Sistem parametre modülünüzü talat.](#)

CSQY020E

ctarihi-adi KANAL BAŞLATICI BAŞLATMA SONLANDIRILDI

Açıklama

Kanal başlatıcı yalnızca bir **START CHINIT** komutu tarafından başlatılabilir.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı başlatma işlemi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Start the channel initiator using the **START CHINIT** command

CSQY021E

csect-name QUEUE MANAGER BAŞLATMA SONLANDIR,

Açıklama

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama yordamları, yapılandırılan MEMLIMITIT 'in 512MB' den küçük olduğunu saptadı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma olağan dışı bir şekilde sona eriyor

CSQY022I

KUYRUK YÖNETICİNİN

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin kullanıma hazırlanması olağan şekilde tamamlandığında ve kullanıma hazır olduğunda bu ileti yayınlanır.

CSQY023A

BAZI NESNELER YENİ DÜZEYE GEÇİRİLMEDİ YANITLAMA VE BAŞLAMA

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, daha önceki bir sürümde daha önce çalıştırıldığını ve geçiş işleminin gerçekleştirildiğini saptadı. Ancak, belirsiz hareketler tarafından tutulan kilitler nedeniyle bazı nesnelere geçirilemedi. Yeni düzeye geçirilmeyen her nesne için de CSQI970E iletisi yayınlandı.

Bu ileti, kuyruk yöneticisinin aynı sürümde çalışması sırasında, sonraki yeniden başlatma işlemleri sırasında yayınlanmaz.

Sistem işlemi

Başlatma askıya alındı ve kuyruk yöneticisi, işletmenin tek bir karakterle yanıt vermesini bekler.

Sistem programcısı yanıtı

Bu iletiyi kabul etmek için yanıtlayın ve kuyruk yöneticisi başlatma işlemine devam etmek için izin verin.

Bundan sonra, tanımlanan her nesnenin ileri geçişinin tamamlanması için ek işlem yapılması gerekir.

Ek bilgi için CSQI970Eiletisine ilişkin açıklamaya bakın.

CSQY024I

IBM MQ AMS for z/OS kurulu değil, ancak SPLCAP sistem değıştirgesi YES değerine ayarlı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin ZPARM ' de SPLCAP sistem parametresi YES olarak ayarlanmıştır, ancak Advanced Message Security kurulmadı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisini başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Advanced Message Security gerekliyse, doğru biçimde kurulduğundan ve kuyruk yöneticisinin STEPLIB 'in SDRQAUTH içermek üzere güncellendiğinden emin olun, tersi durumda, kuyruk yöneticisinin SPLCAP parametresini NO olarak ayarlamak için kuyruk yöneticisinin ZPARM' yi güncelleyin.

CSQY025I

IBM MQ AMS for z/OS kuruludur.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, Advanced Message Security ' in kurulu olduğunu gösterir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemi devam ediyor.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQY027I

ctarihi-adı AMS STARTS

Önem Derecesi

0

Açıklama

The Advanced Message Security (AMS) address space has been started because the system parameter SPLCAP is set to YES in the queue manager's ZPARM.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisine yönelik bağlantılara izin verilir, ancak AMS işlevi gerekebilecek olan MQI çağrıları, AMS kullanılabilir oluncaya kadar askıya alınmaktadır. AMS özelliği kullanıma hazırlandığında ek iletiler çıkarılır.

CSQY028I

ctarihi-adı AMS HAS STARTED

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security (AMS) başlatma işlemi başarıyla tamamlandı.

Sistem işlemi

AS işlevini bekleyen uygulamalar sürdürülür.

CSQY029E

ctarihi-adı QUEUE MANAGER BAŞLATMA SONLANDIRILDI

Önem Derecesi

12

Açıklama

Advanced Message Security (AMS) kullanıma hazırlanırken önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi olağandışı bitiş kodu 6C6 ve neden 00F00003 ile olağan dışı bir şekilde sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

AMS adres alanına (xxxxAMSM) ilişkin iş günlüğündeki önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın. Sorunu giderin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Hatayı çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQY030E

ctarihi-adi QUEUE MANAGER SONLANDIRILDI, AMS

Önem Derecesi

12

Açıklama

The Advanced Message Security (AMS) address space has ended abnormally due to an unrecoverable error.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi olağandışı bitiş kodu 6C6 ve neden 00F00003ile olağan dışı bir şekilde sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

AMS adres alanına (xxxxAMSM) ilişkin iş günlüğündeki önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın. Sorunu giderin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Hatayı çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQY031I

ctarihi-adi QUEUE MANAGER KULLANIMA HAYIRLAN

Önem Derecesi

0

Açıklama

The Advanced Message Security (AMS) address space has been started because the system parameter SPLCAP is set to YES in the queue manager's ZPARM. Bu ileti, AMS başlatma işlemi tamamlanıncaya kadar düzenli aralıklarla yayınlanır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. Kuyruk yöneticisine yönelik bağlantılara izin verilir, ancak AMS işlevi gerektirebilecek MQI istekleri, AMS kullanılabilir oluncaya kadar askıya alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Investigate the delay in initializing Advanced Message Security by reviewing the messages output in the job log for the AMS address space (xxxxAMSM).

CSQY032E

ctarihi-adi QUEUE MANAGER BAŞLATMA SONLANDIRILDI,

Önem Derecesi

12

Açıklama

The queue manager attempted to start the Advanced Message Security (AMS) address space because the system parameter SPLCAP is set to YES in the queue manager's ZPARM. AMS adres alanı (xxxxAMSM) başlatılamadı; bu, aynı adı taşıyan başka bir iş etkin olduğu için ya da başlatılan JCL ' de bir hata olduğu için olabilir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi olağandışı bitiş kodu 6C6 ve neden 00F00003ile olağan dışı bir şekilde sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

AMS adres alanının neden başlatılamamasının nedenini araştırın. Etkinse, var olan bir adres alanını sonlayarak sorunu çözer ya da gerekiyorsa, başlatma görevini JCL ' yi düzeltin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

CSQY033A

ctarihi-adi QUEUE MANAGER KULLANILAMIYOR, AMS KULLANIMA

Önem Derecesi

12

Açıklama

Advanced Message Security (AMS) kullanıma hazırlanırken önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemi kesildi. Kuyruk yöneticisi komutları kabul eder, ancak AMS işlevini gerektirebilecek MQI istekleri, neden kodu 2063 (MQRC_SECURITY_ERROR) ile başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

AMS adres alanına (xxxxAMSM) ilişkin iş günlüğündeki önceki iletilerde bildirilen sorunu araştırın. Sorunu çözerek kapatın ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Hatayı çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQY034I

ctarihi-adi QUEUE MANAGER 'ı KAPATMAK İÇİN BEKLIYOR

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk yöneticisi durduruluyor ve Advanced Message Security (AMS) adres alanı (xxxxAMSM) sona ermesini istedi. Bu ileti, AMS kapatma işlemi tamamlanıncaya kadar düzenli aralıklarla yayınlanır.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, AMS adres alanının sona ermesini beklemeye devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti sürekli olarak verilirse, neden sona erdirilmediğini belirlemek için, AMS adres alanına ilişkin iş günlüğünü inceleyin. Sorun çözülemezse, kuyruk yöneticisinin sona erdirilmesine izin vermek için adres alanı sona erdirilecektir.

CSQY035I

ctarihi-adi AMS HAS SHUTDOWN

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security (AMS) adres alanı (xxxxAMSM) sona erdi.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisini kapatma işlemi devam ediyor.

V 9.0.3

CSQY036I

QMGRPROD= *ürün-değeri*, *ürün-adi* için ürün kullanımı kaydı, ürün tanıtıcısı *ürün-tnt*

Açıklama

Bu ileti, kuyruk yöneticisi, SMF 89 ürün kullanımı kayıtlarının kuyruk yöneticisi tarafından kaydedilecekse başlatıldığı zaman yayınlanır. *ürün-adi* , ürünün tanımlayıcı adıdır; *ürün-tnt* , SMF 89 verilerinde kullanılacak ürün tanıtıcısıdır. Örneğin:

- QMGRPROD=MQ, recording product usage for IBM MQ for z/OS, product ID 5655-MQ9 - this indicates that usage data is to be collected for the IBM MQ for z/OS product.

- QMGRPROD=ADVANCEDVUE, recording product usage for IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition, product ID 5655-AV1 - this indicates that usage data is to be collected for the IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition product.

Ürün kullanımı kaydına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [z/OS MVS Ürün Yönetimi](#) .

V 9.0.3

CSQY037I

Ürün kullanımı verileri *ürün-adi* için kaydedilmiyor, ürün tanıtıcısı *ürün-tanıtıcısı*

Açıklama

Bu ileti, kuyruk yöneticisi başlatıldığında, SMF 89 ürün kullanımı verilerinin kuyruk yöneticisi tarafından kaydedilmemesi durumunda yayınlanır. Bunun nedeni, SMF 89 grubunun sistem için etkinleştirilmemesinden kaynaklanabilir.

Ürün kullanımı kaydına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [z/OS MVS Ürün Yönetimi](#) .

V 9.0.3

CSQY038E

csect-name QUEUE MANAGER BAŞLATILMASI SONLANDIRILDI, *ürün* , *ürün-kaynağı* içindeki *pro-keyword* için

Açıklama

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama yordamları, *ürün-kaynağı* içinde geçerli olmayan *ürün-anahtar sözcüğü* için *ürün* değerini buldu.

prod-keyword , 'QMGRPROD' ya da 'AMSPROD' olabilir ve *ürün-kaynağı* ' START COMMAND ', JCL PARM 'ya da 'CSQ6USGP' olabilir.

Geçerli olmayan birden çok değer bulunursa, ileti bir kereden fazla yayınlanabilir.

Sistem işlemi

Queue manager startup terminates abnormally with reason code [00E80010](#).

Sistem programcısı yanıtı

Geçerli olmayan değeri düzeltin:

- Prod-source 'START COMMAND' ise, ek bilgi için [START QMGR](#) başlıklı konuya bakın.
- Kaynak kaynağı 'JCL PARM' ise, kuyruk yöneticisi JCL için JCL parametresinin kodlamaya ilişkin ek bilgi için [Kuyruk Yöneticinin Başlatılması ve Durdurulması](#) başlıklı konuya bakın.
- If prod-source is 'CSQ6USGP', see [CSQ6USGP komutunu kullanma](#) for information on configuring values using CSQ6USGP.

CSQY100I

ctarihi-adi SYSTEM değiştirgeleri ...

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, aşağıdaki iletilerde gösterilen sistem parametre değerleriyle başlanıyor.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemleri devam ediyor.

CSQY101I

CSQY102I, CSQY103I, CSQY104I, CSQY105I, CSQY106I, CSQY107I, CSQY108I, CSQY109I, CSQY130I: *cksect-name* parms

Açıklama

Bu ileti dizisi, kuyruk yöneticisinin kullanmakta olduğu sistem değiştirgesi değerlerini gösterir. (Bazı değerler, parantez içinde iç onaltılık gösterimleri izler.) CSQ6SYSP makrosu için sistem değiştirgeleriyle ilgili bilgi için bkz. [CSQ6SYSP komutunu kullanma](#).

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemleri devam ediyor.

CSQY110I

csect-name LOG parametreleri ...

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, aşağıdaki iletilerde gösterilen günlük değıştirgesi değeriyle başlanıyor.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemleri devam ediyor.

CSQY111I

CSQY112I, CSQY113I, CSQY114I: *ctarihi-adi* parms

Açıklama

Bu ileti dizisi, kuyruk yöneticisinin kullanmakta olduğu günlük değıştirgesi değeriğini gösterir. CSQ6LOGP makrosu içindeki günlük parametrelerle ilgili bilgi için bkz. [CSQ6LOGPkomutunu kullanma](#).

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemleri devam ediyor.

CSQY120I

csect-name ARCHIVE parametreleri ...

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, aşağıdaki iletilerde gösterilen arşiv değıştirgesi değeriyle başlanıyor.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemleri devam ediyor.

CSQY121I

CSQY122I, CSQY123I, CSQY124I: *kesk-adi* parms

Açıklama

Bu ileti dizisi, kuyruk yöneticisinin kullanmakta olduğu arşiv değıştirgesi değeriğini gösterir. CSQ6ARVP makrosu içindeki arşiv parametrelerle ilgili bilgi için bkz. [CSQ6ARVPkomutunu kullanma](#).

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemleri devam ediyor.

V 9.0.3

CSQY140I

csect-name USAGE parametreleri

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, aşağıdaki iletilerde gösterilen kullanım değıştirgesi değeriyle başlanıyor.

Bu değeri, kuyruk yöneticisi JCL ' de ya da [START QMGR](#) komutunun sağladığı değeri tarafından geçersiz kılınabilir. Çözömlenen değeri [CSQY037I](#) ve [CSQ0619I](#) iletilerinde gösterilir.

V 9.0.3

CSQY141I

ctarihi-adi USAGE değıştirgesi sağlanmadı

Açıklama

Kuyruk yöneticisi kullanım değıştirgeleri sağlanmaz ve varsayılan değeri kullanılır.

Bu değeri, kuyruk yöneticisi JCL ' de ya da [START QMGR](#) komutunun sağladığı değeri tarafından geçersiz kılınabilir. Çözömlenen değeri [CSQY037I](#) ve [CSQ0619I](#) iletilerinde gösterilir.

CSQY142I

ctarihi-adi parms

Açıklama

Bu ileti, kuyruk yöneticisinin kullanmakta olduğu kullanım değıştirgesi değeri gösterir. CSQ6USGP makrosu için kullanım parametreleri hakkında bilgi için bkz. [CSQ6USGPkomutunu kullanma](#).

CSQY200E

csect-name ARM istek tipi for element kol-ögesi type arm-element-type failed, rc=Rc reason=nedeni

Açıklama

Belirtilen öge için bir ARM isteği (IXCARM REQUEST =*istek-tipi*) başarısız oldu. *rc* dönüş kodu ve *reason* , çağrıdan neden kodunun (onaltılı olarak) neden kodlarıdır.

Sistem işlemi

Yok.

Sistem programcısı yanıtı

IXCARM çağrısından [Return and reason](#) kodlarına ilişkin bilgi edinmek için *z/OS MVS Programming Sysplex Services Reference* adlı elkitabına bakın.

Sorunu çözemerseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQY201I

csect-name ARM REGISTER for element kol-ögesi type arm-element-type successful

Açıklama

Belirtilen öge ARM ile başarıyla kaydedildi.

Sistem işlemi

Yok.

CSQY202E

csect-name ARM kaydı başarısız oldu

Açıklama

ARM ile kayıt girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak otomatik yeniden başlatma kullanılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Hatayla ilgili daha fazla bilgi için önceki CSQY200E iletisine bakın.

CSQY203E

csec-adi ARM istek-tipi öge için kol-ögesi tipi arm-element-type zamanaşımına uğradı; dönüş kodu=rc neden=reason

Açıklama

Bir ARM isteği (IXCARM REQUEST =*istek-tipi*) yayınlandı, ancak ARM ilkesinde belirtilen bazı öncel öge, belirtilen zaman aralığı içinde bir ARM READY isteği yayınlamadı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Hiçbiri gerekmez. Ancak, programınız selefi öge olmadan çalıştırılmazsa, kuruluş tanımlı bazı işlemler gerekli olabilir.

CSQY204I

csect-name ARM DEREGISTER for element *kol-ögesi* type *arm-element-type* successful

Açıklama

Belirtilen öge, ARM ' den başarıyla kayıttan kaldırıldı.

Sistem işlemi

Yok.

CSQY205I

csect-name ARM ögesi *arm-element* kayıtlı değil

Açıklama

Bir STOP QMGR komutu ARM yeniden başlatılmasına neden oldu, ancak kuyruk yöneticisi ARM için kayıtlı değil.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi olağan şekilde durdurulur, ancak otomatik olarak yeniden başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini el ile yeniden başlatın.

CSQY210E

csect-name call-name adı adı adı-token başarısız oldu, dönüş kodu=*rc*

Açıklama

Bir grup bağına ilişkin işlem sırasında, ad simgesi hizmetleri çağrısı başarısız oldu. *Rc* , çağrıdan gelen dönüş kodudur (onaltılık olarak).

Sistem işlemi

Hata, toplu iş bağdaştırıcısında (*csect-name* CSQBICON ya da CSQBDSC) ortaya çıkarsa, uygulama çağrısı MQRD_UNEXPECTED_ERROR neden kodunda başarısız olur. Ters durumda (*ctarihi-adi* CSQYGRA1), işleme devam eder, ancak grup bağlantı olanağı kullanılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Dönüş kodlarına ilişkin bilgi için *z/OS MVS Programming: Assembler Services Reference* elkitabından uygun birime gidin:

- [IEANTRT](#)
- [IEANTCR](#)
- [IEANTDL](#)

Ad belirteci hizmetleri çağrısından.

Sorunu çözemezseniz, bağımsız bir sistem dökümü alın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQY211I

ctarihi-adi Grup bağlantı adı çizelgesine giriş eklenemez (*çizelge-addr*)

Açıklama

Grup bağlantı olanağını kullanıma hazırlama sırasında, bu kuyruk yöneticisine ilişkin ad çizelgesine yeni bir giriş eklenemedi. Bunun en olası nedeni, grupta etkin olan en fazla 32 kuyruk yöneticisi olması olabilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak bu kuyruk yöneticisi grup bağlantısı için kullanılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Etkin kuyruk yöneticilerinin sayısını azaltın ve bu kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Bu işlem sorunu çözmezse, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQY212E

ctarihi-adi Grup ekleme çizelgesi bulunamıyor

Açıklama

Grup bağlanma olanağı kullanıma hazırlanırken, grup ekleme çizelgesi bulunamadı. En olası nedenler, altsistem kullanıma hazırlama sırasında bir hata oluşsa ya da altsistemin IBM MQ erken kodunun en son sürümüyle kullanıma hazırlanmaması olabilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak grup bağlantı olanağı CICS' e sağlanmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Ensure that the libraries with the latest version, release, or maintenance level of the IBM MQ early code are in the libraries used for the z/OS LPA, and refresh the early code for the queue manager using the IBM MQ command REFRESH QMGR TYPE(EARLY). Bkz. [Görev 3: z/OS bağlantı listesini ve LPA ' yı güncelleyin.](#)

CSQY220I

csect-name Queue manager storage usage: local storage: used *mm*MB, free *nn*MB: heading bar: used *aabb*, free *cc*

Açıklama

Bu ileti, kullanılmakta olan ve kullanılabilir olan sanal saklama alanı miktarını görüntüler:

- genişletilmiş özel bölgede (yerel depolama alanı).
- (64 bit depolama alanı) çubukunun üstünde.

Kullanılan saklama alanı miktarı, bayt sayısına göre en uygun birimde (MB/GB) görüntülenir ve yaklaşımların onaylarıdır. Kullanılabilir depolama miktarı 10 GB 'yi aşarsa, > 10 GB ' görüntülenir. Diğer tüm durumlarda, kullanılabilir depolama miktarı en uygun birim içinde görüntülenir. Kullanılabilir depolama alanı miktarı için, toplam sayı, uygun birimde (MB /GB) bir tam sayıya yuvarlanır. Örneğin, 3 GB 'lik değer görüntüleniyorsa, serbest depolama miktarı 3 GB' den büyük ya da bu değere eşit ve 4 GB ' den küçük olur.

Bu ileti kuyruk yöneticisinde günlüğe kaydedilir ve kullanımın değişmemesi durumunda ya da bellek kullanımı değiştiğinde (yukarı ya da aşağı) %2 'den fazla bir değer değişirse, bu ileti her saat başı olur.

The message is also generated if the [ARABELLEĞİ DEĞİŞTİR](#) command makes a change to the value either for LOCATION, or BUFFERS.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. IBM MQ tarafından alınan ya da gerekli olan özel işlemler, [CSQY221I](#) ve [CSQY222E](#) iletileriyle gösterilir.

Sistem programcısı yanıtı

Şu anda herhangi bir işlem yapılması gerekmez. Ancak, bu iletinin sık sık görülmesi, sistemin yürürlükteki konfigürasyona ilişkin en iyi bölge dışında çalıştığını gösteren bir gösterge olabilir.

CSQY221I

csect-name Queue manager, yerel saklama alanı kıssıdır

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, genişletilmiş özel bölgede sanal saklama alanının kısa bir şekilde çalıştırılıyor.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. Depolama daralma işlemi gerçekleştirilir; bu işlem, kullanılmayan depolamayı iç alt havuzlardan kaldırma girişiminde bulunur. Böylece, diğer alt havuzlarda yeniden kullanılabilir. Bu, büyük miktarda depolama için geçici bir gereksinmeden sonra gerekli olabilir; örneğin, olağan dışı büyük bir çalışma birimi gerçekleştiriliyor.

Sistem programcısı yanıtı

Bu iletilerden yalnızca birkaçı çıktıysa, şu anda herhangi bir işlem yapılması gerekmez. Ancak, bu iletinin sık sık görülmesi, sistemin yürürlükteki konfigürasyona ilişkin en iyi bölge dışında çalıştığını ve araştırılması gerektiğini gösterebilir.

CSQY222E

csect-name Queue manager yerel saklama alanı için kritik düzeyde kısa-işlem

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, genişletilmiş özel bölgede sanal saklama alanının kritik (short) sıkıntısı çekmektedir. Durumu rahatlatılmak ve kuyruk yöneticisinin olası olağandışı sonlandırmasını önlemek için işlem yapılması gerekir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. Depolama daralma işlemi gerçekleştirildi, ancak geri kalan ayrılmamış sanal saklama alanı önceden belirlenmiş bir güvenli miktardan daha az. Depolama kullanımı artmaya devam ederse, kuyruk yöneticisi beklenmedik bir şekilde olağandışı bir şekilde sona erdirilebilir.

Sistem programcısı yanıtı

Yürürlükteki yapılanış için sanal saklama alanı ayrıldı. Aşağıdaki işlemler sanal saklama alanı gereksinimini azaltabilir:

- LOCATION parametresine sahip olan arabellek havuzları için, ALTER BUFPOOL komutuyla arabellek havuzu büyüklüklerini azaltabilirsiniz. Fazla ayrılmış arabellek havuzlarını saptamak için arabellek havuzu istatistikleri kullanılabilir.
- Kuyruk yöneticisine koşut zamanlı bağlantı sayısını azaltın. DISPLAY CONN komutu, kuyruk yöneticisi kaynaklarını tüketen bağlantıları belirlemek için kullanılabilir.

Yukarıda açıklanan işlemleri yaptıktan sonra sorun devam ederse, depolama alanı serbest bırakılmadığında (bir 'depolama sızıntısı') bir iç hata göstergesi olabilir. Bundan şüphelenirseniz, zaman aralığıyla ayrılmış olarak kuyruk yöneticisinin en az iki sistem dökümlerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQY223I

csect-name Queue Manager artık yerel depolamanın kısası değil

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, genişletilmiş özel bölgede artık sanal saklama alanının kısa kıldığı bir yer değildir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. Depolama daralma işlemi gerçekleştirildi ve kalan ayrılmamış sanal saklama alanı önceden belirlenmiş bir kasa miktarından daha fazla.

CSQY224I

csect-name Queue manager, çubuğun üstündeki yerel depolamanın kısadır

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, çubuğun üzerinde sanal saklama alanı kısıyını çalıştırıyor.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. Depolama daralma işlemi gerçekleştirilir; bu işlem, kullanılmayan depolamayı iç alt havuzlardan kaldırma girişiminde bulunur. Böylece, diğer alt havuzlarda yeniden kullanılabilir. Bu, bir çok depolama için geçici bir gereksinimden sonra, örneğin, izinlenmiş bir kuyrukta tutulan olağan ileti sayısından ya da olağandışı olarak büyük bir iş birimi gereksinmesinden sonra gerekli olabilir.

CSQY225E

csect-name Queue manager, çubuk alma eyleminin üzerinde yerel depolamanın kritik düzeyde kısaymaktadır

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, çubuğun üzerinde kritik düzeyde sanal saklama alanı çalıştırıyor. Durumu rahatlatılmak ve kuyruk yöneticisinin olası olağandışı sonlandırmasını önlemek için işlem yapılması gerekir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. Depolama daralma işlemi gerçekleştirildi, ancak geri kalan ayrılmamış sanal saklama alanı önceden belirlenmiş bir güvenli miktardan daha az. Depolama kullanımı artmaya devam ederse, kuyruk yöneticisi beklenmedik bir şekilde olağandışı bir şekilde sona erdirilebilir.

CSQY226I

csect-name Queue manager artık çubuğun üstündeki yerel depolamanın kısası değil

Açıklama

Kuyruk yöneticisi artık çubuğun üstündeki sanal saklama alanından kısa değil.

Sistem işlemi

İşlem devam eder. Depolama daralma işlemi gerçekleştirildi ve kalan ayrılmamış sanal saklama alanı önceden belirlenmiş bir kasa miktarından daha fazla.

CSQY227E

csect-name IARV64, RC=rc, reason=neden kullanılarak çubuğun üstünde saklama alanı ayrılamıyor

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin, çubuğun üzerinde depolama alanı ayırmayı istemesi başarısız oldu. Dönüş kodu ve neden, z/OS IARV64 hizmetinden neden kodunun (onaltılı olarak) neden olduğunu ifade eder.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi hatadan kurtulmaya çalışacaktır. Kurtarma mümkün değilse bir uygulama ya da kuyruk yöneticisi olağandışı bitmesi (örneğin 5C6-00A30042, 5C6-00A31000 ya da 5C6-00E20045 gibi) oluşur.

CSQY228E

ACE havuzu uzatılmıyor, ACELIM ulaştı

Açıklama

Kuyruk yöneticisine yeni bağlantıları gösteren denetim bloklarını yönetmek için kullanılan iç depolama havuzu, ACELIM sistem parametresi tarafından tanımlanan sınıra ulaştı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi işlemleri devam ediyor. Yeni bağlantı istekleri başarısız olabilir, ileti [CSQ3202E](#) ya da [CSM078E](#) , etkilenen işler hakkında ek bilgi verir.

Sistem programcısı yanıtı

Yapılandırılan ACELIM değerini gözden geçirin. ACE havuzunun olağan büyüklüğünü belirlemek için STATISTICS CLASS (2) izleme kullanmak yararlı olabilir.

Ek bilgi için [Adres alanı depolaması](#) başlıklı konuya bakın.

CSQY270E

ctarihi-adi TANINMAYAN İLETİ NUMARASI *ileti-tnt*

Önem Derecesi

8

Açıklama

*ileti-tnt*iletisini yayınlamak için başarısız bir girişimde bulunuldu. Bu ileti, yalnızca istenen ileti IBM MQ ileti dizininde bulunamazsa yayınlanır.

Sistem işlemi

İstenen ileti yayınlansa da işleme devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

İleti numarasını (*ileti-tnt*) kullanın ve bu ürün belgelerindeki iletiye bakın. ABD İngilizcesi dışında bir dil kullanıyorsanız, dil özelliğini doğru kurduğunuzdan ve işinizde uygun yükleme kitaplığı veri kümesi birleşimleri olduğundan emin olun. Bu olasılığın dışında, bu bir MQ sistemi sorunu olabilir; bkz. [Sorun Giderme ve Destek](#).

Not: İletiler, panolar ve raporlar oluşturmak için de metin sağlamak için kullanılır. Böyle bir ileti bulunamazsa, panoda ya da raporda genellikle kesilmiş biçimde CSQY270E iletisi görüntülenecektir.

CSQY271I

İLETİ JENERATÖRÜ KULLANIMA VARSAYILAN VAR

Önem Derecesi

4

Açıklama

İleti üretici, CSQ6SYSP makrosu tarafından tanımlanan yöneltme kodu kullanıma hazırlama değiştirgisine erişemedi. Makro tarafından tanımlanan varsayılan değerler kabul edilir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisini başlatma işlemi devam ediyor.

Sistem programcısı yanıtı

CSQ6SYSP makrosunu değiştirmek gerekli olabilir. CSQ6SYSP makrosu için sistem değiştirgeleriyle ilgili bilgi için bkz. [CSQ6SYSPkomutunu kullanma](#).

CSQY290E

ctarihi-adı SAKLAMA ALANI YOK

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bir sistem yordamı için yeterli saklama alanı yok. *ctarihi-adı* , sistem yordamı işlevini gösterir:

CSQAXDPS, CSQVXDPS

Kullanıcı çıkışları (kanaldan başka)

CSQXARIM

Kanal başlatıcı otomatik yeniden başlatma

CSQXDCTS, CSQXTRPG

Kanal başlatıcı izlemesi

CSQXDMP5

Kanal başlatıcı sistem dökümü

CSQXLXS

Kullanıcı kanalı çıkışları

CSQ2GFRR, CSQ2MFRR

IMS köprü sistemi dökümü

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak sistem yordamlarıyla sağlanan işlev engellenecektir. Örneğin, yordam CSQXLDXS ise, kullanıcı kanalı çıkışları kullanılabilir olmayacak ve bunları kullanan kanallar başlatılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun kuyruk yöneticisinde ortaya çıkarsa, adres alanının büyüklüğünü artırın ya da kullanılmakta olan kuyruk, ileti ve iş parçacıklarının sayısını azaltın.

Sorun kanal başlatıcısında oluşursa, adres alanının büyüklüğünü artırın ya da dağıtıcıların, bağdaştırıcı alt görevlerinin, SSL sunucusu alt görevlerinin ve kullanılmakta olan etkin kanalların sayısını azaltın.

CSQY291E

csect-name SDUMPX FAILED, RC=0000ssrr, *dump-identifier*

Önem Derecesi

4

Açıklama

Sistem dökümü yordamı döküm veremedi; döküm tanıtıcısı iletide gösterildiği gibi. *rr* dönüş kodu ve *ss*, z/OS SDUMPX hizmetinden gelen neden kodudur (her ikisi de onaltılı biçimde).

Genellikle dönüş kodu 08 olur. En sık kullanılan dönüş kodu 08 için neden kodları şunlardır:

02

SVC dökümü, başka bir SVC dökümünün yakalama aşaması devam etmekte olduğu için, bir SVC dökümü gizlendi.

04

SVC dökümü, SLIP NODUMP komutu tarafından engellendi.

0B

Bir SVC dökümü DAE tarafından engellendi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Select the appropriate volume of the *z/OS MVS Authorized Assembler Services Reference* manual for information about the return code and reason code from the SDUMPX request.

Neden kodu 0Biçin, DAE baskılama durumunda önlenen dökümü oluşturmak konusuna bakın.

Özetlemek için, döküm belirtisine ya da belirtilere ilişkin T (TAKEDUMP) seçeneğini belirlemek üzere *Utilities* -> DAE olan *IPCS* seçeneğini 3.5, bu seçenekle birlikte kullanmak için kullanabilirsiniz.

CSQY330I

Kuyruk yöneticisinin sınırlı işlevleri var

Açıklama

IBM MQ için seçilen kuruluş ve özelleştirme seçenekleri, tüm işlevlerin kullanılmasına izin vermiyor.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemleri devam ediyor.

CSQY331E

parm değeri izin verilmez-kısıtlanmış işlevsellik

Açıklama

IBM MQ için seçilen kuruluş ve özelleştirme seçenekleri tüm işlevlerin kullanılmasına izin vermediği için, *parm* sistem değiştirgesi için belirtilen değere izin verilmiyor.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlamaz.

CSQY332I

IMS Bridge kullanılabilir değil-kısıtlı işlevsellik

Açıklama

IBM MQ için seçilen kuruluş ve özelleştirme seçenekleri, tüm işlevlerin kullanılmasına izin vermediğinden, IBM MQ-IMS köprüsü çalışmaz.

Sistem işlemi


MQ-IMS köprüsü başlamıyor.

CSQY333E

Komutta izin verilmez-kısıtlı işlevler

Açıklama

IBM MQ için seçilen kuruluş ve özelleştirme seçenekleri tüm işlevlerin kullanılmasına izin vermediği için, verilen komutta izin verilmiyor.

 Örneğin, kuyruk yöneticisi önceki bir sürümden geçirilmiş olabilir ve şu anda OPMODE=COMPAT ile çalışıyor olabilir. İstenen işlev uyumluluk kipinde kullanılamıyor. Daha fazla bilgi için bkz. [OPMODE on z/OS](#).

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

CSQY334E

csect-name anahtar sözcük(value) izin verilmez-kısıtlanmış işlevsellik

Açıklama

IBM MQ için seçilen kuruluş ve özelleştirme seçenekleri tüm işlevlerin kullanılmasına izin vermediği için, anahtar sözcük için belirtilen değere izin verilmiyor.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı



CSQ5037Iiletisini olup olmadığını denetleyin, sorunu çözer ve bu kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. IBM MQ 8.0 yeteneklerine erişmek için, **CSQ6SYSP** makroda OPMODE= (NEWFUNC , 800) ya da OPMODE= (NEWFUNC , 900) ' in belirtilmiş olmasına dikkat edin.

CSQY335E

csect-name Kanal kanal-adı kullanılamaz-kısıtlı işlevsellik

Açıklama

The channel cannot be used because the installation and customization options chosen for IBM MQ do not allow all functions to be used.

Sistem işlemi


İstenen işlem başarısız oldu.

CSQY336E

csect-name anahtar sözcük izin verilmez-kısıtlı işlev

Açıklama

IBM MQ için seçilen kuruluş ve özelleştirme seçenekleri tüm işlevlerin kullanılmasına izin vermediği için, anahtar sözcüğe izin verilmiyor.

 Örneğin, kuyruk yöneticisi önceki bir sürümden geçirilmiş olabilir ve şu anda OPMODE=COMPAT ile çalışıyor olabilir. İstenen işlev uyumluluk kipinde değil; ek bilgi için [z/OS](#) üzerinde OPMODE konusuna bakın.

Sistem işlemi


Komut yoksayıldı.

CSQY337E

csect-name anahtar sözcük değer uzunluğuna izin verilmez-kısıtlanmış işlevsellik

Açıklama

IBM MQ için seçilen kuruluş ve özelleştirme seçenekleri tüm işlevlerin kullanılmasına izin vermediğinden, anahtar sözcük için belirtilen değer uzunluğuna izin verilmiyor.

 Örneğin, kuyruk yöneticisi önceki bir sürümden geçirilmiş olabilir ve şu anda OPMODE=COMPAT ile çalışıyor olabilir. İstenen işlev uyumluluk kipinde değil; ek bilgi için [z/OS](#) üzerinde OPMODE konusuna bakın.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

CSQY340E

Kuyruk yöneticisinin işlevselliği kısıtlandı, ancak daha önce tam işlevsellik vardı. Desteklenmeyen nesnelere silinecek (iletiler kaybedilecek), geçersiz öznitelikler değiştirilecektir

Açıklama

IBM MQ için seçilen kuruluş ve özelleştirme seçenekleri, tüm işlevlerin kullanılmasına izin vermiyor. Ancak, kuyruk yöneticisi daha önce herhangi bir işlevsel kısıtlama olmadan çalıştırıldı ve sınırlı işlevsellikle izin verilmeyen nesnelere ve öznitelik ayarlarına sahip olabilir.

Devam etmek için, bu nesnelere silinmesi gerekir (bu, iletilerin kaybolduğu anlamına gelebilir) ve öznitelikler değiştirilmelidir. Kuyruk yöneticisi bunu otomatik olarak yapar.

Sistem işlemi

CSQY341D iletisi yayınlandı ve operatöre yanıt bekleniyor.

Sistem programcısı yanıtı

İşlecin iki seçeneği vardır:

- Kuyruk yöneticisinin nesnelere silinmesini ve 'Y' yanıtlayarak öznitelikleri değiştirmesine izin verin.
- 'N' yanıtlayarak kuyruk yöneticisini iptal edin.

CSQY341D

Devam etmek için Y yanıtını ver ya da iptal etmek için N

Açıklama

IBM MQ için seçilen kuruluş ve özelleştirme seçenekleri, önceki CSQY340E iletisinde belirtildiği gibi değişmektedir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, işletmenin yanıtının gelmesini bekler

Sistem programcısı yanıtı

Bkz. CSQY340E.

CSQY342I

Nesnelere silme ve öznitelikleri değiştirme-kısıtlanmış işlevsellik

Açıklama

İşletmen, 'Y' yanıtını CSQY341D iletisine yanıtlarsa bu ileti gönderilir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi nesnelere siler ve kısıtlanmış işlevlerle izin verilmeyen öznitelikleri değiştirir.

CSQY343I

Kuyruk yöneticisi sonlandırılıyor-sınırlı işlevsellik kabul edilmedi

Açıklama

İşletmen, ' N' iletisi CSQY341Diletisine yanıt veriyorsa bu ileti gönderilir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlamaz.

V 9.0.0

CSQY344E

csect - name Kanal kimlik doğrulama kurallarının yüklenmesi başarısız oldu, profil rule - name kısıtlandı

Önem Derecesi

8

Açıklama

During initialization the queue manager was unable to load the channel authentication rules because profile rule - name uses function that is disabled by the queue manager mode of operation (OPMODE).

Örneğin, kanal kimlik denetimi tanıtımı bir anasistem adıyla tanımlandı, ancak kuyruk yöneticisi kipinde OPMODE (COMPAT,800), bu nedenle sürüm 8 yeni işlevler kullanılamaz. Yalnızca, bulunan ilk profil raporlanır, bu nedenle diğer sınırlı profiller de bulunabilir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisini başlatma işlemi devam ediyor, ancak gelen kanalların başlatılmasına izin verilmiyor.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi işletim kipinin doğru yapılandırıldığını doğrulayın. Konfigürasyon doğruysa, kısıtlı işlevi kullanan kanal kimlik doğrulama tanıtımlarını kaldırın ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Z/OS

V 9.0.1

MQ Service Provider iletileri (CSQZ ...)

CSQZ0001E

"{1}" hizmetine ilişkin "{0}" özneliğinin değeri boş değerli, boş değerli ya da tamamen beyaz alanlardan oluşur.

Açıklama

Belirtilen özelliğin boş olmayan bir değeri olmalıdır.

Kullanıcı eylemi

Özellik için uygun bir değer ayarlayın.

CSQZ0002E

"{0}" hizmetine ilişkin istek verileri, yapılandırılan veri dönüştürmesi için yanlış.

Açıklama

İstek verilerinin yapısı, veri dönüştürme şemasına uygun olmalıdır.

Kullanıcı eylemi

İstek verilerinin veri dönüştürme şemasına uyduğundan emin olun. Şema sağlanmadıysa, hizmetin denetimcisine başvurun.

CSQZ0003E

"{0}" hizmeti durdurulmuş ve çağrılmaz.

Açıklama

Hizmet durdurulmuş durumda ve çağrılmaz.

Kullanıcı eylemi

Hizmetin yöneticisiyle iletişim kurun ve hizmeti başlatmalarını isteyin. Bundan sonra isteği yeniden sunun.

CSQZ0004E

"{0}" hizmetine yönelik istek beklenmeyen bir iç hatayla sonuçlandı.

Açıklama

Beklenmeyen bir iç hata oluştu.

Kullanıcı eylemi

IBM hizmet kuruluşuyla iletişim kurun ve bu hata iletilisini ilişkili bilgilerle birlikte sağlayın.

CSQZ0005E

"{1}" hizmeti için bir istek işlenirken beklenmeyen "{0}" tipine ilişkin bir JMS iletisi alındı.

Açıklama

Hizmette bir veri dönüşümü yapılandırıldıysa, `javax.jms.TextMessage` ya da `javax.jms.BytesMessage` desteklenmektedir. Ters durumda, yalnızca bir `javax.jms.TextMessage` desteklenir. Her iki durumda da, ileti yapılandırılan yanıt kuyruğuna geri alınır.

Kullanıcı eylemi

Yanıt kuyruğuna yalnızca desteklenen bir tipteki iletilerin konduğundan emin olun.

CSQZ0006E

"{0}" hizmeti için bir istek işlenirken beklenmeyen bir `JMSEException` oluştu.

Açıklama

Bir istek işlenirken beklenmeyen bir `JMSEException` oluştu.

Kullanıcı eylemi

Sorunu çözmek için bu iletiyle birlikte gönderilen bilgileri kullanın ve isteği yeniden gönderin.

CSQZ0007E

"{0}" hizmeti tarafından JNDI ' den kullanılan bağlantı üreticisi ya da varış noktalarından biri aranırken kural dışı durum oluştu. JNDI adı "{1}". Şu kural dışı durum oluştu: "{2}"

Açıklama

JNDI ' den JMS kaynakları aranırken kural dışı durum oluştu.

Kullanıcı eylemi

Sorunu çözmek için kural dışı durum bilgisindeki bilgileri kullanın.

CSQZ0008E

"{0}" hizmeti JSON verilerini diziselleştirirken bir kural dışı durum yakaladı. Kural dışı durum iletisi: "{1}"

Açıklama

JSON verileri diziselleştirilirken bir hata oluştu.

Kullanıcı eylemi

Sorunu çözmek için kural dışı durum iletilisinde bulunan bilgileri kullanın ve isteği yeniden gönderin.

CSQZ0009E

"{0}" hizmetine yönelik istek yanlış bir `ibm-mq-md-expiry` değeri içeriyor. Değer: "{1}".

Açıklama

İstek yanlış bir `ibm-mq-md-expiry` değeri içeriyor.

Kullanıcı eylemi

`ibm-mq-md-expiry` HTTP üstbilgisinin değerini 32 bitlik geçerli bir tamsayı olacak şekilde değiştirin ve isteği yeniden gönderin.

CSQZ0010E

"{0}" hizmetine yönelik istek yanlış bir `ibm-mq-md-persistence` değeri içeriyor. Değer: "{1}".

Açıklama

İstek yanlış bir `ibm-mq-md-persistence` değeri içeriyor.

Kullanıcı eylemi

`ibm-mq-md-persistence` HTTP üstbilgisinin değerini false (yanlış) olarak değiştirin; bunun anlamı, gönderilen iletilerin kalıcı olmayan ya da true olduğu anlamına gelir. Bu, gönderilen iletilerin kalıcı olduğu anlamına gelir.

CSQZ0011E

"{0}" hizmeti talebin "`ibm-mq-usr`" HTTP üstbilgisi işlenirken beklenmeyen bir `JMSEException` oluştu. Yürürlükteki ileti "{1}", ad "{2}" ve değer "{3}" tipinde.

Açıklama

"`ibm-mq-usr`" HTTP üstbilgisi işlenirken beklenmeyen bir `JMSEException` oluştu.

Kullanıcı eylemi

Sorunu çözmek için sağlanan bilgileri kullanın ve daha sonra isteği yeniden gönderin.

CSQZ0012E

"{0}" hizmeti, çift tırnak içine alınmayan bir dizgi iletisi algılandığında "`ibm-mq-usr`" HTTP üstbilgisini işlerken. HTTP üstbilgisi içeriği "{1}" oldu. Hatanın yaklaşık olarak "{2}" görelî konumunda hata saptandı.

Açıklama

"`ibm-mq-usr`" HTTP üstbilgisindeki dizgi iletisi özellikleri çift tırnak içine alınmalı.

Kullanıcı eylemi

Üstbilgide dizgi iletisini bulmak için sağlanan görelî konumu kullanın ve bunun çift tırnak içine alındığından emin olun ve isteği yeniden gönderin.

CSQZ0013E

"{0}" hizmeti, değeri yanlış olan bir Boole ileti özelliği algılandığında "`ibm-mq-usr`" HTTP üstbilgisini işlerken. HTTP üstbilgisi içeriği "{1}" oldu. İleti adı "{2}" idi. Değer "{3}".

Açıklama

Boole iletisi yalnızca " TRUE " ya da " FALSE " değerine sahip olabilir. Belirtilen ileti özelliği farklı bir değere sahipti.

Kullanıcı eylemi

Yanlış değer içeren Boole iletisini bulmak için sağlanan bilgileri kullanın ve bunu " TRUE " ya da " FALSE " olarak değiştirin ve isteği yeniden gönderin.

CSQZ0014E

Beklenmeyen bir tipte bir ileti algılandığında, "{0}" hizmeti "ibm-mq-usr" HTTP üstbilgisini işlerken. HTTP üstbilgisi içeriği "{1}" oldu. İleti adı "{2}" idi. Tip "{3}".

Açıklama

Beklenmeyen bir tipte ileti özelliği saptandı.

Kullanıcı eylemi

İleti özelliğinin şu tiplerden biri olmasına dikkat edin: boolean, i1, i2, i4, i8, r4, r8, dizgi, ardından isteği yeniden gönderin.

CSQZ0015E

"{0}" hizmeti, değeri yanlış olan bir sayısal ileti algılandığında "ibm-mq-usr" HTTP üstbilgisini işlerken. HTTP üstbilgisi içeriği "{1}" oldu. İleti adı "{2}" idi. Tip "{3}". Değer "{4}".

Açıklama

Belirtilen değer, belirtilen tipte bir sayıya dönüştürülemedi.

Kullanıcı eylemi

Değerin belirtilen tipte bir sayıya dönüştürüldüğünden emin olun ve isteği yeniden gönderin.

CSQZ0016E

Boş bir ileti adı algılandığında "{0}" hizmeti, "ibm-mq-usr" HTTP üstbilgisini işlerken. HTTP üstbilgisi içeriği "{1}" oldu. "{2}" görelî konumunda hata saptandı.

Açıklama

Adı boş olan bir ileti saptandı.

Kullanıcı eylemi

İletin bir adı olup olmadığını ve doğru biçimde biçimlendirildiğinden emin olun. İletiyi üstbilgide bulmak için sağlanan görelî konum bilgilerini kullanın, hatayı düzeltin ve isteği yeniden gönderin.

CSQZ0017E

"{0}" hizmeti, "ibm-mq-usr" HTTP üstbilgisini işlerken, beklenen bir noktalı virgöl (noktalı virgöl) bulamadı. HTTP üstbilgisi içeriği "{1}" oldu. "{2}" görelî konumunda hata saptandı.

Açıklama

Beklenen bir yarı iki nokta üst üste yerleştirilemedi.

Kullanıcı eylemi

Sorunu belirlemek ve hatayı düzeltmek için sağlanan bilgileri kullanın ve daha sonra isteği yeniden gönderin.

CSQZ0018E

"{0}" hizmeti bir konuyu kullanacak şekilde yapılandırıldı. HTTP GET ve DELETE yöntemleri bu yapılandırmada desteklenmiyor.

Açıklama

Bir konuyu kullanan hizmetlerle yalnızca HTTP POST yöntemi desteklenir.

Kullanıcı eylemi

Farklı, kuyruk tabanlı bir hizmet kullanmayı düşünün.

CSQZ0019E

"{0}" hizmetine yönelik istek yanlış bir "ibm-mq-gmo-waitInterval" değeri içeriyor. Değer "{1}".

Açıklama

İstek yanlış bir "ibm-mq-gmo-waitInterval" değeri içeriyor.

Kullanıcı eylemi

"ibm-mq-gmo-waitInterval" HTTP üstbilgisinin değerini, geçerli bir 64 bitlik tamsayı olacak şekilde değiştirin ve isteği yeniden gönderin.

CSQZ0020E

"{0}" hizmeti bir kuyruğu kullanmak üzere yapılandırıldı. "ibm-mq-pmo-retain" HTTP üstbilgisi kuyruklarla desteklenmiyor.

Açıklama

İstek, "ibm-mq-pmo-retain" HTTP üstbilgisini içeriyor. Bu, kuyrukları kullanmak üzere yapılandırılan hizmetlerle desteklenmez.

Kullanıcı eylemi

"ibm-mq-pmo-retain" HTTP üstbilgisini silin ve isteği yeniden gönderin.

CSQZ0021E

"{0}" hizmetine yönelik istek yanlış bir "{1}" HTTP üstbilgisi içeriyor. Üstbilgi değeri "{2}".

Açıklama

Belirtilen üstbilgi yanlış. Önek olarak "0x:" öneki varsa, önek olarak 24 byte 'lık onaltılı bir sayı olmalıdır. Ters durumda, çift tırnak içine alınmalı, isteğe bağlı olarak bir dizgi olmalıdır.

Kullanıcı eylemi

Üstbilgiyi doğru biçimlendirilmiş olacak şekilde düzeltin ve isteği yeniden gönderin.

CSQZ0022E

"{2}" hizmeti için receiveTextCCSID "{1}" ile ilgili olan "{0}" kod sayfası desteklenmiyor.

Açıklama

Kod sayfası sunucuda kurulu değil.

Kullanıcı eylemi

Kod sayfasını kurun ya da farklı kod sayfalarıyla ilişkili bir CCSID kullanın.

CSQZ0023E

"{0}" hizmetine yönelik isteğin desteklenmeyen bir içerik tipi ("{1}") var.

Açıklama

Hizmet yalnızca json uygulaması ve utf-8 karakter kümesini destekleyen bir içerik tipi destekler.

Kullanıcı eylemi

İsteyin içerik tipini ya da karakter kümesini düzeltin ve isteği yeniden sunun.

CSQZ0024E

"{0}" hizmetine ilişkin istek başarıyla bir işlem altında bir ileti aldı, ancak hareketi kesinleştirme girişimi işlemi geriye doğru döndürmeye neden oldu.

Açıklama

Hizmete ilişkin HTTP DELETE istekleri, ileti verilerinin kaybolma şansını en aza indirmek için bir kullanıcı işlemi başlatır. Hareketi kesinleştirme girişimi başarısız oldu ve geriye işleme işlemi geri döndürüyor.

Kullanıcı eylemi

Bu büyük olasılıkla geçici bir hata olabilir, isteği yeniden gönderin.

CSQZ0025E

JNDI ' den " {0} " hizmeti tarafından kullanılan bağlantı üreticisi ya da varış noktalarından biri aranırken kural dışı durum oluştu. JNDI adı " {1} " idi.

Açıklama

JNDI ' den JMS kaynakları aranırken bir hata oluştu.

Kullanıcı eylemi

Sorunu çözebilmeleri için hizmetin yöneticisiyle iletişim kurun.

CSQZ0026E

" {0} " hizmeti JNDI ' dan bir nesne yerleştirdi, ancak nesne beklenen tipte değil. Beklenen tip " {1} ". Gerçek tip " {2} " idi. JNDI adı " {3} ".

Açıklama

JNDI ' den bulunan nesne beklenen tipte değil.

Kullanıcı eylemi

Hizmet yapılandırmasını, doğru nesnenin bulunabilmesi için ayarlayın.

CSQZ0027E

" {0} " hizmeti JNDI ' dan bir nesne yerleştirdi, ancak nesne beklenen tipte değil. Beklenen tip " {1} ". Gerçek tip " {2} " idi. JNDI adı " {3} ".

Açıklama

JNDI ' den bulunan nesne beklenen tipte değil.

Kullanıcı eylemi

Hizmetin yöneticisine, doğru nesnenin bulunabilmesi için hizmetin yapılandırmasını ayarlayabilmeleri için başvurun.

CSQZ0028E

" {0} " hizmetine yönelik bir istek beklenmeyen bir iç hatayla sonuçlandı.

Açıklama

Beklenmeyen bir iç hata oluştu.

Kullanıcı eylemi

IBM hizmet kuruluşuna başvurun ve bu hata iletisini, aynı anda ortaya çıkan FFDC ile birlikte sağlayın.

CSQZ0029E

" {1} " hizmeti tarafından kullanılan receiveTextCCSID " {0} " yok ya da desteklenmiyor.

Açıklama

Belirlenen CCSID ya yok ya da sunucuda desteklenmiyor.

Kullanıcı eylemi

Hizmetin "receiveTextCCSID" özniteliğini geçerli, desteklenen bir CCSID ' ye ayarlayın.

CSQZ0030E

" {0} " hizmeti, "**replyDestination**" öznitelik kümesine sahip, ancak "**waitInterval**" özniteliğinin değeri 0.

Açıklama

"**replyDestination**" özniteliği ayarlandıysa, "**waitInterval**" özniteliği sıfır değerine sahip olamaz.

Kullanıcı eylemi

"waitInterval" değerini sıfır olmayan bir tamsayı değerine çevirin.

CSQZ0031E

The request to service "{0}" failed when performing a data transformation on the request data, prior to sending it to IBM MQ.

Açıklama

İstek verilerine ilişkin veri dönüştürme işlemi başarısız oldu. Veriler IBM MQ' e gönderilmedi.

Kullanıcı eylemi

Eşlik eden yığın izlemesini denetleyin ve istek verilerinin içeriğini değiştirerek sorun düzeltilemezse, veri dönüşümünün yapılandırmasını ayarlamaya gereksinim duyacak şekilde, hizmetin yöneticisiyle görüşün.

CSQZ0032E

" {0} " hizmetine yönelik istek, IBM MQ' tan alınan verilerde bir veri dönüştürme işlemi gerçekleştirilirken başarısız oldu.

Açıklama

Veri dönüştürme, IBM MQ' tan alınan verilere uygulandı, ancak dönüştürme başarısız oldu.

Kullanıcı eylemi

Veri dönüştürmenin yapılandırmasını ayarlamak için gereksinim duyacak şekilde hizmet yöneticisine başvurun.

CSQZ0033E

" {0} " hizmetinin "password" özniteliği kodu çözülemez.

Açıklama

"password" özniteliğinin kodu çözüldürken bir hata oluştu. Bu, yanlış biçimlendiğinden olabilir.

Kullanıcı eylemi

"password" özniteliğinin doğru şekilde kodlandığından emin olun. Parolaları kodlamak için **securityUtility** aracı kullanılmalıdır. Sorunu çözenize yardımcı olması için günlük dosyasındaki ilişkili hata bilgilerini kullanın.

CSQZ0034E

" {0} " hizmetinin "userName" ve "password" öznitelikleri birleşimi yanlış.

Açıklama

"userName" ve "password" özniteliklerinin her ikisi de boş olmalı ya da her ikisinin de belirtilmesi gerekir.

Kullanıcı eylemi

"userName" ve "password" özniteliklerinin her ikisinin de boş olduğundan ya da her ikisinin de belirtildiğinden emin olun.

CSQZ0035E

"{0}" hizmeti doğru yapılandırılmamış.

Açıklama

Hizmet doğru yapılandırılmadı.

Kullanıcı eylemi

Hizmetin yöneticisiyle iletişim kurun ve hizmetin yapılandırmasını düzeltmelerini isteyin. Bundan sonra isteği yeniden sunun.

CSQZ0036E

" {0} " hizmetinin " {1} " özniteliğinin değeri " {2} ", beklenen " {3} " tipine dönüştürülemiyor.

Açıklama

Hizmetin özniteliği beklenmeyen tipte bir değere sahip.

Kullanıcı eylemi

Özniteliğin değerini düzeltin.

CSQZ0037E

" {0} " hizmetinin "mqmdFormat" özniteliğinin değeri, üst sınır olan 8 değerini aşıyor.

Açıklama

Hizmetin "mqmdFormat" özniteliğinin değeri, uzunluk üst sınırını (8) aşıyor.

Kullanıcı eylemi

"mqmdFormat" özniteliğinin değerini düzeltin.

CSQZ0038E

" {0} " hizmetinin "replySelection" özniteliğinin değeri " {1} " şunlardan biri değil: "none", "msgIDToCorrelID" ya da "correlIDToCorrelID".

Açıklama

Hizmetin "replySelection" özniteliği geçerli bir değere sahip değil.

Kullanıcı eylemi

"replySelection" özniteliğinin değerini düzeltin.

CSQZ0039E

'id' özniteliği olmayan bir hizmet keşfedildi, kullanıcılar bu hizmeti çağıramaz.

Açıklama

A service without an id cannot be referenced by users.

Kullanıcı eylemi

Hizmetin yöneticisiyle iletişim kurun ve hizmetin yapılandırmasını düzeltmelerini isteyin. Bundan sonra isteği yeniden sunun.

CSQZ0040E

" {0} " hizmeti başlatılamaz ya da durdurulamaz; etkin değil.

Açıklama

Hizmeti başlatma ya da durdurma girişimi sırasında beklenmeyen bir iç hata oluştu.

Kullanıcı eylemi

IBM hizmet kuruluşuna başvurun ve bu hata iletisini, aynı anda ortaya çıkan FFDC ' yle birlikte sağlayın.

CSQZ0041E

Hizmet etkin olmadığından " {0} " hizmetindeki bir yöntem çağrılmıyor.

Açıklama

Hizmeti etkinleştirme girişimi sırasında beklenmeyen bir iç hata oluştu.

Kullanıcı eylemi

IBM hizmet kuruluşuna başvurun ve bu hata iletisini, aynı anda ortaya çıkan FFDC ' yle birlikte sağlayın.

CSQZ0042I

" {0} " kod düzeyi " {1} ".

Açıklama

Bu ileti yalnızca bilgi amaçlıdır.

Kullanıcı eylemi

None; bu ileti yalnızca bilgilendirme amaçlıdır.

Advanced Message Security (CSQ0...)

CSQ0101E

ctarihi-adi İç ileti koruma hatası, neden *nedeni*, tanılama sayısı: *değer1,değer2*

Önem Derecesi

8

Açıklama

İleti koruma işlemi sırasında bir iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Bir put işlemi için, ileti reddedilir.

Alma işlemi için, ileti hata kuyruğuna (**SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE**) taşınır.

Sistem programcısı yanıtı

İletin geçerli IBM MQ üstbilgileri olup olmadığını denetlemeniz gerekir (yoksa, IBM destek merkezimize başvurun).

CSQ0105E

csect-name İç hata oluştu, neden *reason*, tanılama sayısı: *value*

Önem Derecesi

8

Açıklama

İleti koruma işlemi sırasında bir iç hata oluştu.

Sistem işlemi

İleti kuyruğu arabirimi (MQI) çağrısı başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

IBM destek merkezimize başvurun.

CSQ0109E

csect-name SDUMP başarısız oldu, dönüş kodu *rc*, neden *reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Olağandışı sona erdirme işlemi sırasında bir SDUMP komutu verme girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

SDUMP tanılama programları oluşturulmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu çözmek için, iade kodunu ve neden SDUMP belgeleriyle birlikte gözden geçirin.

CSQ0110I

ctarihi-adı AMS olağandışı sonu *olağandışı bitişi*, neden *nedeni*

Önem Derecesi

8

Açıklama

An abend has occurred during message protection processing of type *olağandışı sonla* for reason *nedeni*.

Sistem işlemi

İleti kuyruğu arabirimi (MQI) çağrısı başarısız olur ve IBM MQ altsistemi sona erebilir.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu çözmek için olağandışı sona erme ve neden kodu bilgilerini kullanın.

Sorun çözülemezse, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQ0111I

ctarihi-adı Modül görelî konumu *görelî konum*, düzey *düzey*

Önem Derecesi

0

Açıklama

The *modül* and *düzey* are reported for diagnostic purposes following an abend during message protection processing.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0112I

ctarihi-adı PSW SDWAE1, *SDWAE1*, SDWAAEC1, *SDWAAEC1*

Önem Derecesi

0

Açıklama

İlgili Program Durumu Word (PSW) alanları, ileti koruma işlemleri sırasında bir olağandışı sona erme sonrasında bildirilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0113I

ctarihi-adı CAB *value1*, *value2*, *value3*, *value4*

Önem Derecesi

0

Açıklama

İlgili iç alanlar, ileti koruma işlemleri sırasında bir olağandışı sona erme sonrasında bildirilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0114I

csecme-name R0-R3 *gpr0, gpr1, gpr2, gpr3*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Genel amaçlı olarak 0-3 arasındaki kayıtlar, ileti korumasının işlenmesi sırasında bir olağandışı sona erdirilmesinin ardından bildirilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0115I

csecret-name R4-R7 *gpr4, gpr5, gpr6, gpr7*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Genel amaçlı olarak, ileti korumasının işlenmesi sırasında bir olağandışı sona erdirilmesinin ardından 4-7 arasındaki kayıt işlemleri bildirilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0116I

csecret-name R8-R11 *gpr8, gpr9, gpr10, gpr11*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Genel amaçlı olarak, ileti koruma işlemi sırasında bir olağandışı sona erdirilmesinin ardından, 8-11 arasındaki kayıt işlemleri raporlanır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0117I

csecret-name R12-R15 *gpr12, gpr13, gpr14, gpr15*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Genel amaçlı olarak, ileti koruma işlemi sırasında bir olağandışı sona erdirilmesinin ardından, 12-15 arasındaki kayıt işlemleri raporlanır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0118I

csect-name A0-A3 ar0, ar1, ar2, ar3

Önem Derecesi

0

Açıklama

İleti koruma işlemleri sırasında bir olağandışı sondan sonra 0-3 arasındaki erişim kayıtlarına ulaşılır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0119I

csecret-name A4-A7 ar4, ar5, ar6, ar7

Önem Derecesi

0

Açıklama

İleti koruma işlemleri sırasında bir olağandışı sondan sonra 4-7 arasındaki erişim kayıtlarına ulaşabilirsiniz.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0120I

csect-name A8-A11 ar8, ar9, ar10, ar11

Önem Derecesi

0

Açıklama

İleti koruma işlemleri sırasında bir olağandışı sondan sonra, 8-11 arasındaki erişim bilgileri raporlanır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0121I

csect-name A12-A15 ar12, ar13, ar14, ar15

Önem Derecesi

0

Açıklama

İleti koruma işlemleri sırasında bir olağandışı sondan sonra, 12-15 arasındaki erişim kayıtları bildirilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0137I

ctarihi-adi SDUMP alındı, DAE tarafından engellendi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Döküm Analizi ve Doruk Noktası (DAE) nedeniyle bir SDUMP bastırıldı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0151E

ctarihi-adi Saklama alanı ayırlamadı

Önem Derecesi

8

Açıklama

İleti koruma işlemi sırasında saklama yeri ayırma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

İleti kuyruğu arabirimi (MQI) çağrısı başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanılabilir depolama miktarını artırın.

CSQ0174E

csecme-name module modülü yüklenemedi, dönüş kodu *abncode*, neden *rncode*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir modülü depolama alanına yükleme girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

IBM MQ altsistemi başlayamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu çözmek için **LOAD** makrosu belgeleriyle birlikte olağandışı bitiş ve neden kodunu kullanın.

CSQ0175E

ctarihi-adi Modül *modül* silinemedi, dönüş kodu *rc*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Yüklü bir modülü silme girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Modül yüklü olarak kalır.

Sistem programcısı yanıtı

Use the return code in conjunction with documentation for the **DELETE** macro to resolve the problem.

CSQ0201E

ctarihi-adi İleti çizelgesi kullanılamıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

İleti koruma bileşeni ileti dosyasını yükleme girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

IBM MQ altsistemi başlayamaz.

Sistem programcısı yanıtı

IBM MQ altsisteminin doğru biçimde takıldığını doğrulayın. Sorun devam ederse, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQ0204I

csect-name AMS, *kullanılı-boyutu* MB ' lik yerel depolama alanı, *serbest boyut* MB boş

Önem Derecesi

0

Açıklama

Şu anda ileti koruma hizmetleri için kullanılan saklama alanı miktarı şu anda *kullanı-büyüklüğü* MB ve daha fazla *serbest büyüklük* boş kalıyor.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0209E

csect-name Message for *qname* sent to error queue, MQRRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

4

Açıklama

During get processing a protected message on queue *qname* could not be processed for reason *mqrc*, and has been sent to the error queue, **SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE** (*mqrc-metin* provides the MQRRC in textual form).

Sistem işlemi

İleti hata kuyruğuna yerleştirilir ve istekte bulunan uygulamaya bir hata döndürülür.

Sistem programcısı yanıtı

İleti, hata kuyruğunda ve neden kodunun işlenememesinin nedenini saptamak için neden kodunu inceleyin.

Gönderen ve alıcı ilkelerini denetlemeniz gerekir. Örneğin, ilkeyi ayarlarken:

- Eyalet ya da Eyaleti ST kullanarak belirtin =
- Aşağıdaki özel karakterlerin çıkış karakteri olması gerekir:

```
, (comma)
+ (plus)
" (double quote)
\ (backslash)
< (less than)
> (greater than)
; (semicolon)
```

- Ayırt edici ad gömülü boşluklar içeriyorsa, DN ' yi çift tırnak içine almalısınız.

CSQ0210E

csect-name İletiyi hata kuyruğuna yönlendiremedi, MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir iletiyi hata kuyruğuna (**SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE**) koymak için ileti koruma işlemi sırasında bir girişim başarısız oldu; neden *mqrc* (*mqrc-text* , metinli formda MQRC sağlar).

Sistem işlemi

Alma isteği başarısız olur ve ileti hedef kuyruğunda kalır.

Sistem programcısı yanıtı

İleti hedef kuyruğunda ve neden kodunda, iletinin neden işlenememesini ya da hata kuyruğuna yerleştirilememesini saptamak için iletiyi inceleyin.

CSQ0213E

ctarihi-adi İç kuyruk kapama başarısız oldu MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Korunan bir kuyruk koruması başlatma işlemi için açma işlemi sırasında başarısız oldu ve kuyruğun içeriden kapatma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Açma isteği başarısız oldu.

Sistem programcısı yanıtı

Başarısızlığın nedenini belirlemek için tamamlama ve neden kodlarını inceleyin.

CSQ0214E

csect-name İleti koruması kullanıma hazırlama başarısız oldu, dönüş kodu *rc*, neden *reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Korunan bir kuyruk koruması kullanıma hazırlama işlemi sırasında açma işlemi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Açma isteği başarısız oldu.

Sistem programcısı yanıtı

Başarısızlığın nedenini belirlemek için tamamlama ve neden kodlarını inceleyin. Ek bilgi için, z/OS *Cryptographic Services System SSL Programming* belgelerinde [Messages and codes](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ0215E

csect-name İleti koruması başarısız oldu, dönüş kodu *rc*, neden *reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Koyma işlemi sırasında bir iletiyi koruma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

İleti kuyruğa konmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Başarısızlığın nedenini belirlemek için tamamlama ve neden kodlarını inceleyin. Ek bilgi için, z/OS *Cryptographic Services System SSL Programming* belgelerinde [Messages and codes](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ0216E

csect-name İletinin korumasını kaldırma başarısız oldu, dönüş kodu *rc*, neden *reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Alma işlemi sırasında korunan bir iletiyi işleme girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

İleti, olanaklıysa, hata kuyruğuna (**SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE**) taşınır.

Sistem programcısı yanıtı

Başarısızlığın nedenini belirlemek için tamamlama ve neden kodlarını inceleyin. Ek bilgi için, z/OS *Cryptographic Services System SSL Programming* belgelerinde [Messages and codes](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ0217E

ctarihi-adi 'objname'nesnesi işlenemedi.

Önem Derecesi

8

Açıklama

An attempt to initialize, protect, or process a protected message failed for the object named by *objname*.

Sistem işlemi

Açma, alma ya da koyma isteği başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

Daha fazla bilgi için önceki ya da sonraki konsol iletilerini inceleyin.

CSQ0218E

qname içincsect-name Gizlilik ilkesi geçersiz. Alıcı yok

Önem Derecesi

8

Açıklama

Açık ya da put1 işlemi sırasında, *qnamesnesi* için bir gizlilik ilkesi öngörülürken, ilke herhangi bir alıcıları tanımlayamadı.

Sistem işlemi

Açık ya da put1 isteği başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

qnamesnesine ilişkin koruma ilkesini değiştirin ya da silin.

CSQ0219E

csect-name qname için ileti doğrulama hatası

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir iletiyi işleme girişimi sırasında, beklenmeyen üstbilgi değerleri ya da görelî konular nedeniyle bir ileti işleme girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Koyma ya da alma işlemi başarısız olur.

İletinî işlenmesi için hata kuyruğuna (**SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE**) taşınır.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun nedenini saptamak için hatalı iletiyi inceleyin.

CSQ0220E

ctarihi-adi Şifreleme gücü kullanılamıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Korunan bir iletinî işlenmesi sırasında şifreleme gücü belirtilmedi.

Sistem işlemi

Alma isteği başarısız olur ve ileti hata kuyruğuna (**SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE**) taşınır.

Sistem programcısı yanıtı

Çıkış kuyruğunun kaynağını ve neden doğru olarak korunmadığını saptamak için, hata kuyruğunda iletiyi inceleyin.

CSQ0221E

csect-name İleti şifreleme gücü *encstr* geçerli değil

Önem Derecesi

8

Açıklama

Korunan bir iletinî işlenmesi sırasında, bir şifreleme gücü tanınmadı.

Sistem işlemi

Alma isteği başarısız olur ve ileti hata kuyruğuna (**SYSTEM . PROTECTION . ERROR . QUEUE**) taşınır.

Sistem programcısı yanıtı

Çıkış kuyruğunun kaynağını ve neden geçerli bir şifreleme gücü olmadığını saptamak için, hata kuyruğunda iletiyi inceleyin.

Bazı şifreleme algoritmaları bazı platformlarda desteklenir, ancak diğerleri üzerinde desteklenmez.

CSQ0222E

csect-name İleti şifreleme gücü *encstr* , ilkeyle tutarsız

Önem Derecesi

8

Açıklama

Alma işlemi sırasında, korunan bir iletinin işlenmesi beklenen şifreleme gücüyle eşleşen bir şifreleme algoritması kullanmadı.

Sistem işlemi

Alma isteği başarısız olur ve ileti hata kuyruğuna (**SYSTEM . PROTECTION . ERROR . QUEUE**) taşınır.

Sistem programcısı yanıtı

Çıkış kuyruğunda bulunan iletiyi inceleyin ve şifreleme algoritmasının neden beklenen şifreleme gücü ile eşleşmediğini saptayın.

Bazı şifreleme algoritmaları bazı platformlarda desteklenir, ancak diğerleri üzerinde desteklenmez.

CSQ0223E

csecme-adi İleti boyutu *m-büüklüğü* , üstbilgi büyüklüğü *h-büüklüğü* ya da özgün büyüklüğü *o-büüklüğü* ile tutarsız değil

Önem Derecesi

8

Açıklama

Korunan bir iletinin işlenmesi sırasında, özgün korunmayan iletiyle eşleşmeyen bir üstbilgi ya da genel ileti boyutu olduğu saptandı.

Sistem işlemi

Alma isteği başarısız olur ve ileti hata kuyruğuna (**SYSTEM . PROTECTION . ERROR . QUEUE**) taşınır.

Sistem programcısı yanıtı

Uzunluklarının özgün korunmayan iletiyle tutarsız olup olmadığını saptamak için, hata kuyruğunda iletiyi inceleyin.

CSQ0224E

csect-name İleti arabelleği uzunluğu *m-büüklüğü* çok küçük

Önem Derecesi

8

Açıklama

Korunan bir iletinin işlenmesi sırasında, standart bir koruma üstbilgisi içermek için yeterli uzunlukta olan bir ileti yeterli değil ve işlenemedi.

Sistem işlemi

Alma isteği başarısız olur ve ileti hata kuyruğuna (**SYSTEM . PROTECTION . ERROR . QUEUE**) taşınır.

Sistem programcısı yanıtı

Neden uzunluğunun yetersiz olduğunu belirlemek için hata kuyruğunda iletiyi inceleyin.

CSQ0225E

csect-name İleti üstbilgisi kabul edilebilir değil, yapı tanıtıcısı: '*strucid*'

Önem Derecesi

8

Açıklama

Korunan bir iletinin işlenmesi sırasında, beklenen koruma üstbilgisi göz yakalayıcısı yoktu, ancak bunun yerine *yapıtkimliği* vardı.

Sistem işlemi

Alma isteği başarısız olur ve ileti hata kuyruğuna (**SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE**) taşınır.

Sistem programcısı yanıtı

Neden geçersiz koruma üstbilgisine sahip olduğunu belirlemek için hata kuyruğunda iletiyi inceleyin.

CSQ0226E

ctarihi-adi Üstbilgi sürümü desteklenmiyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Alma işlemi sırasında, korunan bir iletinin beklenen koruma üstbilgisi sürümü yoktu.

Sistem işlemi

Alma isteği başarısız olur ve ileti hata kuyruğuna (**SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE**) taşınır.

Sistem programcısı yanıtı

Neden geçersiz koruma üstbilgisine sahip olduğunu belirlemek için hata kuyruğunda iletiyi inceleyin.

CSQ0227E

csect-name İleti imza algoritması *sig-alg* geçerli değil

Önem Derecesi

8

Açıklama

Korunan bir iletinin işlenmesi sırasında, tanınan bir imza algoritması bulunmadı.

Sistem işlemi

Alma isteği başarısız olur ve ileti hata kuyruğuna (**SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE**) taşınır.

Sistem programcısı yanıtı

Kaynağını saptamak için, hata kuyruğunda iletiyi inceleyin ve neden geçerli bir imza algoritması olmadığını saptayın. Bazı imza algoritmaları bazı platformlarda desteklenir, ancak diğerleri üzerinde desteklenmez.

CSQ0228E

csecme-name İleti imza algoritması *sig-alg* ilkesiyle tutarsız

Önem Derecesi

8

Açıklama

Korunan bir iletinin işlenmesi sırasında, beklenen imza gücüyle eşleşen bir imza algoritması kullanılmadı.

Sistem işlemi

Alma isteği başarısız olur ve ileti hata kuyruğuna (**SYSTEM . PROTECTION . ERROR . QUEUE**) taşınır.

Sistem programcısı yanıtı

Çıkış kuyruğunun kaynağını ve imza algoritmasının beklenen imza gücüyle eşleşmemesinin nedenini saptamak için, hata kuyruğunda iletiyi inceleyin. Bazı imza algoritmaları bazı platformlarda desteklenir, ancak diğerleri üzerinde desteklenmez.

CSQ0229E

ctarihi-adı Gönderen ayırt edici adı doğrulanamıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Alma işlemi sırasında, gönderenin ayırt edici adı doğrulanacak şekilde yok.

Sistem işlemi

Alma isteği başarısız olur ve ileti hata kuyruğuna (**SYSTEM . PROTECTION . ERROR . QUEUE**) taşınır.

Sistem programcısı yanıtı

İleti gönderene ilişkin ayırt edici adı neden olmadığını saptamak için, hata kuyruğunda iletiyi inceleyin.

CSQ0230E

ctarifi-adı Yapı tanıtıcısı *yapıtn* , biçim adı *biçimi* için geçersiz

Önem Derecesi

8

Açıklama

İleti koruması işlenirken, ileti üstbilgisi, belirtilen ileti biçimi için beklenen değere sahip değil.

Sistem işlemi

MQI çağrısı başarısız olur. Alma isteği için, ileti hata kuyruğuna (**SYSTEM . PROTECTION . ERROR . QUEUE**) taşınır.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun nedenini belirlemek için hatalı ileti biçimlerini ve üstbilgileri inceleyin.

CSQ0231E

csect-name Unrecognized version *sürüm* for structure *yapıtn* , format name *biçim*

Önem Derecesi

8

Açıklama

İleti koruma işlenirken bir ileti üstbilgisi sürümünün beklenen değer, ileti biçimi ve üstbilgisi için belirtilmiş değil.

Sistem işlemi

MQI çağrısı başarısız olur. Alma isteği için, ileti hata kuyruğuna (**SYSTEM . PROTECTION . ERROR . QUEUE**) taşınır.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun nedenini belirlemek için hatalı ileti biçimlerini ve üstbilgileri inceleyin.

CSQ0232E

ctarihi-adı Biçim adı *biçimi* için arabellek uzunluğu yetersiz

Önem Derecesi

8

Açıklama

İleti koruması işlenirken bir ileti uzunluğu işlenirken, ileti biçimiyle gösterilen bir üstbilgi uzunluğu dikkate alındı.

Sistem işlemi

MQI çağrısı başarısız olur. Alma isteği için, ileti hata kuyruğuna (**SYSTEM . PROTECTION . ERROR . QUEUE**) taşınır.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun nedenini belirlemek için hatalı ileti biçimlerini ve üstbilgileri inceleyin.

CSQ0233E

csect-name Message *msg büyüklüğü* of size does not match original size of *doğma-boyut*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Alma işlemi sırasında, korunan bir ileti uzunluğu, iletinin özgün uzunluğuna, korunmadan önceki uzunluğa çözülmez.

Sistem işlemi

Alma isteği başarısız olur ve ileti hata kuyruğuna (**SYSTEM . PROTECTION . ERROR . QUEUE**) taşınır.

Sistem programcısı yanıtı

Neden beklenenden farklı bir uzunluğa sahip olduğunu belirlemek için hata kuyruğunda iletiyi inceleyin.

CSQ0240E

ctarihi-adi *qname* için hata kuyruğu işleme için depolama alanı yok

Önem Derecesi

8

Açıklama

During get processing a message that failed protection processing could not be put to the error queue, **SYSTEM . PROTECTION . ERROR . QUEUE**, due to insufficient storage.

Sistem işlemi

Alma isteği başarısız olur ve ileti *qname* kuyruğunda kalır.

Sistem programcısı yanıtı

Depolama eksikliğin nedenini saptayın ve alma işlemi yeniden deneyin.

CSQ0400I

CSQ0UTIL IBM MQ AMS for z/OS *vrm*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı (CSQ0UTIL), yardımcı program sürüm *v*, yayın *rve* modlevel *miçin* başlatılıyor.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0401I

Kuyruk Yöneticisi Koruma İlkesi Yardımcı Programı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı (CSQ0UTIL) başlatıldı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0402I

Komut Adı: *command*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı *komutilke* komutunu işlemektedir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0403I

Bağımsız değişkenler: *args*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı, yürürlükteki ilke komutu için *args* bağımsız değişkenini işliyor.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0404E

Komut gerçekleştirmek için kullanılabilir bellek yetersiz

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı, giriş komutunu işlemek için depolama ayırmayı ayıramadı.

Sistem işlemi

Advanced Message Security ilke yardımcı programı, yürürlükteki giriş komutunu yürütmeden sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

İlke yardımcı programı için neden bellek yetersiz olduğundan emin olun, daha sonra sorun çözüldüğünde yardımcı programı yeniden çalıştırın.

CSQ0405E

An error occurred running command *cmd-no* on line *satır numarası*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı, girişin *satır-no* numaralı satırındaki *cmd-number* komutunun işlenmesi sırasında bir hata saptadı.

Sistem işlemi

The Advanced Message Security policy utility processing fails for the command identified by *cmd-no* at line *satır numarası*.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın nedenini belirlemek için hatalı komutu ve ilgili iletileri inceleyin.

CSQ0406E

satır-nonumeralı satırda geçersiz komut bulundu. Geçerli komutlar şunlardır: SETMQSPL ve DSPMQSPL

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı, girişin *satır-no* numaralı satırındaki giriş komutunu tanımadı.

Sistem işlemi

Advanced Message Security ilke yardımcı programı komutu *satır-nonumeralı* satırda işlemiyor.

Sistem programcısı yanıtı

Giriş komutunu **SETMQSPL** ya da **DSPMQSPL** olarak değiştirin.

CSQ0407E

satır numarası satırındaki tırnak içine alınmış dizginin sonlandırma tırnak işareti yok

Önem Derecesi

8

Açıklama

The Advanced Message Security policy utility could not align matching quotes when processing the input command at line *satır numarası*.

Sistem işlemi

Advanced Message Security ilke yardımcı programı komutu *satır-nonumeralı* satırda işlemiyor.

Sistem programcısı yanıtı

Bağımsız değişkenlerde tutarlı ve eşleşen tırnak imleri kullanmak için *satır numarası* numaralı satırdaki komutu değiştirin.

CSQ0408I

cmd-count ilke komutları başarıyla tamamlandı.

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı *cmd-count* komutlarını başarıyla işledi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0409I

Girişin sonuna ulaşıldığında, *satır sayısı* satır okundu

Önem Derecesi

0

Açıklama

The Advanced Message Security policy utility reached end of input after *sayı-satır* lines.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0410E

SYSIN veri kümesi açılırken hata oluştu

Önem Derecesi

8

Açıklama

The Advanced Message Security policy utility could not open the standard input (SYSIN DD) to read input commands.

Sistem işlemi

Hiçbir komut işlenmez.

Sistem programcısı yanıtı

SYSIN DD ' nin neden kullanılabilir durumda olmadığını saptayın ve sorunu çözer ve ilke yardımcı programını yeniden çalıştırın.

CSQ0411E

Beklenmeyen iç hata

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı giriş komutunu tanımadı.

Sistem işlemi

Giriş komutu işlenmedi.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini inceleyin ve girişin geçerli değiştirgeleri içeren geçerli bir komutu ifade ettiğini doğrulayın.

CSQ0412I

İlke adı: *ilke-adi*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı, *ilke-adi* ile tanıtilan ilkeye ilişkin bilgileri görüntüler.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0413I

şifreleme algoritması: *enc-alg*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı, verili bir ilke için *enc-alg* şifreleme algoritmasını görüntölüyor.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0414I

Alıcı Ayırt Edici Adları: *alıcı-dns*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı belirli bir ilkeye ilişkin alıcı ayırt edici adlarını (*alıcı-dns*) görüntölüyor.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0415I

İmza algoritması: *sig-alg*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı belirli bir ilke için imza algoritmasını (*sig-alg*) görüntülüyor.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0416I

İmzalayan Ayırt Edici Adları: *signer-dns*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı, belirli bir ilkeye ilişkin imzalayıcı ayırt edici adlarını (*signer-dns*) görüntülüyor.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0417I

Koruma kalitesi: *qop*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı belirli bir ilkeye ilişkin koruma kalitesini *qop*(qop) görüntüler.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0418I

Tolerans: *tolerans-işareti*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı belirli bir ilke için tolerans işaretini (*tolerans-işaret*) görüntülüyor.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0447E

EXPORT DD açılmadı, STDOUT olarak dışa aktarma yapılamadı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı, dışa aktarma isteğini işlemek için EXPORT DD 'yi açamadı.

Sistem işlemi

İlke dışa aktarma işlemi STDOUT 'a gönderilir.

Sistem programcısı yanıtı

EXPORT DD 'nin neden kullanılabilir olmadığını saptayın ve sorunu çözer ve ilke yardımcı programını yeniden çalıştırın.

CSQ0448E

Komut başarısız oldu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir giriş komutunu başarıyla işleyemedi.

Sistem işlemi

Yürürlükteki komut işlenmez ve Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir sonraki giriş komutunu işlemeyi dener (varsa).

Sistem programcısı yanıtı

İlgili iletileri inceleyerek başarısızlığa neden olan komutun nedenini saptayın ve hatalı giriş komutunu düzeltin.

CSQ0449I

Komut başarılı oldu

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir giriş komutunu başarıyla işledi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0450E

Sözdizimi hatası. Kullanım: setmqspl -m (qm) -p (policy) -s (sigalg) -a (signer DN) -e (encalg) -r (alıcı DN 'si)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı hatalı komut sözdizimi nedeniyle bir komutu yorumlayamadı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki komut işlenmez ve Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir sonraki giriş komutunu işlemeyi dener (varsa).

Sistem programcısı yanıtı

Başarısız olan komutun sözdizimini düzeltin ve yeniden deneyin.

CSQ0451E

Kuyruk yöneticisi adı geçersiz: *qmgr-name*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir giriş komutunu işlerken geçersiz bir kuyruk yöneticisi adı değeri (, *qmgr-adi*) saptadı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki komut işlenmez ve Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir sonraki giriş komutunu işlemeyi dener (varsa).

Sistem programcısı yanıtı

Giriş komutundaki kuyruk yöneticisi adı değerini düzeltin ve yeniden deneyin.

CSQ0452E

Geçersiz ilke adı: *policy-name*

Önem Derecesi

8

Açıklama

The Advanced Message Security policy utility encountered an invalid policy name when processing an input command.

Sistem işlemi

Yürürlükteki komut işlenmez ve Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir sonraki giriş komutunu işlemeyi dener (varsa).

Sistem programcısı yanıtı

Giriş komutundaki ilke adı değerini düzeltin ve yeniden deneyin.

CSQ0453E

Geçersiz şifreleme algoritması

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir giriş komutunu işlerken geçersiz bir şifreleme algoritması saptadı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki komut işlenmez ve Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir sonraki giriş komutunu işlemeyi dener (varsa).

Sistem programcısı yanıtı

Giriş komutundaki şifreleme algoritması değerini düzeltin ve yeniden deneyin.

CSQ0454E

İmza algoritması geçersiz

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir giriş komutunu işlerken geçersiz bir imza algoritması saptadı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki komut işlenmez ve Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir sonraki giriş komutunu işlemeyi dener (varsa).

Sistem programcısı yanıtı

Giriş komutundaki imza algoritması değerini düzeltin ve yeniden deneyin.

CSQ0455E

Şifreleme, imza algoritmasının kullanılmasını gerektirir

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı, şifreleme algoritmasını tanımlayan geçersiz bir komut saptadı, ancak geçerli bir imza algoritması da tanımlamadı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki komut işlenmez ve Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir sonraki giriş komutunu işlemeyi dener (varsa).

Sistem programcısı yanıtı

Gizlilik koruma ilkelerini tanımlarken hem geçerli bir şifreleme algoritması, hem de geçerli bir imza algoritması sağlayın.

CSQ0456E

Şifreleme için bir alıcı DN (DN) gerekiyor (-r)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir şifreleme algoritmasını tanımlayan geçersiz bir komut saptadı, ancak -r değiştirgesi yoluyla en az bir alıcı DN 'i tanımlamadı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki komut işlenmez ve Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir sonraki giriş komutunu işlemeyi dener (varsa).

Sistem programcısı yanıtı

Gizlilik koruma ilkeleri tanımlanırken hem bir şifreleme algoritması, hem de en az bir alıcı DN 'si sağlayın.

CSQ0457E

Geçersiz alıcı DN 'si belirtildi: *alıcı-dn*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir giriş komutunu işlerken geçersiz bir alıcı ayırt edici adı (*alıcı-dn*) saptadı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki komut işlenmez ve Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir sonraki giriş komutunu işlemeyi dener (varsa).

Sistem programcısı yanıtı

Giriş komutundaki alıcı ayırt edici adını düzeltin ve yeniden deneyin.

CSQ0458E

Şifreleme etkinleştirilmezken günlük nesnesi ayırt edici adı (DN) belirtildi

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı, en az bir alıcı DN saptayan geçersiz bir komut saptadı; ancak, -e değiştirgesi işlenirken bir şifreleme algoritmasını da tanımlamadı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki komut işlenmez ve Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir sonraki giriş komutunu işlemeyi dener (varsa).

Sistem programcısı yanıtı

Gizlilik koruma ilkeleri tanımlanırken hem bir şifreleme algoritması, hem de en az bir alıcı DN 'si sağlayın.

CSQ0459E

Geçersiz imzalayıcı DN 'si belirtildi: *signer-dn*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir giriş komutunu işlerken geçersiz bir imzalayıcı ayırt edici adı (*signer-dn*) saptadı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki komut işlenmez ve Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir sonraki giriş komutunu işlemeyi dener (varsa).

Sistem programcısı yanıtı

Giriş komutundaki imzalayanın ayırt edici adı değerini düzeltin ve yeniden deneyin.

CSQ0460E

İmzalayan ayırt edici adı, herhangi bir imza etkinleştirilmedi.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı, -a değiştirgesini kullanarak en az bir imzalayıcı ayırt edici adı (DN) tanımlayan geçersiz bir komut saptadı; ancak, -s değiştirgesini kullanan bir imza algoritmasını da tanımlamadı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki komut işlenmez ve Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir sonraki giriş komutunu işlemeyi dener (varsa).

Sistem programcısı yanıtı

Gizlilik koruma ilkeleri tanımlanırken hem bir şifreleme algoritması, hem de en az bir alıcı DN 'si sağlayın.

CSQ0461E

Queue **SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE** unavailable, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

The Advanced Message Security policy utility could not open the policy queue, **SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE**, due to an error identified by *mqcc* and *mqrc* (*mqrc-metin* provides the MQRC in textual form).

Sistem işlemi

İşlem sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

Determine the reason the policy queue is unavailable using the *mqcc* and *mqrc*, then resolve the problem.

CSQ0462E

Koruma ilkesi alınamadı, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

The Advanced Message Security policy utility could not retrieve a policy from the policy queue, **SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE**, due to an error identified by *mqcc* and *mqrc* (*mqrc-metin* provides the MQRC in textual form).

Sistem işlemi

Yürürlükteki komut işlenmez ve Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir sonraki giriş komutunu işlemeyi dener (varsa).

Sistem programcısı yanıtı

İlkenin ilke kuyruğundan alınmamasının nedenini saptayın ve sorunu çözün.

CSQ0463E

Eşzamanlı güncelleme nedeniyle ilke güncellemesi başarısız oldu, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı, *mqcc* ve *mqrc* ile tanıtılan bir hata nedeniyle, aynı ilkeyi güncelleme ya da yaratma girişimi sırasında bir ilkenin başka bir işlem tarafından değiştirildiğini saptadı (*mqrc-text*, metinli formda MQRC ' yi sağlar).

Sistem işlemi

Yürürlükteki komut işlenmez ve Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir sonraki giriş komutunu işlemeyi dener (varsa).

Sistem programcısı yanıtı

İlkenin doğru olduğunu doğrulayın ve gerekirse ilkeyi yeniden güncelleyin.

CSQ0464E

İlke tanımlaması bulunamadı, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

The Advanced Message Security policy utility could not find a policy on the policy queue, **SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE**, when a policy was expected, due to an error identified by *mqcc* and *mqrc* (*mqrc-metin* provides the MQRC in textual form).

Sistem işlemi

Yürürlükteki komut işlenmez ve Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir sonraki giriş komutunu işlemeyi dener (varsa).

Sistem programcısı yanıtı

İlkenin ilke kuyruğundan alınmamasının nedenini saptayın ve sorunu çözün.

CSQ0465E

Beklenmeyen bir hata oluştu, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

The Advanced Message Security policy utility encountered an unexpected MQI error when processing an input command, identified by *mqcc* and *mqrc* (*mqrc-metin* provides the MQRC in textual form).

Sistem işlemi

Yürürlükteki komut işlenmez ve Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir sonraki giriş komutunu işlemeyi dener (varsa).

Sistem programcısı yanıtı

MQI hatasının nedenini saptayın, sonra sorunu çözün.

CSQ0466E

Tolerans işareti için belirtilen değer geçersiz, (0, 1) değerini belirtin

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı tolerans değıştirgesi için geçersiz bir değeri saptadı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki komut işlenmez ve Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir sonraki giriş komutunu işlemeyi dener (varsa).

Sistem programcısı yanıtı

Bir ilke yaratılırken ya da değıştirilirken tolerans parametresi için 0 (yanlış) ya da 1 (true) değerini kullanın.

CSQ0467E

Kuyruk yöneticisine bağlanılamadı, MQCC=*mqcc* MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

The Advanced Message Security policy utility could not connect to the input queue manager to process further input commands, due to an error identified by *mqcc* and *mqrc* (*mqrc-metin* provides the MQRRC in textual form).

Sistem işlemi

İşlem sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisinin kullanılamama nedenini saptayın, sonra sorunu çözün.

CSQ0468I

İlke bulunamadı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı belirtilen değiştirgelerle eşleşen hiçbir ilke bulamadı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

V 9.0.0

CSQ0469E

Anahtar yeniden kullanım bağımsız değişkeni için geçersiz değer belirtildi

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı, anahtar yeniden kullanım değiştirgesi için geçersiz bir değer saptadı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki komut işlenmez ve Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir sonraki giriş komutunu işlemeyi dener (varsa).

Sistem programcısı yanıtı

Bir ilke oluştururken ya da değiştirirken anahtar yeniden kullanım parametresi için geçerli bir değer kullanın.

CSQ0470E

Sözdizimi hatası. Kullanım: dspmqspl -m (qm) -p (policy) -export

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı yanlış sözdizimi nedeniyle bir komutu yorumlayamadı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki komut işlenmez ve Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir sonraki giriş komutunu işlemeyi dener (varsa).

Sistem programcısı yanıtı

Başarısız olan komutun sözdizimini düzeltin ve yeniden deneyin.

▶ V9.0.0

CSQ0471E

Anahtar yeniden kullanımı ilke için geçerli değil

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı, simetrik anahtar yeniden kullanılmasına izin vermeyen bir ilkeye ilişkin anahtar yeniden kullanım parametresi için sıfır dışında bir değer belirten geçersiz bir komut saptadı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki komut işlenmez ve Advanced Message Security ilke yardımcı programı bir sonraki giriş komutunu işlemeyi dener (varsa).

Sistem programcısı yanıtı

Anahtar yeniden kullanım parametresi için 0 değerini belirtin (anahtar yeniden kullanım devre dışı bırakıldı) ya da ilkeyi, simetrik anahtar yeniden kullanımına izin veren bir koruma kalitesi kullanacak şekilde değiştirin; örneğin, gizlilik.

CSQ0499I

CSQ0UTIL Yardımcı program dönüş kodu=*retcode*değerini tamamladı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security ilke yardımcı programı (CSQ0UTIL), dönüş kodu *retcode*ile tamamlandı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yardımcı program başarıyla tamamlanmadıysa, hataların nedenini saptamak için çıkışta diğer iletilere bakın.

CSQ0501I

csect-name SMF recording enabled for record type *kayıt-tipi*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security has enabled SMF record generation for record type *kayıt-tipi*.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0502I

ctarihi-adi SMF kaydı devre dışı bırakıldı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security , SMF kayıt oluşturma özelliğini geçersiz kıldı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0503I

csect-name SMF kaydı yazma başarısız oldu, dönüş kodu *retcode*

Önem Derecesi

8

Açıklama

An attempt the generate an SMF audit record using SMFEWTM failed during message protection processing with return code *retcode*.

Sistem işlemi

SMF kaydı oluşturulmadı.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın nedenini belirlemek için SMFEWTM makrosu için *retcode* ve belgeleri inceleyin.

CSQ0600I

csect-name IBM MQ AMS for z/OS , *version*, *service-level*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security görevi, sürüm *sürüm* ve hizmet düzeyi *hizmet-düzeyi*düzeyinde çalışıyor.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0601I

csect-name Ortam değişkeni *varname* geçersiz bir değere sahip, varsayılan '*value*'kullanılıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir Advanced Message Security ortam değişkeni (*varname*) geçersiz bir değere ayarlandı; bu değer, değişken için varsayılan bir değer (*value*) kullanılmasıyla sonuçlandı.

Sistem işlemi

İşleme, adı belirtilen ortam değişkeni için varsayılan değerle devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Varsayılan değer kabul edilemiyorsa, ortam değişkeni atamasını geçerli bir değere çevirin.

CSQ0602I

csect-name AMS kullanıma hazırlama tamamlandı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security görevinin kullanıma hazırlanması tamamlandı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0603I

csect-name AMS sona erdirme istendi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security görevi bir kapatma isteği aldı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0604I

csect-name LOG seçeneği işlendi: *log-option*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security görevi, *günlük-seçenek* günlük seçeneği için bir LOG komutu işledi.

Sistem işlemi

İşlem yeni günlük seçeneğiyle devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0605E

csect-name Yanlış LOG seçeneği belirtildi

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security görevi tarafından bir LOG komutunu işleme girişimi geçersiz bir günlük seçeneği nedeniyle başarısız oldu.

Sistem işlemi

LOG komutu yürürlüğe girmez.

Sistem programcısı yanıtı

LOG seçeneğini düzeltin ve LOG komutunu yeniden deneyin.

CSQ0606E

csect-name Unrecognized command: specify **DISPLAY, REFRESH, LOG, SMFTYPE, SMFAUDIT** or **STOP**

Önem Derecesi

8

Açıklama

Komut tanınmadığından, Advanced Message Security görevinin bir komutu işlemeye yönelik bir girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Komut yürütülmez.

Sistem programcısı yanıtı

Geçerli bir komut seçin ve yeniden deneyin.

Geçerli komutlar şunlardır: **DISPLAY, REFRESH, LOG, SMFTYPE, SMFAUDIT** ve **STOP**.

CSQ0607E

ctarihi-adı Kullanılabilir bellek yetersiz.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security görevi saklama alanı ayıramadı.

Sistem işlemi

Advanced Message Security görevi tarafından gerçekleştirilmekte olan işlem başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

Yeterli saklama alanının ve doğru ya da artışın neden yetersiz olduğunu belirleyin.

CSQ0608E

ctarihi-adı İlke yapısını yüklenemedi, MQR= *mqrc* (*mqrc-text*)

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security görevi, *mqrc* için ilke yapısını yükleyemedi (*mqrc-text* , metinli formda MQR ' yi sağlar).

Sistem işlemi

Advanced Message Security görevi başlayamaz.

Sistem programcısı yanıtı

İlke yapısının neden ilke kuyruğundan (**SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE**) yüklenememesinin nedenini saptamak için *mqrcneden* kodunu kullanın.

Kuyruk başlatılamazsa, kuyruğu CSQINP2 bitişirmesinde tanımlayabilirsiniz. Tanımlamalar SCSQPROC ' de CSQ4INSMolarak sağlanır.

CSQ0609I

csect-name AMS for z/OS starts, version *version*, level *service-level*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security görevi, ürün sürümü *sürüm* ve hizmet düzeyi *hizmet-düzeyi* için başlatıldı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0610E

ctarihi-adı İlke alt görevi başlatılamadı, hata *hata kodu*, neden *neden*

Önem Derecesi

8

Açıklama

An attempt by the Advanced Message Security task to start the policy configuration subtask failed with errno *errcode* and errno2 *nedeni*.

Sistem işlemi

Advanced Message Security görevi başlayamaz.

Sistem programcısı yanıtı

İlke yapılanışı alt görevinin neden başlatılamayabileceğini saptamak için hata ve neden kodlarını kullanın ve sonra düzeltici işlemi gerçekleştirin.

CSQ0611E

ctarihi-adı AMS adres alanı boş olmayan bir şekilde gerçekleştirilemedi; hata *hata kodu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security görevinin kendisini SWAILED olarak gerçekleştirmeye yönelik bir girişimi, *errcode* hata koduyla başarısız oldu.

Sistem işlemi

Advanced Message Security görevi başlayamaz.

Sistem programcısı yanıtı

errcode ile tanıtilan hata, SYSEVENT makrosundan dönüş kodu olabilir. SYSEVENT hatasının nedenini saptamak için makro belgelerini kullanın.

CSQ0612E

csect-name Sistem işlevi '*function*' başarısız oldu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security görevinin yürütme zamanı çağrısını (*function*) kullanması için başarısız olan bir girişim başarısız oldu.

Sistem işlemi

Advanced Message Security görevi, hata sırasında sağladığı hizmeti işlemeye devam edemez.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti, hata sırasında oluşturulan diğer iletilerle ilişkilidir. Hatanın nedenini tanımlayabilecek hata kodları da içinde olmak üzere, daha fazla bilgi için bu iletileri inceleyin.

CSQ0613E

csect-name AMS başlatma hatası *errno*, neden *errno2*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Çalıştırma zamanı çağrısı hatası nedeniyle Advanced Message Security görevi kullanıma hazırlanamadı.

Sistem işlemi

Advanced Message Security görevi başlayamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti, hata sırasında oluşturulan diğer iletilerle ilişkilidir. Daha fazla bilgi için bu iletileri inceleyin ve hatanın nedenini belirlemek için hata kodlarını kullanın.

CSQ0614E

csect-name AMS sonlandırma hatası *errno*, neden *reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Çalıştırma zamanı çağrısı hatası nedeniyle sonlandırma sırasında Advanced Message Security görevi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Advanced Message Security görevinin sona erdirilmesi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti, hata sırasında oluşturulan diğer iletilerle ilişkilidir. Daha fazla bilgi için bu iletileri inceleyin ve hatanın nedenini belirlemek için hata kodlarını kullanın.

CSQ0615E

csect-name AMS post/bekleme isteği başarısız oldu, neden *reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

An attempt by the Advanced Message Security task to issue a post or wait request failed for reason *nedeni*.

Sistem işlemi

Advanced Message Security görevi, hata sırasında sağladığı hizmeti işlemeye devam edemez.

Sistem programcısı yanıtı

neden ile belirtilen hata, büyük olasılıkla POST ya da WAIT makrosundan dönüş kodu olabilir. Başarısızlığın nedenini saptamak için makro belgelerini kullanın.

CSQ0616E

csect-name AMS yürütme ortamı kullanıma hazırlama başarısız oldu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security görevi başlatılamadı.

Sistem işlemi

Advanced Message Security görevi başlayamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Hatayla ilgili daha fazla bilgi için ilişkili iletileri inceleyin, ardından düzeltici işlemi gerçekleştirin.

CSQ0617E

ctarihi-adı AMS zaten etkin

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security görevini başlatma girişimi, zaten çalışmakta olduğu için başarısız oldu.

Sistem işlemi

Advanced Message Security görevi zaten çalışır durumdayken başlayamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0618E

csect-name AMS kullanıma hazırlama başarısız oldu, program APF yetkili değil

Önem Derecesi

8

Açıklama

An attempt to start the Advanced Message Security task failed because the module, CSQ0DSRV, is not APF authorized.

Sistem işlemi

Advanced Message Security görevi başlayamaz.

Sistem programcısı yanıtı

AMS görev modülünün APF yetkili olduğundan emin olun ve yeniden deneyin.

V 9.0.3

CSQ0619I

csect-name AMSPROD=*ürün-değeri*, *ürün-adı* ürün kimliği için ürün kullanımı kaydetme *ürün-tanıtıcısı*

Açıklama

Bu ileti, AMS başlatıldığında yayınlanır ve SMF 89 ürün kullanım kayıtları AMS tarafından kaydedilecekse:

ürün-değeri , AMSPROD için tanımlanan değerdir ve boş bırakılmasına izin verilir (*prod-value* ' in nasıl ayarlanabilmesiyle ilgili bilgi için [START QMGR](#) başlıklı konuya bakın.

ürün-adı , ürünün tanımlayıcı adıdır

ürün-tnt , SMF 89 verilerinde kullanılacak ürün tanıtıcısıdır.

Örneğin:

- AMSPROD=AMS, recording product usage for IBM MQ for z/OS AMS product ID 5655-AM9 - this indicates that usage data will be collected for the IBM MQ for z/OS AMS product.
- AMSPROD=ADVANCEDVUE, recording product usage for IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition product ID 5655-AV1 - this indicates that usage data is to be collected for the IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition product.

Ürün kullanımı kaydına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [z/OS MVS Ürün Yönetimi](#) .

CSQ0624E

csect-name SMF denetleme seçeneği geçersiz, defaulting to 'failure'

Önem Derecesi

8

Açıklama

Değişken ya da komut değeri tanınmadığından, *_AMS_SMF_AUDIT* ortam değişkenini ya da *SMFAUDIT* komutunu işleme girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Değişken ataması ya da komutu yok sayılır ve varsayılan değer 'failure' kullanılır.

Sistem programcısı yanıtı

Geçerli bir değişken ya da komut değeri sağlayın. Geçerli değerler şunlardır: 'başarı', 'başarısızlık' ve 'tümü'.

CSQ0625E

csect-name SMF kayıt tipi geçersiz

Önem Derecesi

8

Açıklama

Değişken ya da komut değeri geçerli olmadığı için, *_AMS_SMF_TYPE* ortam değişkenini ya da bir *SMFTYPE* komutunu işleme girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Değişken atama ya da komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Geçerli bir değişken ya da komut değeri sağlayın. Geçerli değerler, 0 ile 255 arasında sayısal değerler içerir. *SMFTYPE* değeri, SMF kayıt oluşturma işlemi için SMF kayıt tipini temsil eder. 0 değeri, SMF kayıt oluşturma gerekmediği anlamına gelir. Önerilen değer 180 'dir.

CSQ0626I

ctarihi-adı SMF denetim tipi *denetim-tipi*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security SMF denetim tipi *denetim-tipi* olarak ayarlandı.

Sistem işlemi

Yeni SMF denetim tipi hemen yürürlüğe girer. *denetleme-tipi* 'failure' ise, tüm başarısız olan/korunan bir kuyruğa alma/gets işlemi denetlenir. *denetim tipi* 'başarı' ise, korunan bir kuyruğa başarıyla yerleştirilecek/alınan bir kuyruğa girilir. *denetleme-tipi* 'all' ise, hem başarılı, hem de başarısız olan/korunan bir kuyruğa alma işlemi denetlenir.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0629E

ctarihi-adı Kullanıcı '*kullanıcı kimliği*' için güvenlik ortamı yaratılamıyor, neden *errno*

Önem Derecesi

8

Açıklama

An attempt by the Advanced Message Security task to create a thread-level security environment using `pthread_security_np()` for user *kullanıcı kimliği* failed for the reasons indicated by *errno* and *errno2*.

Sistem işlemi

İş parçacığı düzeyinde güvenlik ortamı yaratılmaz ve işlenmekte olan AMS işlevi tamamlanamaz. MQI çağrısı başarısız olur.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın nedenini saptamak için, `pthread_security_np ()` belgeleriyle birlikte *errno* ve *errno2* değerlerini inceleyin.

CSQ0630E

ctarihi-adı Güvenlik ortamı silinmiyor, neden *errno*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security görevinin `pthread_security_np ()` komutunu kullanarak iş parçacığı düzeyinde bir güvenlik ortamını silme girişimi, *erroile* belirtilen nedenden dolayı başarısız oldu.

Sistem işlemi

İş parçacığı düzeyinde güvenlik ortamı silinmedi. AMS işlemi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Başarısızlığın nedenini saptamak için `pthread_security_np ()` belgeleriyle birlikte *errno* değerini inceleyin.

CSQ0631E

ctarihi-adı AMS başlatılmadı, ürün etkinleştirilmedi

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security görevinin kendisini makro IFAEDREG makro kullanarak kaydolması girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Advanced Message Security görevi başlayamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Belirtilen AMS ürün bilgileri ile PARMLIB IFAPRDxx üyesinin oluşturulduğunu doğrulayın ve yeniden deneyin.

CSQ0632E

csect-name AMS kayıt kaldırma işlemi başarısız oldu, neden *reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security görevinin, IFAEDDRG makrosunu kullanarak kendisini kayıttan kaldırma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Advanced Message Security görevi kayıttan kaldırılamaz. İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın nedenini saptamak için, makro belgeleriyle birlikte IFAEDDRG makrosu tarafından döndürülen nedenini inceleyin.

CSQ0633I

ctarihi-adı AMS ortam değişkeni değerleri:

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security görevi, bu iletiyi hemen izleyen ortam değişkenlerini ve değerlerini tanımlar.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0634I

*ctarihi-adı*değişken=*değer*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Başlatma sırasında, Advanced Message Security görevi, *değişken*ortam değişkenini ve *değer*değerini raporlamak için bu iletiyi yayınlar.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0635I

csect-name POLICY yenileme tamamlandı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security görevi, **REFRESH** komutuna yanıt olarak ilke yapılandırmasını yeniledi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0636I

csect-name POLICY yenileme başarısız oldu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security görevinin ilke yapılandırmasını yenilemesi girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

İlke yapılandırması yenilenmedi.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın nedenini belirlemek için ilişkili hata iletilerine ilişkin konsolu inceleyin.

CSQ0637I

csect-name KEYRING refresh tamamlandı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security görevi, **REFRESH** komutuna yanıt olarak anahtarlık yapılandırmasını yeniledi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0638E

csect-name KEYRING refresh başarısız oldu, dönüş kodu *errno*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security görevinin anahtarlık yapılandırmasını yenileme girişimi, *errno* ile belirtilen nedenden dolayı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Anahtarlık yapılandırması yenilenmez.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın nedenini belirlemek için ilişkili hata iletilerine ilişkin konsolu inceleyin. Sorunu daha ayrıntılı bir şekilde tanılamak için bir Sistem SSL *gsk_durumu* gösterebilecek *errno(errno)* olanağını kullanın.

CSQ0639E

csect-name Hatalı **REFRESH** seçeneği, KEYRING, POLICY ya da ALL değerini belirtin

Önem Derecesi

8

Açıklama

Yenileme seçeneği tanınmadığından, Advanced Message Security görevinin bir **REFRESH** komutunu işlemeye yönelik bir girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

REFRESH komutu işlenmez.

Sistem programcısı yanıtı

Hangi seçeneğin yenileneceği bağlı olarak, **REFRESH** seçeneğinin KEYRING, POLICY ya da ALL olduğunu doğrulayın.

CSQ0640E

csect-name AMS doğru başlatılmadı

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security görevi yanlış bir şekilde başladı.

Sistem işlemi

Advanced Message Security görevi başlayamaz.

Sistem programcısı yanıtı

The Advanced Message Security task can only be started internally by IBM MQ.

CSQ0641I

csect-name **REFRESH** komutu başarıyla tamamlandı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security görevi bir **REFRESH** komutunu başarıyla işledi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0642I

csect-name **REFRESH** komutu başarısız oldu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security görevi bir **REFRESH** komutunu başarıyla işleyemedi.

Sistem işlemi

İstenen **REFRESH** komutu işlenmedi.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun nedenini saptamak için ilişkili hata iletilerine ilişkin konsolu inceleyin.

CSQ0648E

ctarihi-adi AMS anahtar halkası açılmadı, neden *gsk-durumu*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security görevinin anahtarlığını açma girişimi, *gsk-status* ile belirtilen nedenden dolayı başarısız oldu.

Sistem işlemi

AMS anahtarlık dosyası açılmaz ve AMS görevi başlayamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın nedenini belirlemek için `gsk_open_keyring ()` çağrısıyla ilgili sistem SSL belgelerini, *gsk-status* koduyla birlikte inceleyin.

CSQ0649E

csect-name CRL başlatma başarısız oldu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security görevinin, CRLFILE DD ' de sağlanan yapılandırmaya dayalı olarak bir LDAP sunucusuna bağlanmaya yönelik bir girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Advanced Message Security görevi, CRL (Certificate Revocation List; Sertifika İptal Listesi) denetimini gerçekleştirilemiyor. Sertifika geçerlilik denetiminin davranışı, GSK_CRL_SECURITY_LEL sistem SSL ortam değişkeni tarafından belirlenir. Ek bilgi için sistem SSL belgelerine bakın.

Sistem programcısı yanıtı

AMS ' deki CRLFILE DD aracılığıyla sağlanan yapılanışı denetleyin JCL görevini başlattılar ve yapılandırma ayrıntılarının doğru olduğunu doğrulayın.

CSQ0651E

ctarihi-adi CRL LDAP, *ldap-adi* ögesini açamadı.

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security görevinin LDAP dizinini (*ldap-adi*) açma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Advanced Message Security görevi, adı belirtilen LDAP dizini için Sertifika İptal Listesi (CRL) denetimini gerçekleştirilemiyor. Sertifika geçerlilik denetiminin davranışı, GSK_CRL_SECURITY_LEL sistem SSL ortam değişkeni tarafından belirlenir. Ek bilgi için sistem SSL belgelerine bakın.

Sistem programcısı yanıtı

AMS 'deki CRLFILE DD' de sağlanan yapılanışı denetleyin JCL görevini başlattılar ve yapılandırma ayrıntılarının doğru olduğunu doğrulayın. Hatalı dizinin kullanılabilir olduğunu doğrulayın.

CSQ0652I

ctarihi-adi CRL denetimi etkinleştirildi

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security görevi, CRL (Certificate Revocation List; Sertifika İptal Listesi) denetimini başarıyla etkinleştirdi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0653I

ctarihi-adi CRL denetimi geçersiz kılındı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security görevi, CRL (Certificate Revocation List; Sertifika İptal Listesi) denetimini başarıyla geçersiz kıldı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0660E

csect-name İç sürüm uyumsuzluğu

Önem Derecesi

8

Açıklama

Advanced Message Security görevi, tanınmayan bir istek sürümü değerine sahip veri koruma hizmetleri için bir istek aldı.

Sistem işlemi

Veri koruma hizmeti sağlanamıyor.

Sistem programcısı yanıtı

Bu hata, Advanced Message Security Interceptor 'dan başka bir görevin AMS veri koruma hizmetlerini kullanma girişiminde bulunmayı denediği anlamına gelir. AMS veri koruma hizmetleri yalnızca AMS Interceptor kullanılarak kullanılabilir.

CSQ0699I

csect-name AMS sona erdirme tamamlandı

Önem Derecesi

0

Açıklama

Advanced Message Security görevi sona erdirilmiştir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0996I

csect-name char-diag1, char-diag2, char-diag3, char-diag4, hex-diag1, hex-diag2

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, Advanced Message Security , IBM destek merkezi tarafından yönlendirilen DEBUG (hata ayıklama) kipinde çalışırken oluşturulur ve sorun çözülmesinde yardımcı olacak karakter ve onaltılı tanımlama değerleri sağlar.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0997I

csect-name char-diag1, char-diag2, char-diag3, hex-diag1, hex-diag2, hex-diag3

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, Advanced Message Security , IBM destek merkezi tarafından yönlendirilen DEBUG (hata ayıklama) kipinde çalışırken oluşturulur ve sorun çözülmesinde yardımcı olacak karakter ve onaltılı tanılama değerleri sağlar.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0998I

csect-name char-diag1, char-diag2, hex-diag1, hex-diag2, hex-diag3, hex-diag4

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, Advanced Message Security , IBM destek merkezi tarafından yönlendirilen DEBUG (hata ayıklama) kipinde çalışırken oluşturulur ve sorun çözülmesinde yardımcı olacak karakter ve onaltılı tanılama değerleri sağlar.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ0999I

csect-name char-diag1, hex-diag1, hex-diag2, hex-diag3, hex-diag4, hex-diag5

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, Advanced Message Security , IBM destek merkezi tarafından yönlendirilen DEBUG (hata ayıklama) kipinde çalışırken oluşturulur ve sorun çözülmesinde yardımcı olacak karakter ve onaltılı tanılama değerleri sağlar.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

Hizmet olanağı iletileri iletileri (CSQ1...)

Aşağıdaki hizmet olanağı iletilerinde önem derecesi için gösterilen değer, iletinin yayınlandığı iş adımından iş adımı koşul kodu olarak döndürülen değerdir. Aynı iş adımı sırasında daha yüksek önem düzeyi değerlerine sahip ek iletiler verilirse, daha yüksek değer iş adımı durum kodu olarak yansıtılır.

Günlük hizmetleri dönüş kodları

Günlük hizmetleri tarafından ayarlanan dönüş kodları şunlardır:

0

Başarıyla tamamlandı

4

Kural dışı durum koşulu (örneğin, kütüğün sonu), bir hata değil.

8

Değiştirge hataları nedeniyle tamamlanma başarısız oldu.

12

İşlem başarısız oldu. Geçerli bir isteğin işlenmesi sırasında hata saptandı.

CSQ1000I

csect-name IBM MQ for z/OS Vn

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, üstbilginin ilk bölümü olarak, günlük yazdırma yardımcı programı tarafından verilen rapora göre yayınlanır.

CSQ1100I

csect-name LOG PRINT UTILITY- *tarih saat*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, üstbilginin ikinci bölümü olarak, günlük yazdırma yardımcı programı tarafından verilen rapora göre verilir.

CSQ1101I

csect-name UTILITY PROCESSING COMPLETED, RETURN CODE=*Rc*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Günlük yazdırma yardımcı programı, belirtilen dönüş kodu *rc* ile tamamlandı. 0, başarıyla tamamlandığını gösterir.

CSQ1102I

Arama Ölçütleri

Önem Derecesi

0

Açıklama

Günlüğü yazdırmak için belirtilen arama ölçütleri.

CSQ1105I

LOG PRINT UTILITY ÖZETI- *tarih saat*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu, günlük yazdırma yardımcı programı tarafından yazılan özet veri kümesine üstbilgi olarak verilir.

CSQ1106I

ÖZET SONU

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu, günlük yazdırma yardımcı programı tarafından yazılan özet veri kümesinin sonunu işaretler.

CSQ1110E

50 DEYİMLERİN SINIRI

Önem Derecesi

8

Açıklama

CSQ1LOGP tarafından izin verilen 50 giriş deyimlerinin sınırı aşıldı.

Sistem işlemi

İşleme son verilir.

Sistem programcısı yanıtı

50 deyimden fazla deyimi kullanarak işi yeniden sunun.

CSQ1111E

SINIR SINIRI

Önem Derecesi

8

Açıklama

The limit of 80 keywords and corresponding value specifications allowed by CSQ1LOGP has been exceeded. Değeri olan bir anahtar sözcük iki simge olarak kabul edilir.

Sistem işlemi

İşleme son verilir.

Sistem programcısı yanıtı

80 'den fazla belirteç kullanmadan işi yeniden gönderin.

CSQ1112E

SIMGE xxx... 48 KARAKTERİ AŞIYOR

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir giriş deyimi xxxbaşlangıç karakteri dizesini içerir. Uzunluğu 48 karakteri aştığından bu dizgi geçerli değil.

Sistem işlemi

İşleme son verilir.

Sistem programcısı yanıtı

Geçerli bir simgeyle işi yeniden sunun.

CSQ1113E

KWDANAHTAR SÖZCÜKÜ

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir giriş deyimini *kwd* anahtar sözcüğünü içerir. Bu anahtar sözcük için belirtilen değer geçerli değil; bu, *kwd(değer)* biçiminde değil.

Sistem işlemi

İşleme son verilir.

Sistem programcısı yanıtı

İşi, anahtar sözcüğün doğru biçimiyle yeniden sunun.

CSQ1127E

KEYWORD *kwd* BILINMIYOR

Önem Derecesi

8

Açıklama

CSQ1LOGP , *kwd* anahtar sözcüğünü tanımaz.

Sistem işlemi

İşleme son verilir.

Sistem programcısı yanıtı

Tüm anahtar sözcüklerin geçerli olup olmadığını denetleyin ve işi yeniden gönderin.

CSQ1128E

BAŞLANMADAN BELIRTILMEMİŞ

Önem Derecesi

8

Açıklama

Arama aralığının (RBART ya da LRSNSTART) sonunu belirtmeden, bir arama aralığının sonunu (RBAEND ya da LRSNEND) belirleyemezsiniz.

Sistem işlemi

İşleme son verilir.

Sistem programcısı yanıtı

Geçerli bir arama aralığı belirtmek için, verilen RBAEND ya da LRSNEND değerine karşılık gelecek bir RBART ya da LRSNSTART değeri sağlayan işi yeniden sunun.

CSQ1129E

10 KWD ANAHTAR SÖZCÜKLERİ AŞI

Önem Derecesi

8

Açıklama

Denetim deyimlerinde *kwd* anahtar sözcüğü çok fazla görünüyor. Sınır 10 'tır.

Sistem işlemi

İşleme son verilir.

Sistem programcısı yanıtı

Bu anahtar sözcüklerden en az 10 'unu sağlayan işi yeniden verin.

CSQ1130E

INVALID VALUE FOR KEYWORD *kwd* NUMBER *n*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Geçersiz karakterler olduğu için, *kwd* anahtar sözcüğünün *n*. oluşumu değeri geçersiz; bu, izin verilen değerlerin listelerinden biri değil ya da çok uzun.

Sistem işlemi

İşleme son verilir.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru bir değer belirtimi sağlayan işi yeniden sunun.

CSQ1131E

*KWD*ANAHTAR SÖZCÜKÜ

Önem Derecesi

8

Açıklama

Geçersiz karakterler olduğu için, *kwd* anahtar sözcüğünün değeri geçersiz; bu, izin verilen değerlerin listelerinden biri değil ya da çok uzun.

Sistem işlemi

İşleme son verilir.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru bir değer belirtimi sağlayan işi yeniden sunun.

CSQ1132E

NO VALUE FOR KEYWORD *kwd* NUMBER *n*

Önem Derecesi

8

Açıklama

kwd anahtar sözcüğünün *n*. geçişi sırasında bir değer izlenmez.

Sistem işlemi

İşleme son verilir.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru bir değer belirtimi sağlayan işi yeniden sunun.

CSQ1133E

NO VALUE FOR KEYWORD *kwd*

Önem Derecesi

8

Açıklama

kwd anahtar sözcüğünün ardından bir değer gelmemiş.

Sistem işlemi

İşleme son verilir.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru bir değer belirtimi sağlayan işi yeniden sunun.

CSQ1134E

ANAHTAR SÖZCÜK ÇIKARMA EN AZ BİR

Önem Derecesi

4

Açıklama

Anahtar sözcük alma işlemi, günlük kayıtlarının açılmasına ilişkin en az bir çıkış DDNAME olmasını gerektirir.

Sistem işlemi

Ancak işleme devam eder, ancak günlük kaydı çıkarılır.

Sistem programcısı yanıtı

EXTRACT (YES) seçeneğini kaldırın ya da diğer bir seçenek olarak şu listeden bir DDNAME ekleyin: **CSQBACK, CSQCMT, CSQBOTH, CSQINFLT, CSQOBSJ**. İşiyi yeniden sunun. Ek bilgi için [Günlük yazdırma yardımcı programı \(CSQ1LOGP\)](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ1135E

KWD ANAHTAR SÖZCÜKLERİ BIRDEN

Önem Derecesi

8

Açıklama

kwd anahtar sözcüğü yalnızca bir kez belirtilebilir.

Sistem işlemi

İşleme son verilir.

Sistem programcısı yanıtı

Bu anahtar sözcüklerden yalnızca birini sağlayan işiyi yeniden sunun.

CSQ1137I

FIRST PAGE SET CONTROL RECORD AFTER RESTART = *r-rba*

Önem Derecesi

0

Açıklama

r-rba, bu noktadan hemen önce bir yeniden başlatma işlemi gerçekleştirildiğini gösteren, örtük bir gösterge olarak hizmet veren bir kaydın günlük RBA'sıdır.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1138E

kwd1 VE *kwd2* HER İKİSİ DE BELİRTİLEMEZ

Açıklama

kwd1 and *kwd2* cannot both appear in the control statements.

Sistem işlemi

İşleme son verilir.

Sistem programcısı yanıtı

Denetim deyimlerini düzeltin ve işiyi yeniden çalıştırın.

CSQ1139E

SYSSUMRY DD DEYIMI EKSİK

Önem Derecesi

8

Açıklama

SUMMARY seçeneğini istediniz, ancak SYSSUMRY dd deyimini JCL ' nız içinde eklemediniz.

Sistem işlemi

İşlem sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

JCL ' de bulunan SYSSUMRY DD deyimiyile işi yeniden sunun.

CSQ1145E

CURRENT RESTART ZAMAN DAMGASI SEQUENCE-TIME=*tarih saat* LOG RBA=*t-rba*

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bu ileti, yürürlükteki günlük kaydının, şimdiye kadar işlenen en büyük zaman damgasından daha az bir zaman damgasına sahip olduğunu gösterir. Bu potansiyel bir sorun olabilir.

Bu iletiyi, en son zaman damgasını veren CSQ1147I ve CSQ1148I iletileri izler.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Birden çok kuyruk yöneticisinin aynı günlüğe yazılıp yazılmadığını saptamak için yürürlükteki günlüğü inceleyin. (Verilerin üzerine yazılıyor olabilir.) Bu, veri tutarsızlıklara neden olabilir.

CSQ1146E

CURRENT END CHECKPOINT TIME STAMP OUT OF SEQUENCE - TIME=*tarih saat* LOG RBA=*t-rba*

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bu ileti, yürürlükteki günlük kaydının, işlenen önceki zaman damgasından daha küçük bir zaman damgasına sahip olduğunu gösterir. Bu potansiyel bir sorun olabilir.

Bu iletiyi, en son zaman damgasını veren CSQ1147I ve CSQ1148I iletileri izler.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Birden çok kuyruk yöneticisinin aynı günlüğe yazılıp yazılmadığını saptamak için yürürlükteki günlüğü inceleyin. (Verilerin üzerine yazılıyor olabilir.) Bu, veri tutarsızlıklara neden olabilir.

CSQ1147I

ŞU ANA KADAR GÖRÜLEN EN SON ZAMAN DAMGASI-TIME=*DATE time* LOG RBA=*t-rba*

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bu ileti, CSQ1145I ya da CSQ1146I iletilerini izler ve en son zaman damgasını gösterir.

CSQ1148I

BIRDEN ÇOK KUYRUK YÖNETİCİ AYNI GÜNLE

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bu ileti, zaman damgası sorununun olası bir nedenini belirtmek için CSQ1145I ya da CSQ1146I iletisini izler.

CSQ1150I

TAMAMLANDI ETKİNLİKLERİN

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, tamamlanan kurtarma (URs) birimlerinin ve denetim noktalarının özetine dikkat eder.

Sistem İşlemi

İşlem devam eder.

CSQ1151I

CONNID=*cc* THREAD-XREF=*bb* USERID=*aa* TIME=*date time* START =*s-rba* END=*e-rba* DISP=*xx*
INFO=*ii*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, sonlandırılan kurtarma birimini açıklar.

cc

Bağlantı Tanıtıcısı (örneğin, BATCH)

bb

İş parçacığı çapraz başvuru tanıtıcısı (örneğin, JOB xxx)

AA

UR ' yi yürüten Kullanıcı Kimliği

Tarih saat

UR ' nin başlangıç saati

s-rba

UR ile ilişkili ilk günlük kaydının RBA ' yı günlüğe kaydet (bu, URID)

e-rba

UR tamamlanmazsa, UR ile ilişkili son günlük kaydının RBA 'yı günlüğe kaydet, *e-rba* ' *** ' olarak gösterilir.

XX

UR ' nin yok edilmesi, değerler şunlardır:

- UÇUŞ
- BACKUT ' DA
- KESİN
- BELIRSIZ
- Kesinleştirildi
- YEDEKTEN DIŞARI

II

Verilerin durumu, aşağıdakilerden biri:

- COMPLETE, bu UR tarafından değiştirilen tüm sayfa kümelerinin tanımlandığını gösterir
- Kısmi olarak, bu UR tarafından değiştirilen sayfa kümeleri listesinin tamamlanmamış olduğunu belirtir (bu, bir UR ile ilişkili tüm kayıtların kullanılmaması durumunda gösterilir ve UR ' un tamamlanmasından önce herhangi bir denetim noktası bulunmazsa)

Bilgileri tanımlayan UR kullanılmıyorsa, '****' olarak gösterilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1153I

CHECKPOINT START =*s-rba* END=*e-rba* TIME=*tarih saat*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, RBA *s-rba* 'da başlayan ve RBA *e-rba* ' da biten günlükteki tam bir denetim noktasını açıklar. Bilgi kullanılabilirse, CSQ1LOGP , denetim noktasının tamamlandığı tarihi ve saati de döndürür.

Bu ileti CSQ1157Iiletisini izlediğinde, yeniden başlatma sırasında kullanılacak denetim noktasını tanımlar. If no checkpoint is available, message CSQ1158I is printed instead.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1154I

RESTART AT R=*rba* TIME=*tarih/saat*

Önem Derecesi

0

Açıklama

RBA *r-rba*günlük günlüğünde olağan bir yeniden başlatma işlemi gerçekleşti. CSQ1LOGP , yeniden başlatma tarihini ve saatini de döndürür.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1155I

KOŞULLU YENİDEN BAŞLATMA *r-rba* TIME=*tarih saat*

Önem Derecesi

0

Açıklama

A conditional restart occurred at log RBA *r-rba*. CSQ1LOGP , yeniden başlatma tarihini ve saatini de döndürür.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1156I

HERŞEY

Önem Derecesi

0

Açıklama

Yeniden başlatma için bekleyen hiçbir URS yok.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1157I

YENIDEN BAŞLAT

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, yeniden başlatma sırasında gerçekleştirilecek iş tanımının özetini yönelir. İzleyen bilgilerin yeniden başlatılması, taranan günlüğün kapsamını temel alır. IBM MQ' ta bir hata olduğundan şüpheleniyorsanız, sorunun saptanması ve raporlanması hakkında bilgi için [z/OSüzerinde sorun saptama](#) başlıklı konuya bakın.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1158I

DENETİM NOKTASI KULLANILABİLİR

Önem Derecesi

0

Açıklama

Taratılan günlük kapsamı içinde denetim noktası yok. Bu iletiyi izleyen bilgiler şunları içerir:

- Henüz tamamlanmamış URs 'ler
- Bu URS tarafından değiştirilen sayfa kümeleri
- Yazma bekliyor olan sayfa kümeleri

Bilgiler eksiksiz olarak değerlendirilemiyor.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1161E

X-RBAADRESİNDE GEÇERSİZ DÜZEN

Önem Derecesi

4

Açıklama

SUMMARY seçeneğini işlerken, günlükte geçersiz bir URE denetim noktası kaydı saptandı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

İletide tanımlanan denetim noktası kaydı kuyruk yöneticisini yeniden başlatmak için kullanıldıysa, geçersiz URE tarafından sunulan kurtarma birimini işleyemeyeceğinden, yeniden başlatma başarısız olur.

Sorunun nedenini gösteren diğer iletilere bakın. Sorunu çözemerseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQ1162E

X-RBAİÇİNDE GEÇERSİZ RUR

Önem Derecesi

4

Açıklama

ÖZET seçeneği işlenirken, günlükte geçersiz bir URE denetim noktası kaydı saptandı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

İletide tanımlanan denetim noktası kaydı kuyruk yöneticisini yeniden başlatmak için kullanıldıysa, geçersiz URE tarafından sunulan kurtarma birimini işleyemediğinden, yeniden başlatma başarısız olur.

Sorunun nedenini gösteren diğer iletilere bakın. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQ1163E

GÜNCELLEME HATASI NEDENİYLE KULLANILABİLİR

Önem Derecesi

4

Açıklama

Bir günlük hatası saptandı. CSQ1LOGP , günlük hatasından önce saptanan denetim noktalarını geçersiz olarak işaretledi. Belirtilen günlük aralığındaki günlük hatasını izleyen tam denetim noktası yok. Bu iletiyi izleyen bilgiler şunları içerir:

- Henüz tamamlanmamış URs 'ler
- Sayfa kümesi bu URS tarafından değiştirildi
- Yazma bekliyor olan sayfa kümeleri

Bu bilgiler eksiksiz olarak değerlendirilemiyor.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1165E

UR REQUIRME LOG WHO IS IN ERROR

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bir UR işlenirken, günlükten bilgi gerekiyor, ancak önceki iletilerde belirtildiği gibi, günlük hatada oldu.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1166I

INFORMATION INCOMPLETE FOR UR - LOG TRUNCATED AT xx

Önem Derecesi

0

Açıklama

Taranan günlük kapsamında, UR ' ye ilişkin tam bilgiler yok.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1209E

GÜNLEM ARALIĞININ SONU,

Önem Derecesi

8

Açıklama

Uç günlük aralığı değeri (RBAEND ya da LRSNEND ile belirlenir), başlangıç aralığı değerinden küçük ya da bu değere eşit (RBASTART ya da LRSNSTART ile belirtilir).

Sistem işlemi

İşleme son verilir.

Sistem programcısı yanıtı

Geçerli bir arama aralığı belirtmek için, bir RBASTART ya da LRSNSTART değeri ve karşılık gelen bir RBAEND ya da LRSNEND değeri sağlayan işi yeniden sunun.

CSQ1210E

GÜNLÜK OKUMA HATASI RETCODE=*rc* NEDEN KODU=*neden*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Günlüğü okuma girişimi sırasında bir hata saptandı.

Sistem işlemi

İşleme son verilir.

CSQ1211E

HATALI GÜNCELLEME

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bu konuda listelenen üç sorundan biri vardır:

- Kurtarma günlüğü veri kümesi zarar görmüş
- Kurtarma günlüğü veri kümesi olmayan bir veri kümesi tanımladınız.
- Günlük yazdırma yardımcı programı ile ilgili bir sorun var

Sistem işlemi

İşlem sona erdirilir ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Ortak bir hata, bir arşiv manyetik bantındaki ilk veri kümesini (Bxxxxxxx veri kümesi) bir günlük veri kümesi olarak belirtmektedir; bu, aslında bir önyükleme veri kümesidir (BSDS).

Veri kümesini boşaltarak ve günlük veri kümesi olup olmadığını belirlemek için sorunun hata olup olmadığını belirleyin.

CSQ1212I

FIRST LOG RBA ENCOUNTERED = *s-rba*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu, okunan ilk günlük kaydının RBA ' sını tanımlar.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1213I

LAST LOG RBA ENCOUNTERED = *e-rba*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu, okunan son günlük kaydının RBA ' sını tanımlar.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1214I

nn GÜNLÜK KAYITLARI OKUNDU

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu, CSQ1LOGP işlemi sırasında okunan mantıksal günlük kayıtlarının sayısını (onlu olarak) tanımlar.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1215I

GÜNCELLEME OKUMA

Önem Derecesi

0

Açıklama

CSQ1LOGP , günlük kaydı okunmaz.

Olası açıklamalar şunlardır:

- Bir hata, CSQ1LOGP ' un devam edilmesini engelledi, bu nedenle henüz bir günlük kaydı işlenmedi (bu durumda, bu iletiden önce bir hata iletisi gelmelidir)
- Etkin günlük veri kümelerini ya da arşiv günlüğü veri kümelerini RBA sırasından belirlediniz.
- Etkin ve arşiv veri kümelerinde RBA ya da LRSN ' den daha büyük bir RBASTART ya da LRSNSTART değeri belirlediniz.
- LRSNs kullanarak bir günlük aralığı belirlediniz, ancak kuyruk yöneticisi bir kuyruk paylaşım grubunda yer alıyor.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1216E

GÜNLÜK OKUMA HATASI, RETCODE=*rc*, REASON CODE=*neden*, RBA=*x-rba*

Önem Derecesi

4

Açıklama

Günlük okunurken, günlüğün denetim aralıklarından birinde (CI) bir hata olduğunu ya da istenen RBA ' yı içeren bir veri kümesinin bulunacağını belirten bir hata saptandı. İletideki RBA belirtimi, hatanın saptandığı yeri gösterir ve istenen RBA ' yı verir. Bu, aşağıdakileri işaret eder:

- Yapılandırma ögesinin başlangıcındaki, günlük denetim aralığı tanımlamasıyla (LCID) bir sorun varsa ya da bir yapılandırma ögesi içindeki genel denetim bilgilerinden herhangi biri
- Günlük kaydı üstbilgisi (LRH) ile ilgili bir sorun varsa, Yapılandırma Ögesindeki günlük kaydı

Bu, Log Extractor bu işlemi sırasında okunan ilk günlük kaydı ise ve LCID ile ilgili bir sorun varsa, RBA belirtimi sıfırların tümü olur.

Herhangi bir kaydı döndürmeden önce, yardımcı program bir yapılandırma ögesinin sonunda denetim bilgilerini (LCID) denetler ve tüm kayıtların yapılandırma ögesi içinde düzgün bir şekilde zincirlendiğinden emin olmak için LRH ' yi analiz eder. If an error is detected while performing this process, CSQ1LOGP will issue this message, before dumping the entire CI. Yapılandırma ögesi içindeki tek tek kayıtları biçimlendirmez, ancak mümkünse bir sonraki yapılandırma ögesini okuyarak işleme devam eder.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1217E

RBA RANGE UYARISI, RETCODE=*rc*, REASON CODE=*neden*, PRIOR RBA=*p-rba*, CURRENT RBA=*c-rba*

Önem Derecesi

4

Açıklama

RBA aralığındaki bir boşluğa rastlandı. PRIOR RBA *p-rba* , boşluktan önceki son RBA günlüğünü gösterir. CURRENT RBA *c-rba* , boşluğu takip eden günlük kaydını gösterir ve bu iletinin ardından biçimlendirilecektir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1218I

nn GÜNLÜK HATA İLETİLERİ

Önem Derecesi

0

Açıklama

CSQ1LOGP , üç hata sınıfını ayırt eder:

- Code problems existing in the MQ or system code used for CSQ1LOGP. In such cases, abnormal termination with a user completion code of U0153 occurs.
- Yanlış bir anahtar sözcük kullandınız ya da bir DD bildirimini yanıtladınız, yanlış CSQ1LOGP çağrısı neden oldu olabilir. Bu koşullar altında, CSQ1LOGP uygun hata iletileri yayınlar ve program sonlandırılır.
- CSQ1LOGP' un inceleme altındaki belirli bir günlük yapılandırma ögesinde bir hata oluştu. Bu tür bir inceleme, yapılandırma ögesi içindeki herhangi bir kayıt işlenmeden önce gerçekleştirilir. Bu, mantıksal hasarın bir göstergesidir ve yardımcı program tarafından hata iletileri yayınlanır. Hata içindeki yapılandırma ögesi ya da günlük kaydı yazdırılır ve CSQ1LOGP sonraki yapılandırma ögesi ya da günlük kaydı ile devam eder.

The count *nn* provided summarizes the number (in decimal) of errors CSQ1LOGP detected while accessing the log.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1219I

GÜNCELLEME KAYITLARI *N* BYTE RBA-QSG (*in-qsg*)

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu ileti, işlenmekte olan günlük kayıtlarının biçimini göstermek için CSQ1LOGP tarafından verilir ve kuyruk yöneticisinin bir kuyruk paylaşım grubunun (QSG) üyesi olup olmadığını belirtir. İleti, herhangi bir günlük kaydı yazdırılmadan önce ve günlük kayıtlarının biçimi ne zaman değişirse yayınlanır.

n değeri, işlenmekte olan günlük kayıtlarının günlük RBA biçimini tanımlar ve 6 ya da 8 olabilir.

in-qsg değeri, günlük kayıtlarının QSG üyesi olan bir kuyruk yöneticisi tarafından yazılıp yazılmadığını belirler ve aşağıdaki değerlerden biri olabilir:

EVET

Günlük kayıtları, QSG üyesi olan bir kuyruk yöneticisi tarafından yazıldı.

HAYIR

Günlük kayıtları, QSG üyesi olmayan bir kuyruk yöneticisi tarafından yazıldı.

Sistem işlemi

İşleme devam eder

CSQ1220E

ARŞİV GÜNÜ KESİLDİ xxxx -GEÇERSİZ GÜNCELLEME

Önem Derecesi

4

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin yeniden başlatıldığı zaman, bir arşiv günlüğü kesildi. Bu arşiv günlüğü veri kümesi, bu kesmeyi yansıtmak için fiziksel olarak değiştirilemedi ve geçersiz günlük kayıtları hala var. CSQ1LOGP , özet raporunda bu bilgileri önceden bildirmiş ve bu bilgileri geri çekemez. Ne olduğunu özetlemek için, geçersiz günlük bilgilerini, önceden okunan geçersiz günlük bilgilerini de dikkate almamaktadır. Bu nedenle, günlükteki bu noktaya kadar olan tüm bilgiler özetlenecek ve yeni bir özet rapor başlatılacaktır. Sonuç olarak, aynı UR farklı atımlar ve farklı sayfa kümeleri değiştirildiğinde iki kez raporlanabilir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bu koşulu önlemek için, ARCHIVE GG deyimini yerine BSDS DD deyimini kullanın.

CSQ1221E

VSAM HATASI, RETCODE=*rc*, REASON CODE=*neden*, VSAM RETURN CODE=*aaaa*, ERROR CODE=*bbbb*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Günlüğü okuma girişimi sırasında bir VSAM hatası saptandı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1222E

GÜNLEM AYIRMA HATASI, RETCODE=*rc*, NEDEN KODU=*neden*, DYNALLOC INFO CODE=*aaaa*, ERROR CODE=*bbbb*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir günlük veri kümesinin dinamik olarak ayrılması sırasında bir hata oluştu.

Sistem işlemi

İşlem sona erer.

CSQ1223E

JFCB READ ERROR, RETCCODE=*rc*, REASON CODE=*neden*, RDJFCB RETURN CODE=*aaaa*

Önem Derecesi

8

Açıklama

İş dosyası denetim bloğunu okuma girişimi sırasında bir hata oluştu.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1224I

INFORMATION INCOMPLETE FOR LOG RECORD, CURRENT RBA=*c-rba*, CURRENT URID=*c-urid*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Taratılan günlükler kapsamında, günlük kaydı için eksik bilgiler bulundu. Yayılmış bir kaydın tüm kesimlerinde bulunmadan önce bir günlük sonu koşulu ile karşılaşıldı. CURRENT RBA *c-rba* , söz konusu kaydın RBA günlüğünü gösterir. CURRENT URID *c-urid* , yayılmış günlük kaydının ilgili olduğu UR ' yi gösterir. Günlük kaydı ile ilişkilendirilmiş bir URID yoksa (örneğin, bir denetim noktası kaydı), bu değer sıfırları gösterir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Belirtilen günlük kaydına ilişkin eksiksiz bilgiler gerekiyorsa, gerekli günlük verileri kullanılabilir oluncaya kadar RBA aralığını genişletin.

CSQ1271I

GÜNLÜK ARALIĞININ LRSN=*s-lrsn* OLARAK BAŞLATI

Önem Derecesi

0

Açıklama

Günlük aralığı başlangıcı için belirlediğiniz LRSN değeri, olası en düşük LRSN değerinden küçük (*s-lrsn*).

Sistem işlemi

s-lrsn bir LRSNSTART değeri kullanılarak işleme devam eder.

CSQ1272I

İLK GÜNLÜK LRSN SAPTANDI = *s-lrsn*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu, okunan ilk günlük kaydının LRSN ' yi tanımlar.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1273I

LAST LOG LRSN ENCOUNTERED = *e-lrsn*

Önem Derecesi

0

Açıklama

Bu, okunan son günlük kaydının LRSN ' yi tanımlar.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1275I

LRSN ARALIĞI YALNIZCA BİR KUYRUK PAYLAŞIMI

Önem Derecesi

0

Açıklama

LRSNs kullanarak bir günlük aralığı belirlediniz, ancak CSQ1LOGP , günlük kaydını okumadı. Bunun nedeni, kuyruk yöneticisinin bir kuyruk paylaşım grubunda olmamalarından kaynaklanabilir; bu durumda LRSN belirteçlerini kullanamazsınız.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi bir kuyruk paylaşım grubunda değilse, günlük aralığına ilişkin RBA belirteçlerini kullanarak işi yeniden çalıştırın.

CSQ1276E

LOG READ ERROR, RETCODE=*rc*, REASON CODE=*reason*, LRSN=*x-lrsn*

Önem Derecesi

4

Açıklama

Günlüğün denetim aralıklarından birinde (CI) birinde bir hata olduğunu ya da istenen LRSN ' yi içeren bir veri kümesinin bulunmadığını belirten bir hata oluştu. İletideki LRSN belirtimi, hatanın saptandığı yeri gösterir ve istenen LRSN ' yi verir. Bu, aşağıdakileri işaret eder:

- Yapılandırma ögesinin başlangıcındaki, günlük denetim aralığı tanımlamasıyla (LCID) bir sorun varsa ya da bir yapılandırma ögesi içindeki genel denetim bilgilerinden herhangi biri
- Günlük kaydı üstbilgisi (LRH) ile ilgili bir sorun varsa, Yapılandırma Ögesindeki günlük kaydı

Bu, Log Extractor bu işlemi sırasında okunan ilk günlük kaydı ise ve LCID ile ilgili bir sorun varsa, LRSN belirtimi sıfırların tümü olur.

Herhangi bir kaydı döndürmeden önce, yardımcı program bir yapılandırma ögesinin sonunda denetim bilgilerini (LCID) denetler ve tüm kayıtların yapılandırma ögesi içinde düzgün bir şekilde zincirlendiğinden emin olmak için LRH ' yi analiz eder. If an error is detected while performing this process, CSQ1LOGP will issue this message, before dumping the entire CI. Yapılandırma ögesi içindeki tek tek kayıtları biçimlendirmez, ancak mümkünse bir sonraki yapılandırma ögesini okuyarak işleme devam eder.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ1277E

LRSN RANGE UYARI, RETCODE=*rc*, REASON CODE=*neden*, PRIOR LRSN=*p-lrsn*, CURRENT LRSN=*c-lrsn*

Önem Derecesi

4

Açıklama

Log LRSN aralığında bir boşluk saptandı. PRIOR LRSN belirtimi, boşluğa önceki son iyi günlük LRSN 'yi gösterir. CURRENT LRSN belirtimi, boşluğu izleyen günlük kaydını gösterir ve bu iletinin ardından biçimlendirilecektir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

IBM MQ-IMS Köprü İletileri (CSQ2...)

CSQ2001I

ctarihi-adi OTMA REDDEDİLEN İLETİ-UYGULAMA HATASI, SENSE CODE=*kod*, XCFGNAME=*gNAME*
XCFMNAME=*mNAME* TPIPE=*tpimaadi*

Açıklama

Because of an application error, the IBM MQ-IMS bridge received a negative acknowledgment (NAK) from OTMA when sending a message. İletide sağlanan bilgiler şunlardır:

gname

İş ortağının ait olduğu XCF grubu.

mname

İş ortağının üye adı.

tpimaadi

İş ortağı tarafından kullanılan Tpipe 'nun adı.

code

Ortak tarafından döndürülen IMS algılama kodu (ilk dört karakter algılama kodudur).

Sistem işlemi

İleti, ölü-mektup kuyruğuna konmaya devam eder ve işleme devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

IMS'tan algılama kodu hakkında bilgi için, *IMS/ESA Communications and Connections Guide* Sürüm 10, belge numarası SC18-9703, program numarası 5635-A01' e bakın.

CSQ2002E

ctarihi-adi OTMA İSTEMCİSİ TEKLİF REDDEDİLDİ, XCFGNAME=*gname* XCFMNAME=*mNAME*, SENSE CODE=*kod*

Açıklama

IBM MQ-IMS köprüsünden bir OTMA istemci teklif komutu reddedildi. *kod* , ilişkili IMS algılama kodudur. *gname* ve *mname* , komutun yönlendirdiği iş ortağı IMS sistemini tanıtır.

Sistem işlemi

IMS sisteminde bağlantı yapılmıyor. Diğer OTMA ortaklarına yönelik bağlantılar etkilenmez.

Sistem programcısı yanıtı

IMS-OTMA durum kodları hakkında bilgi için [IMS iletileri ve kodları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ2003E

ctarihi-adi OTMA REDDEDİLEN İLETİ-SİSTEM HATASI, SENSE CODE=*kod*, XCFGNAME=*gNAME*
XCFMNAME=*mname* TPIPE=*tpimaadi*

Açıklama

Sistem ile ilgili bir hata nedeniyle, IBM MQ-IMS köprüsü bir ileti gönderirken OTMA ' dan olumsuz bir alındı bildirimini (NAK) aldı. İletide sağlanan bilgiler şunlardır:

gname

İş ortağının ait olduğu XCF grubu.

mname

İş ortağının üye adı.

tpimaadi

İş ortağı tarafından kullanılan Tpipo 'nun adı.

code

Ortak tarafından döndürülen IMS durum kodu (ilk dört karakter algılama kodudur).

Sistem işlemi

Sorunun nedeni bir ortam hatasından kaynaklandıysa, IMS köprüsü iletiyi kuyruğa döndürür. Durum kodunda açıklanan hataya bağlı olarak, ileti gönderme işlemi yeniden denir ya da kuyruk kapatılır.

Önemli bir hata oluştuysa, ileti kuyruğa geri döndürülür ve IMS köprüsü, tamamlanma kodu X'5C6' ve neden kodu X'00F20059' ile olağan dışı bir şekilde sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

IMS-OTMA durum kodları hakkında bilgi için [IMS iletileri ve kodları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ2004E

ctarihi-adi ERROR USING QUEUE *q-name*, MQRRC=*mqrc* (*mqrc-text*)KOMUTU KULLANILIR.

Açıklama

IBM MQ-IMS köprüsü, bir kuyruğu açamadı, kapatamıyor, buradan alamıyor ya da kuyruktan sorgu alamıyor.

ctarihi-adi CSQ2QCP0ise, sorun, IMS ile ilişkilendirilmiş ileti kuyruğuyla ya da yanıtla kuyrukla ilişkilendirildi. *ctarihi-adi* CSQ2QCP1ise, sorun yanıtlama kuyruğuydu. *ctarihi-adi* CSQ2PUTDise, sorun, ölü-mektup kuyruğuyla birlikte olur.

If CSQ2PUTD fails to put a message in the dead-letter queue for some reason, the process which gets messages from the IMS bridge queue ends, and is only restarted by disabling and re-enabling the IMS Bridge queue, or by restarting the queue-manager.

Alınan neden kodu 2042 ise, IBM MQ-IMS köprüsü, QSGDISP (QMGR) ile tanımlandıysa ya da NOSHEARE seçeneğiyle birlikte QSGDISP (SHARED) ile tanımlandıysa, köprü kuyruğuna dışlayıcı giriş erişimi (MQOO_INPUT_EXCLUSIVE) gerektirir.

Sistem işlemi

Sorunun nedeni bir ortam hatasından kaynaklandıysa, işleme devam eder.

Önemli bir hata ortaya çıkarsa, IMS köprüsü, tamamlanma kodu X'5C6' ve belirli bir hatayı gösteren bir neden kodu ile olağan dışı bir şekilde sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

mqrc (*mqrc-text*) ile ilgili bilgi için [“API tamamlama ve neden kodları”](#) sayfa 1096 dosyasına bakın; metinli biçimde MQRRC sağlar.

csect-name CSQ2PUTDise, IMS köprü kuyruğunu devre dışı bırakın ve yeniden etkinleştirin; bu işlem işe yaramazsa, kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

CSQ2005I

ctarihi-adi ERROR PROCESSE MESSAGE, FEEDBACK=*kod*, XCFGNAME=*gname* XCFMNAME=*mname* TPIPE=*tpimaadi*

Açıklama

IBM MQ-IMS köprüsü, bir iletiyi işlerken bir hatayla karşılaştı. *kod* , ileti tanımlayıcısında ayarlanacak ilişkili geribildirim kodudur. İletide sağlanan bilgiler şunlardır:

gname

İş ortağının ait olduğu XCF grubu.

mname

İş ortağının üye adı.

tpimaadi

İş ortağı tarafından kullanılan Tpipo 'nun adı.

code

İş ortağı tarafından döndürülen IMS algılama kodu.

FEEDBACK=292' e neden olan bir CSQ2005I ileti varsa, aşağıdakilerden biri olup olmadığını görün:

- Hatalı biçimlendirmiş iletiler yerleştiren döngüye ilişkin uygulama.
- Queue, for example the dead letter queue (DEADQ), that is not intended to be read by the IMS Bridge, but is using a STGCLASS with non-blank XCFGNAME and XCFMNAME parameters.

Sistem işlemi

İleti işlenmedi.

Sistem programcısı yanıtı

kod aşağıdakilerden biridir:

291 (MQFB_DATA_LENGTH_ZERO)

İletinin uygulama verilerinde bir bölüm uzunluğu alanı sıfırdı.

292 (MQFB_DATA_LENGTH_NEGATIF)

İletinin uygulama verilerinde bir bölüm uzunluğu alanı olumsuzdu.

293 (MQFB_DATA_LENGTH_TOO_BIG)

İletinin uygulama verilerinde bir bölüm uzunluğu alanı çok büyük.

294 (MQFB_BUFFER_OVERFLOW)

Uzunluk alanlarından birinin değeri, MQ ileti arabelleğindeki taşmaya neden olur.

295 (MQFB_LENGTH_OFF_BY_ONE)

Uzunluk alanı bir byte çok kısa oldu.

296 (MQFB_IIH_ERROR)

MQMD tarafından belirtilen MQFMT_IMS, ancak ileti geçerli bir MQIIH yapısıyla başlamıyor.

298 (MQFB_NOT_AUTHORIZED_FOR_IMS)

MQMD ' de belirtilen kullanıcı kimliğinin erişim izni verilmedi.

3xx

IMS algılama kodu xx (burada xx, IMS algılama kodunun ondalık temsilidir). IMS-OTMA algılama kodlarına ilişkin bilgi için IMS iletileri ve kodları' e bakın.

CSQ2006I

csect-name DEAD-LETTER QUEUE UNAVAILABLE, MQRC=*mqrc* (*mqrc-text*)

Açıklama

IBM MQ-IMS köprüsü, ölü-mektup kuyruğuna bir ileti koyamadı.

Sistem işlemi

İleti IMS' a gönderildiyse, yerel IMS kuyruğunda tutulacaktır ve kuyruk geçersiz kılınacak. If the message was coming from IMS, a NAK will be sent to IMS so that IMS will retain it and stop sending messages on the Tpipe.

Sistem programcısı yanıtı

mqrc 0 ise, tanımlı bir ileti kuyruğu yoktur; tanımlanmış bir mektup kuyruğu yoksa, IBM MQ-IMS köprüsünü kullanmamanız önemle önerilir. Ters durumda, kuyruk yöneticisinden kuyruk adı alınırken bir sorun oluştu; *mqrc* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın (*mqrc-text* , metinli formda MQRC ' yi sağlar).

CSQ2007I

csect-name İŞLEMESİ, IMS BRIDGE QUEUE *q-adi*, XCFGNAME=*gname* XCFMNAME=*mname*
TPIPE=*tpimaadi*İÇİN DURDURMUŞTUR.

Açıklama

This message follows message CSQ2004E, for *csect adi* CSQ2PUTD failing to put a message in the dead-letter queue. IMS köprü kuyruğundan ileti alan işlem sona erer. İletide sağlanan bilgiler şunlardır:

q-adi

IMS köprü kuyruğunun adı.

gname

İş ortağının ait olduğu XCF grubu.

mname

İş ortağının üye adı

tpimaadi

İş ortağı tarafından kullanılan Tpipe 'nin adı

Sistem işlemi

Bu kuyruktaki iletiler, bu üyeye ilişkin IMS köprüsü tarafından artık işlenmez.

Sistem programcısı yanıtı

To resume processing, GET-disable, and re-enable the IMS bridge queue or restart the Tpipe for the queue.

CSQ2009I

csect-name FOR IMS KÖPRÜSÜ İÇİN ÖNKOŞUL

Açıklama

IBM MQ-IMS köprüsü şu şekilde çalışamaz:

- Kullanılmakta olan z/OS sürümü doğru değil
- Kullanılmakta olan IMS sürümü doğru değil
- OTMA desteği IMS üzerinde etkinleştirilmedi.
- Sistem parametre modülünün yanlış bir sürümü (CSQZPARM) kullanılıyor.

Sistem işlemi

MQ-IMS köprüsü başlamıyor.

Sistem programcısı yanıtı

Hangi ürün düzeylerine gerek olduğuna ilişkin bilgi için [z/OS üzerinde planlama belgesine](#) bakın.

Gerekliyse, CSQZPARM ' yi doğru kitaplıklarla yeniden derleyin.

CSQ2010I

ctarihi-adi İLE ORTAK BAĞLANTILI, XCFGNAME=*gname* XCFMNAME=*mname*

Açıklama

The MQ-IMS bridge successfully established a connection to the partner IMS system identified by *gname* and *mname*.

Sistem işlemi

İşlem devam eder; iş ortağa iletiler gönderilebilir.

CSQ2011I

ctarihi-adi PARTNERIN BAĞLANTISI KESİLDİ, XCFGNAME=*gname* XCFMNAME=*mname*

Açıklama

gname ve *mname* ile tanıtılan ortak IMS sistemi artık kullanılabilir değil ve IBM MQ-IMS köprüsünden bağlantı sona erdi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder; iletiler iş ortağına artık gönderilemez.

CSQ2012I

ctarihi-adi IMS SIGNON, XCFGNAME=*gname* XCFMNAME=*mname* İÇİN İSTEDİĞİ BİR UTOKEN GÜVENLİĞİ YOK

Açıklama

IBM MQ-IMS köprüsü, *gname* ve *mname* ile tanıtılan ortak IMS sistemine oturum açmış durumda. Bu oturum için UTOKEN güvenliği istenmedi.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ2013E

ctarihi-adi AUTHORIZED FOR IMS SIGNON, XCFGNAME=*gname* XCFMNAME=*mname* YETKİLİ DEĞİL

Açıklama

IBM MQ-IMS köprüsü, *gname* ve *mname* tarafından tanımlanan iş ortağı IMS sisteminde oturum açmayı denedi. Ancak, kuyruk yöneticisi bu IMS sistemi için bağlantı kurma yetkisine sahip değil.

Sistem işlemi

IMS sisteminde bağlantı yapılmıyor. Diğer OTMA ortaklarına yönelik bağlantılar etkilenmez.

CSQ2015I

ctarihi-adi IMS BRIDGE ZATEN ASKIYA ALINDI, XCFGNAME=*gname* XCFMNAME=*mname*

Açıklama

SUSPEND QMGR TESİSİ (IMSBRIDGE) komutu yayınlandı, ancak *gname* ve *mname* tarafından tanımlanan iş ortağı IMS sistemine IBM MQ-IMS köprüsü önceden askıya alınmış.

Sistem işlemi

Yok.

CSQ2016I

csecret-name IMS BRIDGE ASKIYA ALINMADI, XCFGNAME=*gname* XCFMNAME=*mname*

Açıklama

A RESUME QMGR FACILITY(IMSBRIDGE) command was issued, but the IBM MQ-IMS bridge to the partner IMS system identified by *gname* and *mname* is not suspended.

Sistem işlemi

Yok.

CSQ2020E

ctarihi-adi YENİDEN EŞZAMANLAMA HATASI

Açıklama

Yeniden eşzamanlama hatası oluştu. Bu ileti tarafından sağlanan bilgiler şunlardır:

```
IN TPIPE tpipename FOR QUEUE q-name, BY PARTNER, XCFGNAME=gname XCFMNAME=mname,
```

QMGR SEND=*sendseq* PARTNER RECEIVE=*otmarecvseq*,QMGR RECEIVE=*recvseq*
PARTNER SEND=*otmasendseq*, INDOUBT UNIT OF RECOVERY *urid*

Burada:

tpimaadi

Yeniden eşzamanlayamayan Tpipe adı

q-adi

Bu Tpipe için kuyruğun adı

gname

Tpipe ögesinin ait olduğu XCF grubunun adı

mname

Tpipe ögesinin ait olduğu XCF üyesinin adı

sendseq

IBM MQ tarafından iş ortağına en son gönderilen iletinin kurtarılabilir sıra numarası on altılı

otmassonseq

The recoverable sequence number of the message last sent by the partner to IBM MQ, in hexadecimal

Recvseq

The recoverable sequence number of the message last received by IBM MQ from the partner, in hexadecimal

otmarecvseq

İş ortağı tarafından en son alınan iletinin kurtarılabilir sıra numarası: IBM MQ, on altılı

urid

Belirsiz bir kırtarma birimi tanıtıcısı; 0 değeri belirsiz bir kırtarma birimi olmadığı anlamına gelir.

Sistem işlemi

Tpipe 'de ileti gönderilmez.

Sistem programcısı yanıtı

Kurtarılabilir sıra numaralarını ilk duruma getirmek, Tpipe 'yi yeniden başlatmak ve gerekiyorsa, kırtarma birimini çözmek için RESET TPIPE komutunu kullanın.

CSQ2023E

csect-name PARTNER, XCFGNAME=*gname* XCFMNAME=*mname*, RESYNCHRONIZE, SENSE CODE=*kod*

Açıklama

IBM MQ , iş ortağıyla yeniden eşzamanlama yapılamadı. İletide sağlanan bilgiler şunlardır:

gname

İş ortağının ait olduğu XCF grubunun adı.

mname

Yeniden eşzamanlayamayan ortağın üye adı.

code

Ortak tarafından döndürülen IMS algılama kodu (ilk dört karakter algılama kodudur).

Sistem işlemi

OTMA bağlantısı durduruldu

Sistem programcısı yanıtı

IMS-OTMA durum kodları hakkında bilgi için [IMS iletileri ve kodları](#) başlıklı konuya bakın. Sorunu çözümlayın ve OTMA bağlantısını yeniden başlatın.

CSQ2024E

ctarihi-adi TPIPE *tpimaame* UNKNOWN TO PARTNER, XCFGNAME=*gname* XCFMNAME=*mname*

Açıklama

Tpipe adı ortağa tanınmamış. İletide sağlanan bilgiler şunlardır:

tpimaadi

İş ortağının artık tanıdığı Tpipe adı.

gname

İş ortağının ait olduğu XCF grubu.

mname

Yeniden eşzamanlayan ortağın üye adı

Sistem işlemi

İlişkili kurtarma birimi geriletilir ve işleme devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Ortak IMS sistemi soğuk olarak başlatıldıysa, bu ileti normal olarak kabul edilebilir. IMS sistemi soğumadıysa, bu iletiyi uyarı olarak kabul edin ve iş ortağı IMS sistemini inceleyin.

CSQ2025E

csect-name PARTNERNER, XCFGNAME=*gname* XCFMNAME=*mname*, TREASYNIZE TPIPE *tpimame*, SENSE CODE=*kod*

Açıklama

İş ortağı, Tpipe 'i yeniden eşzamanlı hale getiremedi. İletide sağlanan bilgiler şunlardır:

gname

İş ortağının ait olduğu XCF grubu.

mname

Yeniden eşzamanlayan ortağın üye adı.

tpimaadi

İş ortağının yeniden eşzamanlayamadığı Tpipe adı.

code

İş ortağı tarafından döndürülen IMS algılama kodu.

Sistem işlemi

Tpipe durdurulmuş.

Sistem programcısı yanıtı

IMS' in algılama koduyla ilgili bilgi için *IMS V10 Communications and Connections* belgelerine bakın. Sorunu çözer ve Tpipe 'yi yeniden başlatın ya da sıfırlayın.

CSQ2026I

csect-name PARTNERNER, XCFGNAME=*gname* XCFMNAME=*mname*, SOĞU-BAŞLATILMIŞ TESE TPIPüMN ADı

Açıklama

Ortağın üşütmesi bir Tpipe başlattı. İletide sağlanan bilgiler şunlardır:

gname

İş ortağının üyesi olduğu XCF grubu.

mname

Yeniden eşzamanlayan ortağın üye adı.

tpimaadi

Ortağın soğuk aldığı Tpipe adı.

Sistem işlemi

Tüm kurtarılabılır sıra numaraları 1 olarak sıfırlanır ve işleme devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ2027I

ctarihi-adi TPIPE *tpimaadi* PARTNERNER, XCFGNAME=*gname* XCFMNAME=*mname* RECOVERY İÇİN TUTARLI BİR KURTARMA BİRİMİ YOK

Açıklama

MQ , belirsiz bir kurtarma birimine sahip olmak için bir Tpipe bekliyordu. İleti tarafından sağlanan bilgiler şunlardır:

tpimaadi

Bir kurtarma birimi olması gereken Tpipe adı (belirsiz)

gname

İş ortağının ait olduğu XCF grubu.

mname

Tpipe için iş ortağının üye adı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

- Konsol Günlüğü
- MQ iş günlüğü
- IMS iş günlüğü

CSQ2028I

ctarihi-adi QUEUE MANAGER ORTAĞINA BAĞLI DEĞİL, XCFGNAME=*gname* XCFMNAME=*mname*

Açıklama

MQ , iş ortağına bağlı değil. İletide sağlanan bilgiler şunlardır:

gname

Ortağın grup adı.

mname

İş ortağının üye adı.

Sistem işlemi

Komut reddedilir.

Sistem programcısı yanıtı

Resubmit the command using the correct XCF group name when IBM MQ is connected to the partner.

CSQ2029I

ctarihi-adi TPIPE *tpimaadi* PARTNER FOR PARTNER, XCFGNAME=*gname* XCFMNAME=*mname* için BULUNAMADI

Açıklama

Tpipe bulunamadı. Bu iletide sağlanan bilgiler şunlardır:

tpimaadi

Bulunamayan Tpipe adı.

gname

İş ortağının üyesi olduğu XCF grubu.

mname

Tpipe için iş ortağının üye adı.

Sistem işlemi

Komut reddedilir.

Sistem programcısı yanıtı

RESET TPIPE komutunu doğru Tpipe adını kullanarak yeniden sunun.

CSQ2030I

ctarihi-adı TPIPE *tpimaadı* HALA BÖLÜM İÇİN AÇIK, XCFGNAME=*gNAME* XCFMNAME=*mADı*

Açıklama

Borular hala açık. Bu ileti tarafından sağlanan bilgiler şunlardır:

tpimaadı

Hala açık olan Tpipe 'nin adı.

gname

XCF grup adı.

mname

Tpipe için iş ortağının üye adı.

Sistem işlemi

Komut reddedilir.

Sistem programcısı yanıtı

Bu iletinin en olası nedeni, RESET TPIPE komutunun yanlış bir Tpipe adı ile yayınlanmasına ya da komutun, kuyruk paylaşım grubundaki yanlış kuyruk yöneticisinde yayınlanmasına neden olur. RESET TPIPE komutunu doğru Tpipe adını kullanarak yeniden sunun.

CSQ2031I

ctarihi-adı TPIPE *tpimaame* FOR PARTNERNER, XCFGNAME=*gname* XCFMNAME=*mname*, ACTION REQUIREMS FOR INDOUBT UNIT OF RECOVERY

Açıklama

Bir Tpipe 'nin belirsiz bir kurtarma birimi vardır, ancak herhangi bir kurtarma işlemi belirtilmedi. İleti tarafından sağlanan bilgiler şunlardır:

tpimaadı

Bir kurtarma birimine sahip olan Tpipe 'nin adı belirsiz

gname

İş ortağının ait olduğu XCF grubu.

mname

Tpipe için iş ortağının üye adı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Belirsiz kurtarma birimi için bir işlem (COMMIT ya da BACKUT) belirterek RESET TPIPE komutunu yeniden verin.

CSQ2040I

ctarihi-adı OTMA MESSAGE SEL STATUS=WARNING FOR PARTNER, XCFGNAME=*gname*
XCFMNAME=*mname*

Önem Derecesi

4

Açıklama

This message is issued by the IBM MQ-IMS bridge in response to a notification from the partner IMS system, identified by *gname* and *mname*, that an OTMA message flood warning condition exists.

This message indicates that the IMS partner is currently unable to process the volume of transaction requests being sent to it via the IBM MQ-IMS bridge.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak IBM MQ-IMS köprüsü, iş ortağı IMS sisteminin birikmiş birikim günlüğünü işlemesine olanak tanımak için hangi işlem isteklerinin gönderildiğini yavaşlatacaktır.

Sistem programcısı yanıtı

Herhangi bir işlemin gerekli olup olmadığını belirlemek için ortak IMS sisteminin durumunu gözden geçirin. Bunu yapmak için **/DISPLAY OTMA** ve **/DISPLAY TMEMBER** komutlarını kullanabilirsiniz.

İş ortağı IMS sisteminde, uyarı koşulunun önem derecesini tanımlamak için DFS1988W iletisinin yayınlandığını belirlemek üzere bir denetim gerçekleştirin.

CSQ2041I

ctarihi-adi OTMA MESSAGE SEL STATUS=SLIP FOR PARTNER, XCFGNAME=*gname*
XCFMNAME=*mname*

Önem Derecesi

8

Açıklama

This message is issued by the IBM MQ-IMS bridge in response to a notification from the partner IMS system, identified by *gname* and *mname*, that an OTMA message flood condition exists.

This indicates that the IMS partner is currently unable to process the volume of transaction requests being sent to it through the IBM MQ-IMS bridge. IMS içindeki sel durumu giderilinceye kadar başka bir istek gönderilebilir.

Sistem işlemi

All TPIPEs to the identified partner IMS system are suspended until a notification is received from IMS indicating that the flood condition has been relieved.

İletiler yine de tanımlanan IMS iş ortağını belirten bir depolama sınıfından IBM MQ-IMS köprü kuyruğuna yerleştirilebilir, ancak TPIPES devam ettirilinceye kadar orada kalır.

IBM MQ-IMS bridge queues for other IMS partners are unaffected.

Sistem programcısı yanıtı

İş ortağı IMS sisteminin durumunu gözden geçirin ve IMS sel koşulunu azaltmak için hangi işlemin gerekli olduğunu belirleyin. Bunu yapmak için **/DISPLAY OTMA** ve **/DISPLAY TMEMBER** komutlarını kullanabilirsiniz.

Perform a check on the partner IMS system to determine if the message DFS1989E has been issued, identifying the flood condition.

CSQ2042I

csect-name OTMA MESSAGE SELIN FOR PARTNER, XCFGNAME=*gname* XCFMNAME=*mname*

Önem Derecesi

0

Açıklama

This message is issued by the IBM MQ-IMS bridge in response to a notification from the partner IMS system, identified by *gname* and *mname*, that an OTMA message flood, or flood warning, condition no longer exists.

Sistem işlemi

Bu ileti, CSQ2041I iletisi izliyorsa, sel koşuluna yanıt olarak askıya alınan belirtilen ortak IMS sistemine tüm TPIPE 'ler sürdürülür. IBM MQ-IMS köprüsü, hız üst sınırına ulaşıncaya kadar hareket

isteklerinin gönderildiği ya da daha sonraki bir sel koşulu ortak IMS sistemi tarafından bildirilinceye kadar kademeli olarak artırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Hiçbiri gerekmez.

z/OS Altsistem destek iletileri (CSQ3...)

CSQ3001E

csect-name -SUBSYSTEM INTERFACE OLANAĞINDAN OLAĞAN

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin sona erdirme işlemini neredeyse tamamladığını ya da artık yürütmemesine rağmen, bir çevrimiçi yordam hala SSI çağrılarını (IEFSSREQ) destekliyordu. Bu durum, kuyruk yöneticisi adres alanı bellek sonuna ulaştığında ve olağan sona erdirme ya da çevrimiçi hata kurtarma yordamları, kuyruk yöneticisinin sonlandırılması işlemini başarıyla tamamlarken, bu durum *csect-name* CSQ3RS00 ya da CSQ3RS0X ile birlikte gerçekleşir. Bu durum, çevrimiçi sonlandırma sırasında bu koşul saptandığında *ctarikat-adi* CSQ3SSTM ile gerçekleşir.

Sistem işlemi

Bağlantı sonlandırıldı. All IEFSSREQ requests are handled by the IBM MQ early processing program until the queue manager is restarted. SVC dökümü istendi.

CSQ3002I

bağlantı-adi TARAFINDAN BELIRSİZ KURTARMA DEVAM EDİYOR

Açıklama

There might be IBM MQ units of recovery (URs), related to an identified subsystem (*bağlantı-adi*), still in doubt after restart synchronization has taken place. (Kesinleştirme, kesinleştirme için IBM MQ tarafından oylanmış ancak henüz *bağlantı-adi* ile onaylanmamış olanlar.)

Tüm belirsiz URS ' leri çözmeden önce *connection-name* altsistemi yeni iş yapmaya başladıysa bu ileti görüntülenebilir. *bağlantı-adi* altsistemi hala belirsiz URS ' leri çözümlenmektedir.

Sistem işlemi

Bu belirsiz URS ' ler tarafından tutulan (kilitli) kaynaklar, durumları çözümlünceye kadar başka hiçbir iş birimi tarafından kullanılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Sistem programcısı ya da sistem denetimcisinin, belirsiz durumları çözmek için doğru kurtarma işlemini saptaması gerekir. Bu, tüm belirsiz URS ' ler için kesinle-kesinleştirme ya da geri alma kararlarını içerir.

UR ' ların hala kuşku içinde olduğunu görmek için DISPLAY THREAD komutu kullanılmalıdır. Olağan durumda, şu anda tüm belirsiz URS ' lerin çözümlenmiş olduğunu gösterir. Yoksa, belirsiz URS ' leri çözümlenmek ve tuttukları kaynakları serbest bırakmak için RESOLVE INDOUBT komutu kullanılmalıdır.

CSQ3004E

SSI DESCRIPTOR GET FAILURE, RC=RC REASON=NEDEN

Açıklama

Başlatma ya da sonlandırma sırasında bir iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

IBM MQ program kitaplıklarına tüm bakımın uygulandığından emin olun ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

CSQ3006E

'rmid' SSI FUNCTION WAS ALREADY ACTIVE WHEN ACTIVATE WAS ATTEMPTED

Açıklama

Başlatma sırası hatası oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

IBM MQ program kitaplıklarına tüm bakımın uygulandığından emin olun ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

CSQ3007E

'rmid' SSI FUNCTION WAS ALREADY INACTIVE WHEN DEACTIVATE WAS ATTEMPTED

Açıklama

Bir sonlandırma sırası hatası oluştu.

Sistem işlemi

Sonlandırma devam ediyor.

Sistem programcısı yanıtı

IBM MQ program kitaplıklarına tüm bakımın uygulandığından emin olun.

CSQ3008E

csect-name -PROGRAM İSTEK İŞLEYİCİLERİ İÇİN ANORMAL BİR

Açıklama

Bir ya da daha çok kaynak yöneticisi program isteği işleyicisini kullanarak hala uygulama programı çağrılarını destekliyor, ancak kuyruk yöneticisi sonlandırmayı neredeyse tamamlamıştı ya da artık yürütümüyordu. Bu durum, kuyruk yöneticisi adres alanı, bellek bitişine geçtiğinde ve olağan sona erdirmeye ya da çevrimiçi hata kurtarma yordamlarının sona erdirmeyi başarıyla tamamladığı zaman ortaya çıkar.

Sistem işlemi

Bağlantı sonlandırıldı. Tüm uygulama programı destek istekleri, kuyruk yöneticisinin etkin olmadığına gösteren bir gösterimle reddedilir. SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun devam ederse, aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- Sistem dökümü
- SYS1.LOGREC

CSQ3009E

hata-bilgi

Açıklama

RRS çıkış işlemede bir iç hata oluştu. İleti, sorunu çözmek için gerekli olan hata bilgilerini içerir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak RRS koordinasyonu artık kuyruk yöneticisi tarafından kullanılamaz. Büyük olasılıkla kuyruk yöneticisini ya da RRS 'yi yeniden başlatmanız gerekir.

CSQ3011I

csect-name Koordinatörü RRS soğuk başlatılıyor ve günlüğünü kaybetti. Belirsiz IBM MQ iş parçacıklarının el ile çözülmesi gerekir

Açıklama

IBM MQ , belirsiz iş parçacıklarına ilişkin katılımcı sorumluluğa sahiptir. Kesinleştirme eşgüdümçüsü RRS, kuyruk yöneticisinde, IBM MQ ' un tüm belirsiz iş parçacıklarının bilgisini kaybetmesine neden oldu. Bu kuyruk yöneticisinde belirsiz durumda olan iş parçacıkları, RESOLVE INDOUBT komutuyla el ile çözümlenmelidir.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

RS ' nin eşgüdümçü olduğu belirsiz iş parçacıklarının bir listesi, bağlantı adı olarak RRSBATCH belirterek, belirsiz tip iş parçacıklarına ilişkin DISPLAY THREAD komutu kullanılarak görüntülenebilir.

Mantıksal iş birimini kesinleştirme ya da geri gönderme kararı, diğer herhangi bir katılımcı RRS Kurtarılabilir Kaynak Yöneticileriyle birlikte koordine edilmelidir. Diğer katılımcıların varlığı, saptanması kolay olmayabilir. Bilgiler kaybedilmiş olsa da, RRS kurtarma günlüğünde kullanılabilir bilgiler bulunabilir.

Bu kuyruk yöneticisinde, RRS tarafından koordine edilen tüm belirsiz iş parçacıkları RESOLVE INDOUBT komutu ile çözümlenmelidir. Kilitli veriler çözülmeye kadar kullanılamaz durumda kalır. Bu komutla önceden çözülmüş olan iş parçacıkları atılır. Henüz çözülmeyen iş parçacıkları, komutla çözümlendikten sonra atılır.

Mantıksal iş birimi için RESOLVE INDOUBT komutu kullanılarak sağlanan kesinleştirme ya da geri çıkış kararı, tüm aşağı akım katılımcılarına (varsa) yayılır.

CSQ3013I

ctarihi-adi Kuyruk yöneticisi yanlış sistemde yeniden başlatılmıştı, bu nedenle RRS ' ye bağlanamıyor. IBM MQ 'in bir katılımcısı olduğu çözümlenmemiş URI' ler var

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin belirsiz bir ya da daha çok iş parçacığı var ve bu, belirsiz kurtarma (URs) birimlerini çözmek için RRS ' ye bağlanamıyor.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

CSQ3014I

ctarihi-adi belirsiz RRS URID=*rrs-urid* değeri IBM MQolarak bilinmiyor. URID, RRS=*mq* tarafından IBM MQ için kaydedildi-*urid*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, RRS ile yeniden başlatıyor; burada IBM MQ bir katılımcı ve RRS, eşgüdümçüsü. RRS has a unit of recovery (UR) that the queue manager should be a participant in, but it has no knowledge of the RRS unit of recovery, with an ID of *rrs-urid*. RRS, IBM MQ URID ' yi *mq-urid*olarak kaydetti.

Sistem işlemi

RRS ile yeniden başlatma devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bu ileti, IBM MQ ya da RRS ' de bir sorun olduğunu gösterebilir ya da aşağıdaki önceki işlemlerden biri nedeniyle üretilebilir:

- IBM MQ günlüğünün parça ya da tümü kaybedilmesine neden olan koşullu yeniden başlatma işlemi gerçekleştirildi. Bu koşullu yeniden başlatma, geçmişte herhangi bir zamanda gerçekleşmiş olabilir.
- *mq-urid*tanıtıcılı IBM MQ UR ' yi çözmek için RESOLVE INDOUBT komutu kullanıldı.

Bunlardan biri oluştuysa, ileti yoksayılabılır. Hiçbiri ortaya çıktıysa, IBM MQ ya da RRS ' de bir sorun olabilir.

If the *mq-urid* appears to be a valid log RBA, use the log print utility (CSQ1LOGP) with the SUMMARY option and URID options using the *mq-urid* value. Bu, UR ' yi bulursa, yok etme işlemi kesinleştirildi ya da yedeklenip yedeklenmediğini belirtir. Olanaklıysa, RRS URID ' yi kesinleştirmek ya da yedeklemek için RRS ISPF arabirimini kullanın; böylece, bu arabirimin eşleşmesini sağlar.

IBM MQ' ta bir hatadan şüphelenirseniz, Sorun Belirleme bölümünde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQ3016I

ctarihi-adı RRS, günlüğünden veri kaybetti

Açıklama

Kuyruk yöneticisi RRS ve RRS ile yeniden başlatılıyor, günlüğün bir kısmını kaybetti.

Sistem işlemi

RRS ile yeniden başlatma devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

IBM MQ , RRS günlük verilerinin kaybolması nedeniyle, RRS ile başarıyla kurtarma işlemini başarıyla çözemeyebilir.

CSQ3017I

csect-name RRS işlevi *call-name* başarısız oldu, RC=*rc*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi yeniden başlatılırken, *call-name* tarafından belirtilen RRS işlevi, başarısızlığı gösteren bir dönüş kodu *rc* yayınladı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak RRS işlevleri kullanılamaz. Örneğin, RRS bağdaştırıcısını kullanan bağlantılar izin verilmeyecek ve kuyruk paylaşım grubu olanakları çalışmaz.

Sistem programcısı yanıtı

RRS dönüş kodunu belirtilen işlevden araştırın ve sorunu çözün. Sonra kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

CSQ3018I

csect-name RRS işlevi eşitlemesi tamamlandı

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, RRS ile eşitleme işlemini tamamladı ve RRS işlevleri kullanılabilir.

Sistem işlemi

Yok.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ3100I

csect-name -SUBSYSTEM SSNM START FOR START COMMAND

Açıklama

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve gerektiğinde yeniden başlatılabilir.

CSQ3101E

csect-name -ERKEN İŞLEME PARAMETRESİ GEÇERSİZ

Açıklama

The z/OS command SETSSI ADD or the subsystem definition record in the IEFSSNxx member of SYS1.PARMLIB for the IBM MQ subsystem specified the early processing initialization parameter incorrectly. Ad CSQ3EPXolmalıdır.

Hatalı altsistem adı, bu iletiyi izleyen IEF759Iiletisinde bulunur.

Sistem işlemi

Belirtilen ada sahip IBM MQ altsistemi kullanılmıyor.

Sistem programcısı yanıtı

SYS1.PARMLIB üyesi IEFSSNxx üyesinin kayıttaki değıştirge alanlarını düzeltin. Parametrelerle ilgili bilgi için [Update SYS1.PARMLIB üyeleri](#).

CSQ3102E

csect-name -GEÇERSİZ KOMUT öNEK

Açıklama

The z/OS command SETSSI ADD or the subsystem definition record in the IEFSSNxx member of SYS1.PARMLIB for the IBM MQ subsystem specified the command prefix initialization parameter incorrectly.

Hatalı altsistem adı, bu iletiyi izleyen IEF759Iiletisinde bulunur.

Sistem işlemi

Belirtilen ada sahip IBM MQ altsistemi kullanılmıyor.

Sistem programcısı yanıtı

SYS1.PARMLIB üyesi IEFSSNxx üyesinin kayıttaki değıştirge alanlarını düzeltin. Parametrelerle ilgili bilgi için [Update SYS1.PARMLIB üyeleri](#).

CSQ3104I

ctarihi-adı -SONA ERDIRME TAMAMLANDI

Açıklama

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. Kuyruk yöneticisi adres alanlarının gerçek z/OS sona erdirilmesi daha önce tamamlanabilir. Bu ileti, her sonlandırma, olağan ya da olağan dışı bir ileti için sunulur.

CSQ3105E

ctarihi-adı -'CSQ3EPX' ERKEN İŞLEME PROGRAMI YÜKLENEMİYOR. *ssnm* KULLANILAMIYOR

Açıklama

Subsystem initialization or early processing refreshing for the IBM MQ subsystem failed because the initialization program (CSQ3INI) could not locate the early processing program (CSQ3EPX).

Altsistemin kullanıma hazırlanması için, programın bağlantı paketi alanında (LPA) ya da bağlantı listesinde yer alan bir kitaplıkta yer alması gerekir. Programın ilk kez yenilenmesi için, programın LPA içinde olması gerekir.

Sistem işlemi

Altsistemin ilk kullanıma hazırlanması ya da erken işlenmesi olağandışı sona erdirilmeye IBM MQ altsistemi *ssnm* kullanılmıyor.

CSQ3106E

ctarihi-adı -QUEUE MANAGER DURDURULDU. KOMUT İŞLENMEDİ- *komut-metni*

Açıklama

Aşağıdakilerden biri nedeniyle işleme alınamayan bir komut alındı:

- Kuyruk yöneticisi başlatılmadı (bu durum, START QMGR komutunun doğru girilmediği için olabilir)
- Komut, kuyruk yöneticisi başlatılırken işlenmek üzere kuyruğa alındı, ancak başlatma bir hatayla sonlandırıldı
- Komut işlenmeden önce kuyruk yöneticisi sonlandırıldı

Sistem işlemi

Komut işlenmez.

CSQ3107E

ctarihi-adi -KOMUT REDDEDİLDİ. İSTENEN YETKİLİ YOK

Açıklama

Doğru yetkiye sahip olmayan bir konsoldan bir komut alındı.

Sistem işlemi

Komut işlenmez. Bu ileti, komutta girilen konsola gönderilir.

Sistem programcısı yanıtı

IBM MQ komutlarını girmek için bu konsolun kullanılması gerektiğini doğrulayın. Bu durumda, bunu z/OS hizmetlerini kullanarak IBM MQ komutları için yetkilendirin.

Not: IBM MQ güvenliği etkinleştirilmediyse, bu denetim yine de gerçekleştirilir. Bu yetki, z/OS konsol yetkilidir ve dış güvenlik yöneticisiyle ilişkili değildir. IBM MQ komutuna giren kullanıcı kimliğinin SYS, ALL ya da MASTER konsol yetkisi ile OPERPARM AUTH olması gerekir.

CSQ3108E

ctarihi-adi -KOMUT REDDEDİLDİ. KOMUT OLANAĞI NIN

Açıklama

Bir komut alındı, ancak z/OS konsollarından IBM MQ komut işlemcisine giden yol kullanılmıyor. Komutların başka yollarla girilmesi yine de mümkün olabilir. Bu iletiyi, kuyruk yöneticisinin ilk kodu komutu verildiğinde yenileniyorsa da alabilirsiniz.

Sistem işlemi

Komut işlenmez. Bu ileti, komutta girilen konsola teslim edilir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi bir sonraki başlatıldığında, konsol komut tesisini yeniden kullanabilirsiniz.

Komutu gönderdiğinizde kuyruk yöneticisinin erken kodu yenilediği için komut reddedildiyse, komutu yeniden vermeden önce erken kodun başarılı bir şekilde yenilediğini belirtmek için CSQ3110I iletisine kadar bekleyin.

CSQ3109E

csect-name - *ssnm*ALTSISTEMI İÇİN ALTSISTEM BENZERLİKLI TABLO DİZİNİ ALINAMIYOR. IEFSSREQ
RC=*nn*

Açıklama

IBM MQ , adı belirtilen altsistem için bir altsistem benzerliği çizelge dizini elde edemedi. z/OS , adı belirtilen altsistem adını bilinen bir altsistem olarak tanımadı. Bu ileti yayınlanırsa, z/OS ya da IBM MQ içinde önemli bir hata oluştu.

İletide, *nn* IEFSSREQ z/OS hizmetindeki dönüş kodudur. *ssnm* , IPL-time başlatma işleminden geçirmekte olan IBM MQ altsisteminin adıdır.

Sistem işlemi

IBM MQ , tamamlanma kodu X'5C6' ve neden kodu X'00F30104' ile olağan dışı sona erer. The IBM MQ subsystem with the indicated name is not available for this IPL of z/OS.

Sistem programcısı yanıtı

z/OS sistemi için IPL işlemini gerçekleştirmeyi deneyin. Sorun devam ederse, sorunun saptanması ve raporlanması hakkında bilgi almak için bkz. [Problem determination on z/OS](#) .

CSQ3110I

csect-name -SUBSYSTEM *SSNM* BAŞLATMA TAMAMI

Açıklama

Aşağıdakilerden birini yapın:

- IBM MQ altsistemi başlatma işlemi tamamlandı, z/OS IPL işleminden sonra ya da z/OS komutu SETSSI ADD ' yi (SETSSI) ekleyin.
- IBM MQ erken işleme programı, REFRESH QMGR TYPE (ERKEN) komutu izlenerek başarıyla yenilenmiştir.

CSQ3111I

csect-name -ERKEN İŞLEME PROGRAMI Vn DÜZEYI L

Açıklama

Bu ileti, kullanılmakta olan erken işleme programının düzeyini gösterir.

Düzy *nnn-mmm* biçimindedir ve erken kodun yeteneğini gösterir.

nnn is incremented for each new release of the product and *mmm* can be incremented from time to time when PTFs add maintenance to the early code.

Kullanılan erken kod düzeyinin, bir LPAR üzerinde çalıştırılacağı ürünün en yüksek yayın düzeyine karşılık gelen bir yetenek düzeyi olmalıdır. Kurulu düzeyi doğrulamak için *nnn* değerini kullanabilirsiniz.

Corresponding values of *nnn* are:

- **005**: IBM WebSphere MQ for z/OS 7.0.1
- **006**: IBM WebSphere MQ for z/OS 7.1
- **007**: IBM MQ for z/OS 8.0

CSQ3112E

csect-name -GEÇERSİZ CPF KAPSAMI

Açıklama

The z/OS command SETSSI ADD or the subsystem definition record in the IEFSSNxx member of SYS1.PARMLIB for the IBM MQ subsystem specified the CPF scope initialization parameter incorrectly.

Hatalı altsistem adı, bu iletiyi izleyen IEF759Iiletisinde bulunur.

Sistem işlemi

Belirtilen ada sahip IBM MQ altsistemi kullanılamıyor.

Sistem programcısı yanıtı

SYS1.PARMLIB üyesi IEFSSNxx üyesinin kayıttaki değıştirge alanlarını düzeltin. Parametrelerle ilgili bilgi için [Update SYS1.PARMLIB üyeleri](#).

CSQ3113E

ctarif-adi -COMMAND PREFIX KAYDI BAŞARISIZ CPF ' DE GEÇERSİZ KARAKTER (LER)

Açıklama

Komut öneki (CPF) geçersiz karakterler içerdığı için komut öneki kaydı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Belirtilen ada sahip IBM MQ altsistemi kullanılamıyor.

Sistem programcısı yanıtı

CPF parametresini, SYS1.PARMLIB üyesi IEFSSNxx. Parametrelerle ilgili bilgi için [Update SYS1.PARMLIB üyeleri](#).

CSQ3114E

ctarif-adi -COMMAND PREFIX KAYDI BAŞARISIZ ALTSISTEM ADINDA GEÇERSİZ KARAKTER (LER)

Açıklama

Komut öneki (CPF) sahibi olarak kullanılan altsistem adı geçersiz karakterler içerdığı için komut öneki kaydı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Belirtilen ada sahip IBM MQ altsistemi kullanılmıyor.

Sistem programcısı yanıtı

CPF parametresini, SYS1.PARMLIB üyesi IEFSSNxx. Parametrelerle ilgili bilgi için [Update SYS1.PARMLIB üyeleri](#).

CSQ3115E

ctarif-adi -COMMAND PREFIX KAYDI BAŞARISIZ CPF ZATEN TANIMLI

Açıklama

Komut öneki (CPF) z/OSolarak tanımlandığından komut öneki kaydı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Belirtilen ada sahip IBM MQ altsistemi kullanılmıyor.

Sistem programcısı yanıtı

CPF parametresini, SYS1.PARMLIB üyesi IEFSSNxx. Parametrelerle ilgili bilgi için [Update SYS1.PARMLIB üyeleri](#).

CSQ3116E

ctarif-adi -COMMAND PREFIX KAYDI BAŞARISIZ CPF ÖNCELİKLE TANIMLANMIŞ BİR CPF '

Açıklama

Komut öneki (CPF), z/OSiçin tanımlanmış bir CPF ' nin bir alt kümesi olduğundan komut öneki kaydı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Belirtilen ada sahip IBM MQ altsistemi kullanılmıyor.

Sistem programcısı yanıtı

CPF parametresini, SYS1.PARMLIB üyesi IEFSSNxx. Parametrelerle ilgili bilgi için [Update SYS1.PARMLIB üyeleri](#).

CSQ3117E

ctarif-adi -COMMAND PREFIX KAYDI BAŞARISIZ CPF ÖNCELİKLE TANIMLANMIŞ BİR CPF ' NIN

Açıklama

Komut öneki (CPF), z/OS için tanımlanmış bir CPF ' nin üst kümesi olduğu için komut öneki kaydı başarısız oldu.

Sistem işlemi

Belirtilen ada sahip IBM MQ altsistemi kullanılmıyor.

Sistem programcısı yanıtı

CPF parametresini, SYS1.PARMLIB üyesi IEFSSNxx. Parametrelerle ilgili bilgi için [Update SYS1.PARMLIB üyeleri](#).

CSQ3118E

ctarihi-adi -KOMUT ÖNEKI KAYDI SIRASINDA SİSTEM

Açıklama

Komut öneki (CPF) kaydı sırasında bir z/OS hatası oluştu.

Sistem işlemi

Belirtilen adı taşıyan MQ altsistemi kullanılmıyor.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunla ilgili diğer iletiler olup olmadığını görmek için z/OS konsolunu denetleyin.

CSQ3119E

csect-name call-name grup ekleme çizelgesi için çağrı başarısız oldu, dönüş kodu=*rc*

Açıklama

Grup bağlanma olanağı için kullanıma hazırlama sırasında, bir ad belirteci hizmetleri çağrısı başarısız oldu. *Rc* , çağrıdan gelen dönüş kodudur (onaltılık olarak).

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak grup bağlantı olanağı CICS' a sağlanmaz.

Sistem programcısı yanıtı

IEANTCR ad belirteci hizmetleri çağrısından dönen dönüş kodlarına ilişkin bilgi için *z/OS MVS Authorized Assembler Services Reference* adlı elkitabına bakın. Sorunu çözemezseniz, bağımsız bir sistem dökümü alın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQ3120E

csecme-name -XCF GROUP grup-adı APPLID= applid, RC= rc REASON= nedeni için IXCQUERY HATASI

Açıklama

APPLID *applid* olan bir CICS bölgesi, bir kuyruk paylaşım grubuna bağlanmayı denedi. İstek işlenirken IXCQUERY çağrısı başarısız oldu; dönüş kodu *rc* ve neden kodu *neden*.

IXCQUERY isteğinin gerçekleştirildiği XCF grubu, *grup-adi* ile tanıtıldı.

Sistem işlemi

Kuyruk paylaşım grubuna bağlanmak için CICS tarafından istek, MQRC_UNEXPECTED_ERROR neden koduyla başarısız oluyor.

Sistem programcısı yanıtı

IXCQUERY return ve neden kodlarına ilişkin açıklamalar için *z/OS MVS Sysplex Services Başvurusu* elkitabına bakın. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

CSQ3201E

KULLANICI=*KULLANICI* BAĞLANTISI-ID=*CONN-ID* THREAD-XREF=*iş parçacığı-xref* JOBNAME=*iş adı* ASID=*iş adı* TCB=*tcb* İÇİN OLAĞANÜSTÜ EOT YOK

Açıklama

Gösterilen USER, CONNECTION-ID, THREAD-XREF, JOBNAME, ASID ve TCB değerlerine sahip aracı için olağandışı sonlandırma işlemi başlatıldı. Bu değerler, sonlandırma aracısı için bilinen en son tanıtıcı kümandir.

The abnormal termination might be the result of an error in the allied agent's address space or the result of the z/OS command CANCEL issued by the operator.

USER, THREAD-XREF ya da her ikisi için değer boş olabilir. USER, CONNECTION-ID, THREAD-XREF, JOBNAME ve ASID değerleri, bu bağlantı için IBM MQ ' a kurulan son değerlerdir ve , aracının yürürlükteki etkinliğini temsil edebilir. TCB değeri, sonlandırılan TCB ' nin adresidir. Bu aracının önceki IBM MQ çalışmaları başarıyla tamamlanabilir.

Bu ileti (CSQ3201E), aracı sona erdirme işleminin başladığı sırada hizmet görevi iş kuyruğundan kaldırıldıktan sonra z/OS konsoluna yazılır.

Sistem işlemi

Aracı daha önce sona erdirme işlemi için bir hizmet görevine kuyruğa gönderildi. Bu ileti, aracının işlenmek üzere kuyruktan alındığını gösterir. Kesinleştirilmemiş değişiklikler geriletilen.

Sistem programcısı yanıtı

Bu iletinin Problem Determination (Sorun Belirleme) bölümüne bakın. z/OS komutu CANCEL VE FORCE komutlarının hiçbir etkisi olmaz. IBM MQ işlemini iptal etme. Kapsamlı bir yedekleme işlemi devam ederse, sonraki kuyruk yöneticisi yeniden başlatma işlemi, ek günlük etkinliği nedeniyle çok uzun sürebilir.

CSQ3202E

İş ADI BAĞLANTISI BAŞARISIZ OLDU, ACE YARATMAK İÇİN

Açıklama

jobname , MQCONN ya da MQCONNX, API çağrısını kullanarak IBM MQ ' a bağlanmayı dener.

Bağlantıyı oluşturmak ve bağlantı girişimi başarısız olmak üzere denetim bloklarını oluşturmak için yeterli ortak depolama alanı yoktu.

Bir sistem çapında ECSA eksikliği olabilir ya da yeni kuyruk yöneticisi bağlantıları yaratmak için kullanılabilecek saklama yeri ACELIM sistem değiştirilmesiyle sınırlanabilir.

Bu ileti, RRS uygulamaları da dahil olmak üzere toplu iş uygulamaları için görülebilir; örneğin, Db2 saklanmış yordamları ve WebSphere Application Server.

Sistem işlemi

iş adı tarafından kullanılan MQCONN ya da MQCONNX API çağrısı, MQCC_FAILED değerini döndürür; neden kodu MQRC_Q_MGR_NOT_AVASE 2059 ile birlikte başarısız oldu.

Kuyruk yöneticisi işlemleri devam ediyor.

CSQ3580E

'*ssi-call*' İÇİN BAĞLANTI VERİLDİ; RC=RC, REASON=NEDEN

Açıklama

Altsistem arabirimi (SSI) çağrısından CSQ3AMI2 ' ye sıfır olmayan bir dönüş kodu döndürüldü.

İletideki değişkenler, hangi SSI çağrısının dahil olduğunu ve bununla ilişkili gerçek dönüş ve neden kodlarını gösterir.

Sistem işlemi

Geçerli görev, X'5C6'sistem tamamlama kodu ve X'00F30580' bir neden kodu ile olağan dışı biçimde sona erdirilir. Kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. İletide yer alan değerleri not edin ve IBM destek merkezimize başvurun.

Db2 yöneticisi iletileri (CSQ5...)

CSQ5001I

ctarihi-adı Db2 *db2-name* ile bağlantı kuruldu

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, adı belirtilen Db2 altsistemine başarıyla bağlantı kurdu.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ5002E

csect-name Connection to Db2 using *bağ-bağlama adı* failed, RC=*geri dönüş kodu* reason=*nedeni*

Açıklama

The queue manager's attempt to establish a connection to the named Db2 subsystem failed.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisini başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Bu, olağan durumda bir yetki hatasıdır.

Kodların açıklaması ve sorunu çözme girişiminde bulunulması için *Db2 for z/OS* belgelerinde Db2 codes başlıklı konuya bakın.

CSQ5003A

csect-name Connection to Db2 using *bağ-bağlama adı* pending, no active Db2

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, bir bağlantının kurulabilmesi için uygun bir Db2 altsistemini etkin duruma getirmeyi bekliyor. Diğer bir seçenek olarak, RRS etkin değildir ya da Db2 altsistemleri tarafından başlatılmış olabilir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, uygun bir Db2 altsistemini etkin duruma getirmesini bekler.

Sistem programcısı yanıtı

Db2 alt sistemlerinin etkin olup olmadığını denetleyin. Eğer değilse, onları başlatın. Etkinse, RRS 'nin etkin olduğundan emin olun ve Db2 altsistemlerinden önce başlatılmış olup olmadığını denetleyin.

CSQ5004E

csect-name Db2 kuyruk yöneticisi için, *qsg-name* kuyruğunda kuyruk yöneticisi için çizelge girişi eksik ya da yanlış

Açıklama

Başlatma sırasında kuyruk yöneticisi, Db2 yönetim çizelgelerindeki girişini bulamadı ya da giriş yanlış.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ve neden kodu X'00F50013' ile sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Belirtilen Db2 veri paylaşma grubuna ilişkin Db2 tablolarında bir kuyruk yöneticisi kaydının olup olmadığını denetleyin. QSGDATA sistem değiştirgesinin doğru Db2 veri paylaşma grubunu belirtecek şekilde belirtmemesine dikkat edin. Böyle bir durumda, CSQ.ADMIN_B_QMGR çizelgesi.

Önceki bir IBM MQ yayınından geçiş yapıyorsanız, Db2 tablolarını geçerli yayına ilişkin biçime güncellemiş olduğunuzu da denetleyin. Yayınlar arasında geçiş ve uyumluluk hakkında bilgi için bkz. Maintaining and migrating.

CSQ5005E

ctarihi-adı Kuyruk yöneticisi yayın düzeyi, kuyruk paylaşım grubuyla uyumsuz

Açıklama

Başlatılmakta olan kuyruk yöneticisinin yayın düzeyi, kuyruk paylaşım grubunun diğer üyeleriyle uyumlu değil.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ve neden kodu X'00F50029' ile sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru yükleme kitaplıklarının kullanıldığını ve sistem değiştirgelerindeki kuyruk paylaşım grubu bilgilerinin doğru belirtilip belirtilmediğini denetleyin. Also use the queue sharing group utility (CSQ5PQSG) to verify that the queue manager has been defined correctly in the Db2 administration tables, using the MIGRATE QSG option. Kuyruk yöneticisini çalıştırmak için kullanıldığından, yardımcı program için aynı IBM MQ sürümünü kullandığınızdan emin olun.

Yayınlar arasında geçiş ve uyumluluk hakkında bilgi için bkz. Kuyruk paylaşımı grubu geçişi.

MIGRATE QSG seçeneği sonuçları artık var olmayan, ancak yine de Db2 tablolarında olan kuyruk yöneticilerini gösteriyorsa, REMOVE QMGR seçeneğini ya da gerekiyorsa, FORCE QMGR seçeneğini kullanın.

CSQ5006E

ctarihi-adi Veri paylaşım grupları farklı

Açıklama

QSGDATA sistem değiştirilmesinde belirtilen Db2 veri paylaşımı grubu ile CSQ.ADMIN_B_QMGR çizelgesi.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ve neden kodu X'00F50006' ile sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

QSGDATA sistem değiştirilmesinde belirtilen kuyruk paylaşım grubu adı, kuyruk yöneticisinin Db2 CSQ.ADMIN_B_QMGR çizelgesi.

CSQ5007E

csect-name RRSF işlevi *işlev*, *plan-adi* planı için başarısız oldu, RC=*dönüş-kodu* neden=*neden* syncpoint code=*eşit-kodu*

Açıklama

Bir RRSF isteğinden sıfır dışında ya da beklenmeyen bir dönüş kodu döndürüldü. İlgili Db2 planı *plan-adi* idi.

Sistem işlemi

Hata, kuyruk yöneticisi başlatma ya da yeniden bağlanma işlemleri sırasında oluşursa, kuyruk yöneticisi 'X'6C6' tamamlanma kodu ve X'00F50016' neden kodu ile sona erdirilebilir. Ters durumda, bir hata iletili yayınlanır ve işleme yeniden denir.

Sistem programcısı yanıtı

RRS geri dönüş ve neden kodunu kullanarak hatanın nedenini iletiden belirleyin.

Kodların açıklaması ve sorunu çözme girişiminde bulunulması için *Db2 for z/OS* belgelerinde [Db2 codes](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ5008E

csect-name Db2 *db2-name* is not a member of data-sharing group *dsg-adi*

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin bağlı olduğu Db2 altsistemi, QSGDATA sistem parametresinde belirtilen Db2 veri paylaşımı grubunun bir üyesi değil.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ve neden kodu X'00F50007' ile sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisinin bağlı olduğu Db2 altsisteminin, QSGDATA sistem parametresinde belirlenen veri paylaşım grubunun bir üyesi olmasına dikkat edin.

Issue the Db2 command DIS GROUP to the Db2 subsystem and check the data-sharing group name matches the data-sharing group name on the QSGDATA system parameter.

CSQ5009E

çizelge-adi çizelgesi için *csect-name* SQL hatası, code=*SQL kodu* state=*SQL durumu*, data=*d1 d2 d3 d4 d5*

Açıklama

Bir Db2 SQL isteğinden, sıfır dışında ya da beklenmeyen bir SQL dönüş kodu döndürüldü.

Sistem işlemi

İstenen işlem başarısız oldu. İşlem devam eder, ancak başarısız olan istek daha fazla hatayla sonuçlanabilir. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ve neden kodu X'00F50014' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

SQL hatasının nedenini saptayın ve sorunu düzeltin.

SQL hata nedeninin nedenini belirlemek için *Db2 for z/OS* belgelerinde [Db2 codes](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ5010E

csect-name XCF IXCQUERY member error, RC=*return-code* reason=*reason*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi IXCQUERY isteğinden beklenmeyen bir dönüş kodu aldı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ve neden kodu X'00F50017' ile sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Beklenmeyen hatanın nedenini saptayın ve sorunu düzeltin.

Consult the *z/OS MVS Programlama: Sysplex Services Referansı* manual for an explanation of the return and reason code from the [IXCQUERY](#) request.

Kuyruk paylaşım grubundaki (QSG) bir ya da daha çok kuyruk yöneticisinde, QSG için XCF grubunda bir üye girişi bulunmuyorsa bu ileti oluşabilir.

xxxx için QSG adını değiştiren aşağıdaki z/OS komutunu girin:

```
D XCF,GRP,CSQGxxxx,ALL
```

Bu, XCF grubunun üyelerini listeleyecek. Kuyruk yöneticileri QSG üyesi olarak tanımlandıysa, ancak XCF grubunda bir giriş yoksa, o kuyruk yöneticisine ilişkin XCF grup girişini geri yüklemek için CSQ5PQSG yardımcı programının ADD QMGR komutunu kullanın. Yardımcı program, XCF grubunda giriş yapmayan her kuyruk yöneticisi için çalıştırılmalıdır.

CSQ5011E

ctarihi-adi XCF IXCJOIN grup hatası, RC=*dönüş-kodu* neden=*neden*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi IXCJOIN isteğinden beklenmeyen bir dönüş kodu aldı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ve neden kodu X'00F50019' ile sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Beklenmeyen hatanın nedenini saptayın ve sorunu düzeltin.

Consult the *z/OS MVS Programlama: Sysplex Services Referansı* manual for an explanation of the return and reason code from the [IXCJOIN](#) request.

CSQ5012E

ctarihi-adi XCF IXCQUIES grup hatası, RC=*dönüş-kodu* neden=*neden*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi IXCQUIES isteğinden beklenmeyen bir dönüş kodu aldı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ve neden kodu X'00F50021' ile sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Beklenmeyen hatanın nedenini saptayın ve sorunu düzeltin.

Consult the *z/OS MVS Programlama: Sysplex Services Referansı* manual for an explanation of the return and reason code from the IXCQUIES request.

CSQ5013E

ctarihi-adi XCF IXCSETUS hatası, RC=*dönüş-kodu* neden=*neden*

Açıklama

Kuyruk yöneticisi IXCSETUS isteğinden beklenmeyen bir dönüş kodu aldı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ve neden kodu X'00F50018' ile sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Beklenmeyen hatanın nedenini saptayın ve sorunu düzeltin.

Consult the *z/OS MVS Programlama: Sysplex Services Referansı* manual for an explanation of the return and reason code from the IXCSETUS request.

CSQ5014I

csect-name db2-name bağlantısı kaybedildi, Db2 olağandışı bitti.

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, bağlı olduğu Db2 altsisteminden bir olağandışı sonlandırma bildirimi aldı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, Db2 altsistemine bağlantısını temizleyecek ve yeniden bağlanmayı deneyecek. QSGDATA sistem parametresinde bir Db2 grup bağlantı adı belirtilmişse, farklı bir Db2 bağlantısı ortaya çıkabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Db2 olağandışı sona erdirilmesinin nedenini saptayın. Sorunu düzeltin ve Db2 altsistemini yeniden başlatmayı deneyin.

CSQ5015I

csect-name Connection to *db2-name* lost, Db2 shut down forcibly

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, bağlı olduğu Db2 altsisteminden bir STOP FORCE SONLANDIRMA BILDIRIMI aldı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, Db2 altsistemine bağlantısını temizleyecek ve yeniden bağlanmayı deneyecek. QSGDATA sistem parametresinde bir Db2 grup bağlantı adı belirtilmişse, farklı bir Db2 bağlantısı ortaya çıkabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Db2 forcible durağının nedenini saptayın. Db2 altsistemini yeniden başlatın.

CSQ5016I

csect-name Connection to *db2-name* quiescing, Db2 terminating

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, bağlı olduğu Db2 altsisteminden STOP QUIESCE sonlandırma bildirimi aldı.

Sistem işlemi

The queue manager will quiesce all Db2 server tasks and disconnect from the Db2 subsystem so that it can shut down. Daha sonra yeniden bağlanmayı dener. QSGDATA sistem parametresinde bir Db2 grup bağlantı adı belirtilmişse, farklı bir Db2 bağlantısı ortaya çıkabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Paylaşılan kuyruk işlemlerinin devam edebilmesi için Db2 altsistemini yeniden başlatın.

CSQ5019I

ctarihi-adi Db2 *db2-name* bağlantısından bağlantı kesildi

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin Db2 altsisteminden başarıyla bağlantısı kesildi.

Sistem işlemi

Bağlantı kesilirse, kuyruk yöneticisi Db2 altsistemine yeniden bağlanmayı deneyecek bir Db2 STOP MODE (QUIESCE) kipinden kaynaklanır.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ5020E

csect-name SQL hatası, Db2 içinde *çizelge-adi* çizelgesi tanımlı değil

Açıklama

The queue manager attempted to access one of its Db2 tables. Db2 , çizelgenin var olmadığını gösteren bir SQL kodu döndürdü.

Sistem işlemi

İstek başarısız olur ve işleme devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Db2 ortamını ayarlamaya yönelik tüm MQ görevlerinin başarıyla tamamlandığını ve QSGDATA sistem parametresinde doğru Db2 veri paylaşımı grubu adının belirtildiğini doğrulayın.

CSQ5021E

csect-name SQL hatası, tablo *çizelge-adi* dizini, Db2 içinde oluşturulmadı

Açıklama

The queue manager has attempted to access one of its Db2 tables. Db2 , belirtilen çizelgeye ilişkin dizinin oluşturulmadığını belirten bir SQL kodu döndürdü.

Sistem işlemi

İstek başarısız olur ve işleme devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Db2 ortamını ayarlamaya ilişkin tüm IBM MQ görevlerinin başarıyla tamamlandığını ve QSGDATA sistem parametresinde doğru Db2 veri paylaşma grubu adının belirtilip belirtildiğini denetleyin.

CSQ5022I

csecme-name bağ-adi kullanılarak Db2 bağlantısı beklemede, kuyruk yöneticisi sonlandırılıyor

Açıklama

Db2 için bekleyen bağlantı bekleyen bağlantı, bir STOP QMGR isteği nedeniyle sona erdirildi.

Sistem işlemi

Db2 ile bağlantı bekleyen bağlantı iptal edildi ve kuyruk yöneticisi sonlandırması devam ediyor.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ5023E

csect-name SQL hatası, *çizelge-adi* çizelgesine erişilemedi

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin çizelgelerinden birine erişmek için girişimde bulunulması, belirtilen kaynağa erişimin başarısız olduğunu gösteren bir SQL kodu döndürdü.

Sistem işlemi

İstek başarısız olur ve işleme devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

This message will be followed by message CSQ5009E which contains full details of the information returned from Db2 which should be used in conjunction with messages on the Db2 log to diagnose the problem.

Bu sorunun en olası nedeni, özellikle yoğun kullanılan bir sistemde, bir Db2 kaynağı için çekişme olabilir. Bu durumda sorun geçicidir; hataya neden olan işlemi yeniden deneyin.

Değilse ve sorun devam ederse, iletiden ve Db2 ' un ilgili kaynağı günlüğe kaydetmesini ve kaynağın kilidini açmak için gereken kurtarma işlemlerini gerçekleştirmesini sağlar. Such a problem could be caused by a Db2 failure while updating one of the Db2 tables, which will be indicated in the Db2 log.

CSQ5024E

ctarihi-adı Kuyruk yöneticisi durumu güncellenemiyor, RC=*dönüş-kodu*

Açıklama

Başlatma ve sona erdirme işlemi sırasında kuyruk yöneticisi, CSQ.ADMIN_B_QMGR çizelgesi. Bu girişim başarısız oldu.

Sistem işlemi

Yok. Başlatma/kapatma işlemleri devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

CSQ5025E

csect-name SQL hatası, işlev *işlevi code=SQL-kodu*

Açıklama

işlev tarafından belirtilen SQL işlevine yapılan çağrı, *SQL-kodu* tarafından belirtilen sıfır dışında bir kod döndürdü.

Sistem işlemi

İşlem devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

İletide yer alan değerleri not edin ve IBM destek merkezimize başvurun.

Hata koduyla ilgili daha fazla bilgi için *Db2 for z/OS* belgesinde [Db2 codes](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ5026E

ctarihi-adı Db2 erişemiyor, RRS kullanılamıyor

Açıklama

Kuyruk yöneticisi Db2' a erişmeyi denedi, ancak RRS kullanılamıyor.

Sistem işlemi

Bu durum kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlanırken oluşursa, kuyruk yöneticisi RRS ' nin kullanılabilir olmasını bekler.

Bu durum başka zamanlarda ortaya çıkarsa, kuyruk yöneticisi Db2 bağlantısını sonlandırdıktan sonra yeniden bağlanmayı dener. RRS yeniden başlatılıncaya ve Db2 bağlantısı yeniden kuruluncaya kadar bazı kuyruk paylaşım grubu işlevleri kullanılamayacaktır.

Sistem programcısı yanıtı

Başlat (ya da yeniden başlat) RRS.

CSQ5027E

csect-name çizelgesi için SQL hatası *çizelge-adi*, ölümcül kilitlenme ya da zamanaşımı oluştu (kod=SQL-kodu)

Açıklama

Bir SQL çağrısı, ölümcül kilitlenme ya da zamanaşımı koşulunun ortaya çıktığını belirten sıfır olmayan bir kod döndürdü.

Sistem işlemi

İstek başarısız olur ve işleme devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

İlgili komutu ya da uygulamayı yeniden deneyin. Sorun devam ederse, IBM destek merkezimize başvurun.

Hata koduyla ilgili daha fazla bilgi edinmek için *Db2 for z/OS* belgesinde Db2 codes başlıklı konuya bakın.

CSQ5028E

ctarihi-adi Db2erişemiyor, RRS bağlantı sınırı aşıldı

Açıklama

Kuyruk yöneticisi Db2' a erişmeyi denedi, ancak RRS, izin verilen koşutzamanlı bağlantı (IDENTIFYs) sınırına ulaştı.

Sistem işlemi

Bu ileti kuyruk yöneticisinin kullanıma hazırlanması sırasında oluşursa, kuyruk yöneticisi bir RRS bağlantısının kullanılabilir olmasını bekler.

Bu ileti başka zamanlarda oluşursa, kuyruk yöneticisi bağlantısını Db2ile sona erdirir ve sonra yeniden bağlanmayı dener. RRS yeniden başlatılınca ve Db2 bağlantısı yeniden kuruluncaya kadar bazı kuyruk paylaşım grubu işlevleri kullanılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekliyse, RRS bağlantı sınırını ayarlayın, sonra başlatın (ya da yeniden başlatın). RRS.

Koşutzamanlı kullanıcı sayısı ve bağlantı sayısı üst sınırını denetleyen Db2 sistem parametresinin doğru olduğundan emin olun. Db2 parametresi, iş parçacığı yönetimi panosundaki DSNTIPE ' de Toplu İş bağlantısıdır (CTHREAD).

Sorunu çözmek için bu Db2 parametresine ilişkin açıklamalar için *Db2 for z/OS* belgesine bakın.

CSQ5029E

csect-name Operation on Db2 çizelgesi *çizelge-adi* başarısız oldu

Açıklama

Adlandırılmış Db2 tablosu için istenen bir işlem başarısız oldu. Örneğin, çizelge dolu olabilir ya da isteği gerçekleştirmek için kullanılabilir bellek yetersiz olabilir.

IBM MQ ' in büyük paylaşılan iletileri saklamak için kullandığı tablolardan birine veri yazılırken bu büyük olasılıkla ortaya çıkar.

Sistem işlemi

Message CSQ5009E is issued giving details of the associated SQL error codes. İstenen işlem başarısız olur ve işleme devam eder. İleti ya da diğer veriler çizelgeye yazılmaz.

Sistem programcısı yanıtı

CSQ5009Eiletisinde SQL kodlarıyla gösterilen sorunun nedenini araştırın.

Çizelge, paylaşılan büyük iletileri saklamak için kullanılan çizelgelerden biriye ve sorun, bellek yetersiz olduğundan kaynaklandığıysa, koşul geçici olabileceği için işlemi daha sonra yeniden deneyin. Sorun, tablonun dolu olduğu için sorun ise, bazı iletileri kaldırın; örneğin, iletileri alan ve işleyen bir uygulama başlatın. Çizelge alanında eski bir ileti olup olmadığını denetlemek ve silmek için MQ DISPLAY GROUP komutunu kullanın. Gerekirse, tablonun boyutunu artırın.

CSQ5032I

csect-name Connection to Db2 *db2-name* in data-sharing group *dsg-adi* is suspended

Açıklama

Bu işlem başarıyla tamamlanırsa, SUSPEND QMGR TESISINE (Db2) komutuna yanıt olarak verilir.

Sistem işlemi

Tüm Db2 etkinliği, adı belirtilen kuyruk yöneticisi için askıya alındı ve Db2 ile bağlantı kopuyor.

Sistem programcısı yanıtı

Db2 etkinliğine devam etmek için hazır olduğunda RESUME QMGR OLUNMASI (Db2) komutunu kullanın.

CSQ5033I

csect-name Connection to Db2 *db2-name* in data-sharing group *dsg-adi* is resumed

Açıklama

RESUME QMGR Facility (Db2) komutu başarıyla tamamlandı, Db2 ile bağlantı yeniden kuruluyor.

Sistem işlemi

Db2 etkinliği, adı belirtilen kuyruk yöneticisi için sürdürülür.

CSQ5034I

ctarihi-adi Db2 isteğini askıya alma ya da sürdürme bekliyor

Açıklama

Bir ASPEND ya da RESUME QMGR TESISI (Db2) komutu verildi, ancak böyle bir istek zaten beklemede.

Sistem işlemi

Yok.

Sistem programcısı yanıtı

Bekleyen istek tamamlanıncaya kadar bekleyin ve gerekiyorsa komutu yeniden verin.

CSQ5035I

csect-name Connection to Db2 *db2-name* in data-sharing group *dsg-adi* already suspended

Açıklama

Bir ASSEND QMGR TESISI (Db2) komutu verildi, ancak belirtilen Db2 altsistemine yönelik bağlantı zaten askıya alınmış.

Sistem işlemi

Yok.

CSQ5036I

csect-name Connection to Db2 *db2-name* in data-sharing group *dsg-adi* not suspended

Açıklama

A RESUME QMGR FACILITY(Db2) command was issued, but the connection to the named Db2 subsystem is not suspended.

Sistem işlemi

Yok.

CSQ5037I

csect-name Yeni işlev kullanılamıyor, kuyruk paylaşım grubunda uyumsuz kuyruk yöneticisi sayısı

Açıklama

Kuyruk yöneticisini yeni işlev kipinde başlatma girişiminde bulunuldu; ancak, kuyruk paylaşım grubundaki bazı kuyruk yöneticileri, bu kod düzeyinde sağlanan yeni işlevlerle birlikte var olması için yeterli olan bir sürümde değil, yeni işlev kipinde başlatılmadı ya da QSGDATA parametreleriyle uyumlu değil.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak bazı işlevler kullanılamayacaktır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerinin uygun sürümdeki yeni işlev kipinde başlatıldığından emin olun ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Yeni işlev kipinde çalıştırma hakkında daha fazla bilgi için bkz. [z/OSüzerinde OPMODE](#)

CSQ5038I

csect-name Hizmet görevi hizmeti-görev, hh.mm.ss.nnnnnn' den bu yana yanıt vermiyor. Db2ile ilgili sorun olup olmadığını denetle

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, hh.mm.ss.nnnnnn' te başlatılan bir isteği işlemek için çok uzun süren bir hizmet görevi *hizmet-görevi* saptadı.

Sistem işlemi

İşlem devam eder, ancak bazı işlevler kullanılamayabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Investigate if there are any problems with Db2 or RRS that prevent them responding to IBM MQ requests. Örneğin, Db2 CTHREAD sınırı aşılmıştır ya da CPU, G/Ç kapasitesi ya da depolama gibi kaynakların kısa olması ya da Db2 ' un günlük alanı beklemesi nedeniyle Db2 yavaş çalışıyor.

CSQ5039I

csect-name SQL hata bilgileri

Açıklama

Bir SQL hatası oluştu. Db2 ' den doğrudan ek tanımlama bilgileri aşağıdaki gibidir.

Sistem işlemi

Önceki Db2 yöneticisi hata iletisine bakın.

Sistem programcısı yanıtı

SQL hatasının nedenini saptayın ve sorunu düzeltin.

CSQ5100I

GRUBU GÖRÜNTÜLE ...

Açıklama

Bu ileti, DISPLAY GROUP komutuna ilk yanıttır. Bu iletiyi, gruptaki kuyruk yöneticilerinin biçimlendirilmiş bir raporu olan CSQ5102I iletisi izliyor.

Sistem işlemi

İşlem olağan şekilde devam eder.

CSQ5102I

grup-adı grubundaki kuyruk yöneticileri

Açıklama

Bu ileti, DISPLAY GROUP komutuna verilen yanıtların bir bölümüdür. Gruptaki her bir kuyruk yöneticisine ilişkin bilgileri aşağıdaki şekilde sağlar:

```
Name Num Prefix Status Ver Db2 Connection name num cpf qmgr-stat vrm db2-id
conn-stat : End of queue managers report
```

Burada:

NAME

Kuyruk yöneticisinin adı.

Num

Grupa kuyruk yöneticisi için dahili olarak oluşturulan numara.

cpf

Kuyruk yöneticisinin komut öneki.

qmgr-stat

Kuyruk yöneticisinin yürürlükteki durumu:

ETKİN

Kuyruk yöneticisi çalışıyor.

ETKİNDEĞİL

Kuyruk yöneticisi çalışmıyor, olağan biçimde sonlandırıldı.

BAŞARISIZ OLDU

Kuyruk yöneticisi çalışmıyor, olağan dışı sona erdirildi.

OLUŞTURULDU

Kuyruk yöneticisi gruba tanımlandı, ancak henüz başlatılmamış.

BİLİNMIYOR

Durum saptamaz.

vrm

Kuyruk yöneticisinin işlev düzeyi. Değer 3 basamaklı bir sayıdır; burada:

v

sürüm numarasıdır

cusu

serbest bırakma numarasıdır

a

değişiklik numarasıdır.

db2-id

Kuyruk yöneticisinin bağlandığı Db2 altsisteminin ya da grup ekinin adı.

conn-stat

Db2 ile bağlantının geçerli durumu:

ETKİN

Kuyruk yöneticisi çalışıyor ve Db2 ile bağlantı kuruldu.

beklemede

Kuyruk yöneticisi çalışıyor, ancak Db2 olağan şekilde sonlandırılmış olduğundan bağlanmadı.

BAŞARISIZ OLDU

Kuyruk yöneticisi çalışıyor, ancak Db2 olağandışı sona erdirildiğinden bağlanmadı.

ETKİNDEĞİL

Kuyruk yöneticisi çalışmıyor ve Db2 ile bağlantı kurulmadı.

BİLİNMIYOR

Durum saptamaz.

Son olarak, son satır aşağıdakilerden biri olabilir:

Report terminated, too many lines

Rapor, bir z/OS konsolundan gelen bir komuta yanıt olarak oluşturulduysa ve 253 'ten fazla yanıt satırı oluşturulduysa. Yalnızca 253 yanıt satırı döndürülür.

Report terminated

bilgi elde edilmesinde bir hata varsa. Hata, aşağıdaki iletilerde açıklanır.

Sistem işlemi

İşlem olağan şekilde devam eder.

CSQ5103I

Obsolete messages in Db2 for group *grup-adi*

Açıklama

İletiler normalde Db2' den otomatik olarak silinir, ancak istisnai durumlarda eski iletiler kalabilir. Bu, bu tür iletileri şu şekilde tanımlar:

LEID *msg-id* : **End of messages report**

Burada:

msg-id

İletinin tanıtıcısıdır.

Son olarak, son satır aşağıdakilerden biri olabilir:

Report terminated, too many lines

Rapor, bir z/OS konsolundan gelen bir komuta yanıt olarak oluşturulduysa ve 253 'ten fazla yanıt satırı oluşturulduysa. Yalnızca 253 yanıt satırı döndürülür.

Report terminated

bilgi elde edilmesinde bir hata varsa.

Sistem işlemi

İşlem olağan şekilde devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Eski iletileri Db2' den silin. Örneğin, SQL komutunu vermek için SPUFI ' yı kullanın.

```
DELETE FROM CSQ.ADMIN_B_MESSAGES WHERE QSGNAME = 'group-name' AND LEID = 'msg-id';
```

CSQ5113I

Kuyruk yöneticisi bir kuyruk paylaşım grubunda değil

Önem Derecesi

0

Açıklama

Kuyruk paylaşım grubu gerektiren bir komut girildi, ancak kuyruk yöneticisi bir grup içinde değil.

Sistem işlemi

Komut geçersiz bir komut değil.

CSQ5116E

call-name çağrısı başarısız oldu, dönüş kodu=*rc* neden=*reason*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir DISPLAY GROUP komutuna ilişkin işlem sırasında, bilgi almak için kullanılan bir bağlaşım olanağı hizmetleri çağrısı başarısız oldu. *rc* dönüş kodu ve *reason* , çağrıdan neden kodunun (onaltılı olarak) neden kodlarıdır.

Sistem işlemi

İşleme son verilir. Elde edilmekte olan bilgileri belirlemek için aşağıdaki ileti yayınlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Bkz. [z/OS MVS Programming Sysplex Services Reference](#). Çağrıdan dönüş ve neden kodlarıyla ilgili bilgi için el ile.

CSQ5117E

grup-adi grubu için bilgi yok-neden

Önem Derecesi

8

Açıklama

Bir DISPLAY GROUP komutu işlenirken, grup için bilgi elde edilemedi; belirtilen *neden* için:

HATA

Önceki CSQ5116E iletilinde belirtildiği gibi, bağlaşım olanağı hizmetleri çağrısı başarısız oldu.

Değiştirilme

Grup boyutu değişti.

Sistem işlemi

İşleme son verilir.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu buna göre çözümleyin.

Komut ön işlemcisi iletileri genelleştirildi (CSQ9...)

CSQ9000E

'*anahtar sözcük*' bir kereden çok geçiyor

Açıklama

Adlandırılan anahtar sözcük, komutta bir kereden fazla geçiyor. Bu ileti, ilk önce anahtar sözcüğün her bir oluşumu için yayınlanacaktır.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın ve komutu doğru olarak yeniden yayınlayın. Komut oluşturma kurallarına ilişkin bilgi için [Building command scripts](#) (Komut dosyalarının oluşturulması) başlıklı konuya bakın.

CSQ9001E

'*anahtar sözcük*' geçersiz

Açıklama

Belirtilen anahtar sözcük bilinmiyor ya da tanımsız. Yanlış yazılmış olabilir ya da işlenmekte olan komut için geçerli olmayabilir.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın ve komutu doğru olarak yeniden yayınlayın. Komutla ilgili bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ9002E

'*anahtar sözcük*' ögesini izleyen dengesiz ayrıçlar

Açıklama

anahtar sözcük anahtar sözcüğünün ardından, geçersiz parantez birleşimi saptandı. Diğer herhangi bir açma ayrıacı oluşmadan önce kapama ayrıacı bir açma parantezini izlemelidir.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın ve komutu doğru olarak yeniden yayınlayın. Komut oluşturma kurallarına ilişkin bilgi için [Building command scripts](#) (Komut dosyalarının oluşturulması) başlıklı konuya bakın.

CSQ9003E

'*anahtar sözcük*' parametresi dengesiz tırnak işaretlerini içeriyor

Açıklama

anahtar sözcük anahtar sözcüğünün bir değiştirge değerinde tek sayı tek tırnak imi vardır. Parametre, tırnak içine alınmış bir dizilimse, dizginin her bir ucunda tek bir kesme işareti olmalıdır. Bir kesme işareti dizilimin içinde görüncekse, bitişik iki kesme imi girilmelidir. Parametre onaltılık bir değerse, X'hex-character ' olarak girilmelidir.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın ve komutu doğru olarak yeniden yayınlayın. Komut oluşturma kurallarına ilişkin bilgi için [Building command scripts](#) (Komut dosyalarının oluşturulması) başlıklı konuya bakın.

CSQ9004E

'*anahtar sözcük*' parametresi, aralık (:) yanlış belirtir

Açıklama

anahtar sözcük anahtar sözcüğünün bir parametresi yanlış bir değer aralığını belirtiyor. Bir aralığı göstermek için kullanılan karakter iki nokta üst üste (:); biçim: *alt sınır:üst sınır*.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanmakta olduğunuz komutun, belirtilen anahtar sözcük için bir aralığa izin verdiğini doğrulamak için [MQSC komutları](#) konusuna bakın. Hatayı düzeltin ve komutu yeniden verin.

CSQ9005E

'*keyword*' değiştirgesi soysal kuralları karşılamıyor

Açıklama

anahtar sözcük anahtar sözcüğü için, parametre değerleri soysal olabilir, ancak belirtilen değer soysal bir değere ilişkin kurallara uygun değil. Değer, aşağıdaki nedenlerden birinden ötürü bu kurallara uygun değil:

- Değer, son karakter olmayan bir yıldız işareti (*) içeriyor.

- Değer, soru işareti (?) ya da iki nokta (:) içeriyor.
- Anahtar sözcük WHERE ve değer tek bir yıldız işaretidir.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın, anahtar sözcük değiştirgesini düzeltin ve komutu yeniden girin. Anahtar sözcüğün açıklaması ve komutun nasıl girileceği için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ9006E

'keyword' değiştirgesi yıldız (*) işaretini yanlış kullanır

Açıklama

anahtar sözcük anahtar sözcüğü için, bir parametre değerinde yıldız işareti (*) kullanıldı.

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Yıldız işareti, değerdeki son ya da tek karakter değil. Yanlış örnekler şunlardır: NAME (BL* CK) ve NAME (*LUE); doğru belirtim, NAME (BL*) ya da NAME (*) belirtimidir.
- Parametre değerlerinin bir listesi vardır; örneğin, DETAIL (1, *).

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanmakta olduğunuz komutun, belirtilen anahtar sözcük için '*' belirtimine izin verdiğinden emin olmak için bkz. [MQSC komutları](#) . Hatayı düzeltin ve komutu yeniden verin.

CSQ9007E

'keyword1' ya da 'keyword2' belirtilmeli

Açıklama

Komut, *keyword1* anahtar sözcüğünün ya da *keyword2* anahtar sözcüğünün belirtilmesini gerektiriyor, ancak komutta hiçbir anahtar sözcük girilmedi. Komutun işlenmesini sağlamak için iki anahtar sözcükten biri bulunmalıdır.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komutu yeniden verin ve uygun olan anahtar sözcüğü ekleyin. İki anahtar sözcüğün tanımları için ve oluşturma komutlarına ilişkin kurallar hakkında bilgi almak için [MQSC Reference](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ9008E

'anahtar sözcük' olumsuzlanmayabilir

Açıklama

anahtar sözcük anahtar sözcüğünün önünde olumsuzlama karakterleri (NO) görüntülenir, ancak bu anahtar sözcüğün olumsuzlanmamasına izin verilmez.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın ve komutu doğru olarak yeniden yayınlayın. Bu komutla ilgili ek bilgi için [Building command scripts](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ9009E

'anahtar sözcük' belirtilmedi

Açıklama

anahtar sözcük anahtar sözcüğünün var olması gerekir, ancak bu anahtar sözcük girilmedi. Komutun düzgün bir şekilde işlenmesi için bu anahtar sözcüğün var olması gerekir.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın ve belirtilen anahtar sözcük de içinde olmak üzere komutu yeniden verin. Bu komutla ilgili ek bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ9010E

'*anahtar sözcük*' için gerekli parametre belirtilmedi

Açıklama

anahtar sözcük anahtar sözcüğü için aşağıdakilerden birini seçin:

- Bir ya da daha çok parametre belirtilmeli, ancak parametre girilmedi.
- Değişmez sayıda değiştirge belirtilmeli, ancak daha az parametre girildi.

Örneğin, USERDATA anahtar sözcüğünün bir karakter dizisi olan bir değiştirgeyi olması gerekir. USERDATA () girişi anlamsızdır; bir dizgi girmeniz gerekir (örneğin, USERDATA (MY_DATA)) ya da bu özneliği kaldırmak istiyorsanız, USERDATA (') girmeniz gerekir.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın, belirtilen anahtar sözcük için uygun değiştirgeleri belirtin ve komutu yeniden verin. Bu komutla ilgili ek bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ9011E

'*anahtar sözcük*' için parametrenin (ya da parametrenin) izin verilmiyor

Açıklama

anahtar sözcük anahtar sözcüğü için değiştirge belirtilemez. Bu ileti, her bir geçersiz parametre için yayınlanır; bu nedenle bir komut için birden çok kez yayınlanabilir.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın, hatayı düzeltin ve komutu yeniden verin. Komutun nasıl girileceği ile ilgili ayrıntılar için [Building command scripts](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ9012E

'*keyword*' değiştirgesi onaltılı değil

Açıklama

anahtar sözcük anahtar sözcüğünün parametre değerleri onaltılık değerler olmalıdır. Onaltılı karakterler, 0 ile 9 arasındaki sayılar ve A-F arasındaki harfler, büyük ya da küçük harf karakterleridir. Değer, isteğe bağlı olarak X'hex karakterleri 'onaltılı dizgi gösterimi kullanılarak belirtilebilir; örneğin, *anahtar sözcük*(123ABC) ve *anahtar sözcük*(X'123ABC') eşanlamlıdır.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın ve belirtilen anahtar sözcükle ilgili değiştirgelerin onaltılı değerler olduğunu doğrulayan komutu yeniden verin.

CSQ9013E

'*anahtar sözcük*' parametre '*değiştirge-değeri*' uzunluğu *nn*' den fazla

Açıklama

anahtar sözcük anahtar sözcüğünün *değiştirge-değer* parametre değeri, *nn* karakterlerinin sınırını aşıyor.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın. Kabul edilebilir parametrelerin listesi için bkz. [MQSC komutları](#) . Hatayı düzeltin ve komutu yeniden verin.

CSQ9014E

'*anahtar sözcük*' için *nn* parametresinden daha fazla *değiştirge*

Açıklama

anahtar sözcük anahtar sözcüğü için çok fazla *değiştirge* belirtildi. En çok *nn* *değiştirge*lerinde belirtilebilir. Çok sayıda parametreye girmenin yanı sıra, bu durum, henüz saptanmamış bir kapama ayaracı tarafından da kaynaklanabilir.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın ve belirtilen anahtar sözcük için belirtilen *değiştirge* sınırını kullanarak, komutu yeniden verin. Ek ayrıntılar için ve ek ayrıntılar için [MQSC Reference](#) başlıklı konuya ve oluşturma komutlarına ilişkin kurallar hakkında bilgi edinin.

Bu hata, CSQUTIL programı ile bağlantı adlarını kullanırken ortaya çıkarsa, bazı değişkenleri tek tırnak içine almalısınız. Ek bilgi için [CSQUTIL](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ9015E

Parametre '*değiştirge-değer*', '*anahtar sözcük*' için kabul edilemez

Açıklama

değiştirge-değer parametre değeri, *anahtar sözcük* anahtar sözcüğü için kabul edilebilir bir değer değil. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Anahtar sözcük parametresi, karakter değerlerinden biri olabilir, ancak belirtilen değer bunlardan biri değil.
- Anahtar sözcük parametresi sınırlı bir sayısal değer olabilir, ancak belirtilen değer sınırların dışında.
- Anahtar sözcük parametresi sayısal ya da karakter değerleri kümesinin biri olabilir, ancak belirtilen değer ne sayısal, ne de kütten biri.
- Anahtar sözcük WHERE ve ilk *değiştirge*dir (süzgeç anahtar sözcüğü), komut için kabul edilebilir anahtar sözcüklerden biri değil.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın ve komutu doğru olarak yeniden yayınlayın. Kabul edilebilir değerlerin bir listesi için ve yapı komutlarına ilişkin kurallar hakkında bilgi almak için bkz. [MQSC başvurusu](#) .

CSQ9016E

'*cmd*' komut isteği yetkili değil

Açıklama

Komut, komutun kendisi için ya da üzerinde çalıştığı kaynak için, sahip olmadığınız bir yetki düzeyini gerektirir.

Sistem işlemi

Komut yürütülmez. İşleme son verilir.

Sistem programcısı yanıtı

Sistem güvenliğinden sorumlu sistem programcısı ile iletişim kurun ve bu kişinin size komutu kullanma yetkisi vermesini isteyin. Ters durumda, komutu sizin için yetkilendiren bir kişi olmalıdır.

CSQ9017E

'cmd' komutu işlenirken hata oluştu

Açıklama

Komut önışlemcisi, iletide gösterilen komutu işlerken olağan dışı sona erdi. Hata, SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi. Komut kısmen tamamlanmış olabilir. Neler yapıldığını belirlemek için önceki yanıt iletilerine bakın.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın ve komutu yeniden verin. Yeniden başarısız olursa, Sorun Belirleme bölümünde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQ9018E

csecd-name 'cmd' komutunu işlemek için bellek yetersiz.

Açıklama

Komut önışlemcisi, komut tarafından oluşturulan herhangi bir yanıt iletisinin işlenmesini tamamlamak için yeterli depolama alanı elde edemedi.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi olağan dışı sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun devam ederse, kuyruk yöneticisi ya da kanal başlatıcı tarafından kullanılan bölge büyüklüğünü artırmanız gerekebilir ya da sisteminizde çalışan iş sayısını azaltmanız gerekebilir.

CSQ9019E

'cmd' komutu geçersiz

Açıklama

cmdile başlayan komut geçersiz. Nedeni şunlar olabilir:

- komut yüklemi bilinmiyor
- anahtar sözcük belirtilmedi ya da komut için ikincil anahtar sözcük olarak geçerli bir anahtar sözcük belirtilmedi
- komutun başlangıcında sözdizimi hatası var

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın ve komutu doğru olarak yeniden yayınlayın. Doğru komut biçimi için ve yapı komutlarına ilişkin kurallar hakkında bilgi için bkz. [MQSC başvurusu](#) .

CSQ9020E

'keyword1' ve 'keyword2' belirtilemez

Açıklama

Komut, *keyword1* anahtar sözcüğünün ve *keyword2* anahtar sözcüğünün birlikte belirtilmesine izin vermiyor.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın ve uygun olmayan anahtar sözcüğü atlayarak komutu yeniden verin. İki anahtar sözcüğün tanımları ve komutun nasıl girileceği için [MQSC başvurusu](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ9022I

csect-name 'cmd' NORMAL TAMAMLANDI

Açıklama

Komut için tüm zamanuyumlu işlemler başarıyla tamamlandı. Bu ileti görüntülediğinde, komut adına zamanuyumsuz olarak yürütülen görevler yine de yürütülüyor olabilir.

Sistem işlemi

Komut için zamanuyumlu işleme tamamlandı.

CSQ9023E

csect-name 'cmd' ANORMAL TAMAMLANMA

Açıklama

Komut başarıyla tamamlanmadı. Komut, bu iletinden önce bir ya da daha çok hata iletisi yayınladı.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdi.

Sistem programcısı yanıtı

Hatayla ilişkili diğer iletilere ilişkin yönergeleri izleyin.

CSQ9025E

'WHERE' parametresi '*süzgeç-anahtar sözcük*' ile '*değiştirge-değer*' kabul edilemez

Açıklama

WHERE anahtar sözcüğünün değiştirge değerleri uyumsuz. WHERE anahtar sözcüğünün üç değiştirgesi olmalıdır: *filter-keyword*, *operator* ve *filter-value*. Hata aşağıdakilerden biridir:

- İşleç parametresi, süzgeç anahtar sözcüğünün gerektirdiği parametre değerleri tipi için uygun değildir. Örneğin, süzgeç anahtar sözcüğü için bir parametre değerleri kümesi gerekir, ancak işleç EQ ya da NE olmaz.
- Süzgeç değeri parametresi, süzgeç anahtar sözcüğünün parametre değerlerine ilişkin uzunluk sınırını aşmıyor.
- Süzgeç değeri değiştirgesi, süzgeç anahtar sözcüğünün değeri olarak geçerli bir değer değil. Örneğin:
 - Süzgeç anahtar sözcüğü sayısal bir değiştirge değeri gerektiriyor, ancak süzgeç değeri değiştirgesi sayısal değil.
 - Süzgeç anahtar sözcüğü için bir değiştirge değeri kümesi gerekiyor, ancak süzgeç değeri değiştirgesi bunlardan biri değil.
 - Süzgeç anahtar sözcüğü, sınırlı bir sayısal parametre değeri gerektiriyor, ancak süzgeç değeri parametresi sınırların dışında.
 - Süzgeç anahtar sözcüğü bir nesne ya da sistem adı gerektiriyor, ancak süzgeç değeri değiştirgesi yalnızca bu tür bir ad için geçerli olan karakterlerden oluşmaz.

Hataya bağlı olarak, *değiştirge-değeri* , işleç değiştirgesi ya da süzgeç değeri değiştirgesi olabilir.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın ve komutu doğru olarak yeniden yayınlayın. WHERE anahtar sözcüğünün değiştirgeleriyle ilgili bilgi için [MQSC Reference](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ9026E

'*anahtar sözcük*' değiştirgesi ad kurallarını karşılamıyor

Açıklama

anahtar sözcük anahtar sözcüğünün parametre değerleri adlardır ve bu nedenle yalnızca, ad, nesne adı ya da sistem adı tipi için geçerli olan karakterlerden oluşmalıdır. Geçerli nesne adı karakterleri şunlardır: Büyük harf A-Z, küçük harfler, sayılar 0-9, nokta (.), eğik çizgi (/), alt çizgi (_) ve yüzde işareti (%). Geçerli sistem adı karakterleri, büyük harf A-Z ' dir ve sayısal karakterler 0-9 arasındaki sayılardır; ilk karakter sayısal olmamalıdır.

Bu ileti, belirtilen ad geçersiz karakterler içeriyorsa ya da tüm boşluğa izin verilmediği durumlarda ad boş bırakılırsa yayınlanır.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın ve adı belirtilen anahtar sözcükle ilgili değiştirgelerin gerekli tipte olup olmadığını belirterek komutu yeniden verin. Anahtar sözcüğün açıklaması ve komutun nasıl girileceği için [MQSC başvurusu](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ9028E

'*anahtar sözcük*' parametresi sayısal değil

Açıklama

anahtar sözcük anahtar sözcüğünün parametre değerleri yalnızca sayısal değerlerden oluşmalıdır.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın ve adı belirtilen anahtar sözcükle ilgili değiştirgelerin gerekli tipte olup olmadığını belirterek komutu yeniden verin. Anahtar sözcüğün açıklaması ve komutun nasıl girileceği için [MQSC başvurusu](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ9029E

ctarihi-adi Bir komut işlenirken hata oluştu

Açıklama

Bir komut işlenirken hata oluştu. Komut yürütülmemiş olabilir ya da gerçekleştirilmemiş olabilir. Hata, sistem hata günlüğüne (SYS1.LOGREC veri kümesi) ve SVC dökümü denendi.

ECSA ' nın yetersiz olması durumunda bu iletiyi alabilirsiniz.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın ve komutu yeniden verin. Sorunu çözemezseniz, Sorun Belirleme bölümünde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

CSQ9030E

'*keyword*' değiştirgesi soysal olamaz

Açıklama

anahtar sözcük anahtar sözcüğünün değiştirgesi yıldız işaretini (örneğin, ABC*) kullanarak soysal bir değer belirtiyor, ancak bu anahtar sözcük için soysal bir değer kullanılamaz.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın, anahtar sözcük değiştirgesini düzeltin ve komutu yeniden girin. Anahtar sözcüğün açıklaması ve komutun nasıl girileceği için [MQSC başvurusu](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ9031E

'keyword' ile ilgili sözdizimi hatası

Açıklama

Belirtilen anahtar sözcüğü izleyen metin geçersiz sözdizimi içeriyor. Bunun nedeni genellikle, eşittir (=), virgül (,), iki nokta (:) ya da parantez gibi özel karakterlerden oluşan bir dizi belirtilerek kaynaklanır.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın, adı belirtilen anahtar sözcüğün ardından gelen metni inceleyin. Komut girişine ilişkin kuralları izlediğinizden emin olun ve komutu yeniden girin. Komut oluşturma kurallarına ilişkin bilgi için [Building command scripts](#) (Komut dosyalarının oluşturulması) başlıklı konuya bakın.

CSQ9032E

İstenen işlev kullanılamıyor

Açıklama

Yüklenmeyen bir komut işlemcisini çağırma girişiminde bulunuldu.

Sistem işlemi

İstenen işlev gerçekleştirilmedi.

Sistem programcısı yanıtı

Hataya neden olan komutu saptamak için komut girişini doğrulayın.

CSQ9033E

Komut, izin verilen uzunluğu aşıyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Komut o kadar büyük ki, iç biçimi izin verilen uzunluk üst sınırını aştı. Komutun iç biçiminin büyüklüğü hem uzunluktan, hem de komutun karmaşıklığından etkilenir. (Örneğin, çok fazla ad içeren bir ad listesi oluşturmak için işlemleri ve denetim panolarını kullanma girişiminde bulunuldu.)

Bu ileti aşağıdaki komutlardan biri aracılığıyla girilen komutlardan da kaynaklanabilir:

- kullanıma hazırlama giriş veri kümeleri
- CSQUTIL YARDIMCI PROGRAM PROGRAMININ KOMUTU
- Sistem komut giriş kuyruğuna (SYSTEM.COMMAND.INPUT

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Bir ad listesi tanımlamak için işlemleri ve denetim panolarını kullanıyorsanız, listedeki ad sayısını azaltmak için düzenleme olanağını kullanın. Başka bir yerden bir komut giriyorsanız, hataya neden olan komutu belirleyin ve o komutun sözdizimini [MQSC komutları](#)'ndan doğrulayın. Komutu düzeltin.

CSQ9034E

Komut, komut sunucusu kullanılarak yayınlanamaz

Önem Derecesi

8

Açıklama

Komut sunucusunu kullanarak bir komut yayınlamaya çalışıldı. Komut bu şekilde yayınlanamaz.

Komut sunucusu, aşağıdaki komutlardan biri aracılığıyla girilen komutlar tarafından kullanılır:

- CSQUTIL ' in COMMAND işlevi
- Kanal başlatıcısının CSQINPX kullanıma hazırlama giriş verileri kümesi
- Sistem komut giriş kuyruğuna (SYSTEM.COMMAND.INPUT

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

CSQ9035E

csect-name Gerekli anahtar sözcük belirtilmedi

Önem Derecesi

8

Açıklama

Komut için bir dizi alternatif anahtar sözcük kümesi gerekiyor, ancak hiçbiri belirlenmedi.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın ve komutu doğru olarak yeniden yayınlayın. Komutun doğru biçimi ve oluşturma komutlarının kuralları hakkında bilgi için [MQSC Reference](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ9036E

Kuyruk yöneticisi etkin olduğunda '*anahtar sözcük(değiştirge-değeri)*' ile komut kullanılamaz

Önem Derecesi

8

Açıklama

Komut, *anahtar sözcük* anahtar sözcüğü için belirtilen parametre değerine sahip. Bu anahtar sözcük ve değere sahip komut yalnızca kuyruk yöneticisi etkin değilse yayınlanabilir.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komutun nasıl kullanılacağı hakkında bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ9037E

Komut *ddname* kaynağından yayınlanmalıdır

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen kullanıma hazırlama giriş verileri kümesinden bir komut yayınlamaya çalışıldı. Komut o veri kümesinden yayınlanamaz.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komutun nasıl kullanılacağı hakkında bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ9038E

Komut konsoldan yayınlanmalıdır

Önem Derecesi

8

Açıklama

z/OS konsolu ya da eşdeğeri dışında bir komut yayınlamaya çalışıldı. Komut yalnızca bu şekilde yayınlanabilir.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Issue the command from the z/OS console; it cannot be issued from elsewhere.

If you issued the **DEFINE PSID** command from the console, you must include the additional DSN parameter for the command to complete successfully.

Komutun nasıl kullanılacağı hakkında bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ9039E

Komut konsoldan yayınlanamaz

Önem Derecesi

8

Açıklama

z/OS konsolundan ya da eşdeğeri bir komut yayınlamaya çalışıldı. Komut bu şekilde yayınlanamaz.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komutun nasıl kullanılacağı hakkında bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ9040E

Command cannot be issued from *ddname*

Önem Derecesi

8

Açıklama

Belirtilen kullanıma hazırlama giriş verileri kümesinden bir komut yayınlamaya çalışıldı. Komut o veri kümesinden yayınlanamaz.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komutun nasıl kullanılacağı hakkında bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ9041E

Yeniden başlatma sırasında komuta izin verilmiyor

Önem Derecesi

8

Açıklama

Yeniden başlatmadan önce bir komut verilmeye çalışıldı, ancak komut bu sırada yayınlanamaz. Bunun nedeni, komutun CSQINP1 kullanıma hazırlama giriş veri kümesi içinde olması olabilir.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut, CSQINP1 başlatma girişi veri kümesinde yer aldıysa, bu komutu silin.

CSQ9042E

'*anahtar sözcük()*' ile komut, *ddnamet* tarafından yayınlanamaz

Önem Derecesi

8

Açıklama

Komut, bir kullanıma hazırlama giriş veri kümesinden belirtilen anahtar sözcükle yayınlandı. Bu anahtar sözcükle komut bu veri kümesinden yayınlanamaz.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komutun nasıl kullanılacağı hakkında bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

CSQ9045E

'*anahtar sözcük*' değiştirge (ler) içeriyor ve 'WHERE' değiştirgesi

Açıklama

The command specifies the WHERE keyword with a filter keyword parameter *anahtar sözcük*. Bu anahtar sözcük, parametrelerle birlikte belirttik olarak da belirtilir; bu izin verilmez.

Sistem işlemi

Komut için işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut girişini doğrulayın ve komutu doğru olarak yeniden yayınlayın. WHERE anahtar sözcüğünün değiştirgeleriyle ilgili bilgi için [MQSC Reference](#) başlıklı konuya bakın.

z/OS IBM MQ for z/OS Kodlar

IBM MQ for z/OS bileşeninin her bir bileşeni kodları yayınlayabilir ve her bileşen, iletileri için benzersiz bir iki karakter onaltılı tanıtıcısı kullanır. IBM MQ for z/OS bileşenlerine ilişkin kodları tanımlamak ve yorumlamak için bu konuyu kullanın.

Aşağıdaki kod tipleri açıklanmıştır:

z/OS Bağlantı yöneticisi kodları (X' 94 ')

Burada listelenmeyen bir bağlantı yöneticisi neden kodu oluşuyorsa, bir iç hata oluştu. Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Tanılamalar

- Hataya ya da uygunsuz, uygulama programının bir listesi ya da hata sırasında çalıştırılmakta olan bir yardımcı program programına giriş dizgisi gösteren işlemlerin açıklaması.
- Hataya yol açan dönem için konsol çıkışı.
- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü.
- Sistem dökümü hatadan yol aldı.
- CICS kullanıyorsanız, CICS hareket dökümü çıkışıdır.
- Uygun IBM MQ, z/OS, Db2, CICS ve IMS hizmet düzeyleri.
- IBM MQ Operations and Control (Denetim) ve Control (Denetim) panolarını kullanıyorsanız, ISPF panel adı.

00940001

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 893 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Kuyruk yöneticinizi yeniden başlatın.

00940003

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 893 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00940004

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 893 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00940007

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 893 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00940008

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 893](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Kuyruk yöneticinizi yeniden başlatın.

00940028

İstenen bir tanılama tuzağı oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Bu, yalnızca IBM destek merkezi, sorun tanısında yardım için bir döküm alınmasını istediye ortaya çıkmalıdır.

[“Tanılamalar” sayfa 893](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

0094002B

ALESERV işlemi sırasında bir iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. ALESERV ' den hatalı dönüş kodu, dökümün 2 numaralı kaydı içinde olacaktır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 893](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Konu Yöneticisi kodları ('X'A3')

Burada listelenmeyen bir konu yöneticisi neden kodu oluşuyorsa, bir iç hata oluştu. Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Tanılamalar

- Hataya ya da uygunsuz, uygulama programının bir listesi ya da hata sırasında çalıştırılmakta olan bir yardımcı program programına giriş dizgisi gösteren işlemlerin açıklaması.
- Hataya yol açan dönem için konsol çıkışı.
- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü.
- Sistem dökümü hatadan yol aldı.
- CICS kullanıyorsanız, CICS hareket dökümü çıkışıdır.
- Uygun IBM MQ, z/OS, Db2, CICS ve IMS hizmet düzeyleri.
- IBM MQ Operations and Control (Denetim) ve Control (Denetim) panolarını kullanıyorsanız, ISPF panel adı.

00A30001, 00A30002, 00A30052, 00A30053, 00A30054, 00A30061, 00A30062, 00A30064, 00A30065, 00A30066, 00A31000

Bir komut işlenirken iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 894](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00A30042

Bir komut işlenirken iç hata oluştu.

Bu hata bir CSQY227E iletilisiyle birlikte ortaya çıkarsa, sorun 64 bit depolama eksikliğini ortaya çıkar.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 894](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

MEMLIMIT parametresinin değerini yükseltmeyi düşünmelisiniz. Daha fazla bilgi için bakınız: [Address space storage](#).

00A30072, 00A30073, 00A30074, 00A30075, 00A30076, 00A30077

Kesinleştirme işlemi sırasında iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 894](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Toplu bağdaştırıcı kodları (X'C2')

00C20001

CSQBSRV programı var olmayan bir işleve ilişkin bir istek saptadı. CSQBSRV, CSQBCOB, CSQBRRSI ya da CSQBRSTB gibi bir sınırlı kod öbeği aracılığıyla toplu ve RRS toplu iş uygulamalarından çağrıldı.

Sistem işlemi

Uygulama programı olağandışı sona eriyor, ancak MQ işlemeye devam ediyor.

Sistem programcısı yanıtı

Bu sorunun en olası nedeni, CSQBSRV ve sınırlı kod öbeğinin uyumsuz sürümlerine neden olur. Sorunun nedeni bu değilse, bu konuda listelenen tanılama öğelerini edinin ve IBM destek merkezimize başvurun.

- Uygulama programı listesi
- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü
- PSW ve arıza noktasında kayıt dosyaları

00C20009

Zamanuyumsuz bir IBM MQ iş parçacığı başlatan görev (zamanuyumsuz ileti tüketimi ya da zamanuyumsuz olay dinleme için), başlatma işlemi sona erdiği zamanuyumsuz iş parçacığından önce sona erdi. Bu olağandışı uç, özgün iş parçacığı tarafından ayrılan kaynaklar serbest bırakıldıktan sonra işleme devam edemediği için, zamanuyumsuz IBM MQ iş parçacığından yükseltilir.

Sistem işlemi

Uygulama programı olağandışı sona eriyor, ancak IBM MQ işlemeye devam ediyor.

Sistem programcısı yanıtı

Bağlantıyı yaratan görevin sona erdirilmesinden önce zamanuyumsuz iş parçacıklarını başlatmak için kullanılan tüm bağlantılar için bir MQDISC çağrıldığından emin olun.

00C2000A, 00C2000B, 00C2000C, 00C2000D, 00C2000E, 00C2000F

MQCRTMH çağırısı işlenirken iç hata ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Bu konuda listelenen tanılama öğelerini edinin ve IBM destek merkezimize başvurun.

- Bir uygulama programı listesi.
- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü.
- PSW ve kayıt, arıza noktasında kayıt yaptır.

z/OS Bağlaşım Olanığı kodları (X'C5')

Burada listelenmeyen bir bağlaşım olanağı neden kodu oluşuyorsa, bir iç hata oluştu. Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun. Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Tanılamalar

- Hataya ya da uygunsuz, uygulama programının bir listesi ya da hata sırasında çalıştırılmakta olan bir yardımcı program programına giriş dizgisi gösteren işlemlerin açıklaması.
- Hataya yol açan dönem için konsol çıkışı.
- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü.
- Sistem dökümü hatadan yol aldı.
- CICS kullanıyorsanız, CICS hareket dökümü çıkışıdır.
- Uygun IBM MQ, z/OS, Db2, CICS ve IMS hizmet düzeyleri.
- IBM MQ Operations and Control (Denetim) ve Control (Denetim) panolarını kullanıyorsanız, ISPF panel adı.
- Bağlaşım tesisi yapısından bir çöplük.

00C50006

Kuyruk yöneticisi bir Db2 altsistemine bağlı olmadığı için, CF yapısının yedeklenmesi ya da kurtarılması başarısız oldu.

Sistem işlemi

CF yapısı yedekleme ya da kurtarma işlemi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Configure the Db2 subsystem so that the queue manager can connect to it.

00C50012

CF yapısının işlem sırasında dolu olması nedeniyle CF yapısının işlenmesi başarısız oldu.

Sistem işlemi

CF yapısı işleme sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

CF yapısının büyüklüğünü artırın.

00C50014

Kuyruk yöneticisinin bağlandığı Db2 altsistemi tarafından beklenmeyen bir neden kodu döndürüldü.

Sistem işlemi

Yürürlükteki işlem sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki iletilerde raporlandığı gibi, hatanın nedenini araştırın.

00C50050

CF yapısı kurtarılıyor ve kurtarma işlemi tamamlanıncaya kadar kullanılamaz.

Sistem işlemi

Komutun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Yapının kurtarılması için kurtarılması bekleyin ve komutu yeniden verin. CF yapılarının durumunu görüntülemek için DISPLAY CFSTATUS komutunu kullanın.

00C50064

Bir CF yapısının yedeklenmesi ya da kurtarılması başarısız oldu; IBM MQ için seçilen kuruluş ve özelleştirme seçenekleri kuyruk yöneticisinin gerekli düzeydeki yapıları kullanmasını ya da yürürlükteki komut düzeyi tarafından desteklenmediği için kuyruk yöneticisine izin vermemektedir.

Örneğin, kuyruk yöneticisi önceki bir sürümden geçirilmiş ve şu anda OPMODE=COMPAT ile çalışıyor olabilir ve işlenmekte olan yapı düzeyinde CF yapıları uyumluluk kipinde kullanılamaz.

Daha fazla bilgi için bkz. OPMODE on z/OS .

Sistem işlemi

CF yapısı yedekleme ya da kurtarma işlemi sonlandırıldı.

00C5004F

Bu neden kodu, bir komut başarısız olduğunda CSQM090E iletilinde yayınlanır. Bu, bir CF yapısı için bir isteğin yayınlandığını, ancak ona eşlik eden daha özel iletilerde açıklandığı gibi, isteğin gerçekleştirilemeyeceğini gösterir.

Önem Derecesi

4

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

İleti eşlik eden iletinin açıklamasına bakın.

00C5005B

Kuyruk paylaşım grubundaki başka bir kuyruk yöneticisinin BSDS ' leri okunurken bir hata oluştuğu için CF yapısı kurtarma işlemi başarısız oldu.

Sistem işlemi

CF yapısı kurtarma işlemi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın nedenini belirten kurtarma günlüğü yöneticisi iletilerini görmek için günlüğü denetleyin.

00C50D00

Gerekli bir SMDS veri kümesi kullanılmadığından, bir CF yapısının yedeklenmesi başarısız oldu.

Sistem işlemi

CF yapısı yedekleme işlemi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

CF yapısı için kullanılan tüm SMDS veri kümelerinin kullanılabilir olduğundan emin olun ve daha sonra, yedekleme komutunu yeniden verin. Bu gerekiyorsa, bu veri kümelerini geri yüklemek için bir **RECOVER CFSTRUCT** komutu kullanılabilir.

00C51001, 00C51004, 00C51005, 00C51006, 00C5100A, 00C51019, 00C5101A, 00C5101B, 00C5101C, 00C5001D

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

"Tanılamalar" sayfa 896 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C51021, 00C51022, 00C51023, 00C51024, 00C50025, 00C51026, 00C51027, 00C51028, 00C51029, 00C5002A, 00C5102B, 00C5102C, 00C5102D, 00C5102E, 00C5002F

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

"Tanılamalar" sayfa 896 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C5102F

Kuyruk yöneticisi denetim yapısıyla bağlantı kuramadı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve kuyruk yöneticisi, yeniden kullanılabilir duruma gelirse yönetim yapısına bağlanmayı dener. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

Yönetim yapısı için yapılandırmayı araştırın. Bu olağandışı durum kodu, kuyruk yöneticisi denetim yapısına bağlanırlığı olmayan bir LPAR üzerinde çalışıyorsa ya da denetim yapısı şifrelenmişse, ancak LPAR ' in bir şifreleme yardımcı işlemcisine erişimi yoksa, bu olağandışı son kodu görülebilir.

00C50030, 00C51031, 00C51032, 00C51033, 00C51034, 00C50035, 00C51036, 00C51037, 00C51038, 00C51039, 00C5003A, 00C5103A, 00C5103B, 00C5103C, 00C5103D, 00C5103E, 00C5003F

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

"Tanılamalar" sayfa 896 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C50040, 00C51041, 00C51042, 00C51043, 00C51044, 00C50045, 00C51046, 00C51047

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 896](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C51051, 00C51052, 00C51053, 00C51054, 00C50055, 00C51056

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 896](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C51090, 00C51092, 00C51093

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 896](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C51094, 00C51095, 00C51096, 00C51097

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 896](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C510A1, 00C510A2, 00C510A3, 00C510A4, 00C500A5, 00C510A6, 00C510A7, 00C510A8, 00C510A9, 00C500AA

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 896](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C510AB

CF yapısı başarısız oldu ya da bu yapıya bağlantı kesildi.

Sistem işlemi

Bu, komutun işlenmesinin sona erdirilmesi durumunda bir komuta yanıt olarak yayınlanabilir. Aksi takdirde, geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Yapıyı kurtarın; bir komuta yanıt olarak hata ortaya çıktıysa, hatayı yeniden verin.

00C510AC, 00C510AD

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar”](#) sayfa 896 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C51100, 00C51101, 00C51102, 00C51103, 00C51104, 00C51105, 00C51106, 00C51107, 00C51108, 00C51109, 00C5110A, 00C5110B, 00C5110C, 00C5110D, 00C5110E, 00C5110F

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar”](#) sayfa 896 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C51110, 00C51111, 00C51112, 00C51113, 00C51114, 00C51115, 00C51116, 00C51117, 00C51118, 00C51119, 00C5111A, 00C5111B, 00C5111C, 00C5111D, 00C5111E, 00C5111F

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar”](#) sayfa 896 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C51120, 00C51121, 00C51122, 00C51123, 00C51124, 00C51125, 00C51126, 00C51127, 00C51128, 00C51129, 00C5112A, 00C5112B, 00C5112C, 00C5112D, 00C5112E, 00C5112F

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 896 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C51130, 00C51131, 00C51132, 00C51133, 00C51134, 00C51135, 00C51136, 00C51137, 00C51138, 00C51139, 00C5113A, 00C5113B, 00C5113C, 00C5113D, 00C5113E, 00C5113F

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 896 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C51140, 00C51141, 00C51142, 00C51143, 00C51144, 00C51145, 00C51146, 00C51147, 00C51148, 00C51149, 00C5114A, 00C5114B, 00C5114C, 00C5114D, 00C5114E, 00C5114F

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 896 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C51150, 00C51151, 00C51152, 00C51153, 00C51154, 00C51155, 00C51156, 00C51157, 00C51158, 00C51159, 00C5115A, 00C5115B, 00C5115C, 00C5115D, 00C5115E, 00C5115F

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 896 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C51160, 00C51161, 00C51162, 00C51163, 00C51164, 00C51165, 00C51166, 00C51167, 00C51168, 00C51169, 00C5116A, 00C5116B, 00C5116C, 00C5116D, 00C5116E, 00C5116F

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 896 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C51170, 00C51171, 00C51172, 00C51174, 00C51175, 00C51176, 00C51177, 00C51178, 00C51179, 00C5117A, 00C5117B, 00C5117C, 00C5117D, 00C5117E, 00C5117F

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 896](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun. Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C51173

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Bir CFSTRUCT 'nin kurtarılması işlemi gerçekleştirilen iç görev, tamamlanma kodu x'5C6' ile sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

Bu hata genellikle, bağlaşım tesisinde alan sorunlarıyla ilişkili olarak değil, genellikle değildir.

Cfstructure 'da yeterli alanın kullanılabilir olduğundan emin olun.

Ortak bir hata kaynağı, INITSIZE ve SIZE değerlerinin CFRM ilkesinde eşleşmemesinin sağlanmasıdır. Normal kullanım sırasında, yapı AUTOALTER işlemi yoluyla genişletildi ve geri yüklenmekte olan yapı yedeklemesi bu boyutu yansıtır.

Ancak, INITSIZE öznitelikle çok küçük olan yeni bir yapı ayrıldı.

Depolama sorunları gösterilmiyorsa, [“Tanılamalar” sayfa 896](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C51180, 00C51181, 00C51182, 00C51184, 00C51185, 00C51186, 00C51187, 00C51188, 00C51189, 00C5118A, 00C5118B, 00C5118C, 00C5118D, 00C5118E, 00C5118F

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 896](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun. Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C51183

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Bir CFSTRUCT 'nin kurtarılması işlemi gerçekleştirilen iç görev, tamamlanma kodu x'5C6' ile sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

Bu hata genellikle, bağlaşım tesisinde alan sorunlarıyla ilişkili olarak değil, genellikle değildir.

Cfstructure 'da yeterli alanın kullanılabilir olduğundan emin olun.

Ortak bir hata kaynağı, INITSIZE ve SIZE değerlerinin CFRM ilkesinde eşleşmemesinin sağlanmasıdır. Normal kullanım sırasında, yapı AUTOALTER işlemi yoluyla genişletildi ve geri yüklenmekte olan yapı yedeklemesi bu boyutu yansıtır.

Ancak, INITSIZE öznitelikle çok küçük olan yeni bir yapı ayrıldı.

Depolama sorunları gösterilmiyorsa, [“Tanılamalar” sayfa 896](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C51190, 00C51191, 00C51192, 00C51193, 00C51194, 00C51195, 00C51196, 00C51197, 00C51198, 00C51199, 00C5119A, 00C5119B, 00C5119C, 00C5119D, 00C5119E, 00C5119F

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 896](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C511A0, 00C511A1, 00C511A2, 00C511A3, 00C511A4, 00C511A5, 00C511A6, 00C511A7, 00C511A8, 00C511A9, 00C511AA, 00C511AB, 00C511AC, 00C511AD, 00C511AE, 00C511AF

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 896](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C511B0, 00C511B1, 00C511B2, 00C511B3, 00C511B4, 00C511B5, 00C511B6, 00C511B7, 00C511B8, 00C511B9, 00C511BA, 00C511BB, 00C511BC, 00C511BD, 00C511BE, 00C511BF

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 896](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C511C0, 00C511C1, 00C511C2, 00C511C3, 00C511C4, 00C511C5, 00C511C6, 00C511C7, 00C511C8, 00C511C9, 00C511CA, 00C511CB, 00C511CC, 00C511CD, 00C511CE, 00C511CF

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 896](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C511D0, 00C511D1, 00C511D2, 00C511D3, 00C511D4, 00C511D5, 00C511D6, 00C511D7, 00C511D8, 00C511D9, 00C511DA, 00C511DB, 00C511DC, 00C511DD, 00C511DE, 00C511DF

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar”](#) sayfa 896 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun. Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C511E0, 00C511E1, 00C511E2, 00C511E3, 00C511E4, 00C511E5, 00C511E6, 00C511E7, 00C511E8, 00C511E9, 00C511EA, 00C511EB, 00C511EC, 00C511ED, 00C511EE, 00C511EF

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar”](#) sayfa 896 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun. Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C511F0, 00C511F1, 00C511F2, 00C511F3, 00C511F4, 00C511F5, 00C511F6, 00C511F7, 00C511F8, 00C511F9, 00C511FA, 00C511FB, 00C511FC, 00C511FD, 00C511FE, 00C511FF

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar”](#) sayfa 896 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun. Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C53000

Büyüklüğü IBM MQ gerektirdiği alt sınırdan küçük olduğu için, kuyruk yöneticisi yönetim yapısını kullanamaz.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Denetim yapısının boyutunu büyütür. Daha fazla bilgi için CSQE022E iletine bakın.

00C53001

Kuyruk yöneticisi, Db2 çizelgelerindeki kuyruk paylaşım grubu yaratma zaman damgası ile CSQE029Eiletisinde yapı adıyla ilişkili yaratma zaman damgasıyla arasında bir uyumsuzluk saptadı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır, SYS1.LOGREC ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini, kuyruk paylaşım grubunu ve veri paylaşma grubu yapılandırmasını doğrulayın ve bir kuyruk yöneticisinin farklı bir Db2 veri paylaşma grubuna bağlanmayı yapılandırdığını belirleyin.

Kuyruk yöneticisi ve kuyruk paylaşım grubu yapılandırması doğruysa, yapının serbest bırakılması gerekir. Yapıya yalnızca başarısız-kalıcı bağlantılar olduğunu doğrulayan, bunu z/OS komutuyla serbest bırakma komutu

```
SETXCF FORCE,STRUCTURE,STRNAME=ext-struct-name
```

(In this command, *ext-struct-name* is formed by prefixing the IBM MQ structure name from message CSQE029E with the queue sharing group name.)

00C53002

Denetim yapısı dolu olduğu ve alanın kullanılabilir olmasını beklemek için yinelenen girişimlere rağmen kuyruk yöneticisi denetim yapısını kullanamaz.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Yönetim yapısının boyutunu büyütür. Daha fazla bilgi için [CSQE038E](#) iletine bakın.

İleti üretici kodları (X'C6')

00C60001

IBM MQ received return code X'20' when issuing a WTO request to display a console message. Başka bir deyişle, Çoklu Konsol Desteği (MCS) ya da JES3 için ileti arabelleği yok ya da bir JES3 WTO konaklatma alanı fazlalığı var. WTO isteği sonlandırıldı. Yürürlükteki konsol iletisi ve sonraki tüm bilgi konsolu iletileri, sorun düzeltilinceye kadar yok sayılır.

Sistem işlemi

SYS1.LOGREC. Yeniden deneme istendi ve yürütme devam ediyor. IBM MQ , koşul düzeltildiğinde konsol iletilerini yayınlayarak devam eder.

00C60004

Kuyruk yöneticisi ileti çizelgesini (CSQFMTAB) yükleyemedi.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

İleti çizelgesinin gerekli kitaplıkta (SCSQANLx, burada x ulusal dil harfiniz) olduğunu, bunun doğru şekilde başvurulduğunu ve birleştirme içindeki tüm kitaplıkların APF yetkili olduğunu doğrulayın. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C60005

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü
- Sistem dökümü hatadan yol aldı

00C60006

MQ yardımcı programı, ileti çizelgesini (CSQFSTAB) yükleyemedi.

Sistem işlemi

Yardımcı program olağandışı sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

CSQFSTAB ' in neden yüklenmediğini belirten iletiler konsolunu denetleyin. İleti çizelgesinin gerekli kitaplıkta (SCSQANLx, burada x ulusal dil harfiniz) olduğundan ve doğru şekilde başvurulduğundan emin olun ve işi yeniden gönderin.

Yardımcı program programı, bu birimi, yardımcı program adres alanının STEPLIB dd deyimi kapsamında kitaplık veri kümelerinden yüklemeye çalışır.

00C60007

IBM MQ CICS bağdaştırıcısı, ileti tablosunu (CSQFCTAB) yükleyemedi.

Sistem işlemi

IBM MQ CICS bağdaştırıcı sunucusu görevi sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

CSQFCTAB ' in neden yüklenmediğini belirten iletiler konsolunu denetleyin. İleti çizelgesinin gerekli kitaplıkta (SCSQANLx ya da SCSQSNLx) olduğundan emin olun (burada x, ulusal dil mektubunuz) ve doğru şekilde başvurulduğundan emin olun.

CSQCSERV, bu modül, CICS adres alanının STEPLIB dd deyimi kapsamında kitaplık veri kümelerinden yüklemeyi dener.

00C60008

IBM MQ yardımcı programı, ileti çizelgesini (CSQFLTAB) yükleyemedi.

Sistem işlemi

Yardımcı program olağandışı sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

CSQFLTAB ' un yüklenmediğini belirten iletiler için konsolu denetleyin. İleti çizelgesinin gerekli kitaplıkta (SCSQANLx, burada x ulusal dil harfiniz) olduğundan ve doğru şekilde başvurulduğundan emin olun ve işi yeniden gönderin.

Yardımcı program programı, bu birimi, yardımcı program adres alanının STEPLIB dd deyimi kapsamında kitaplık veri kümelerinden yüklemeye çalışır.

00C6000A

IBM MQ erken işleme programı, ileti tablosunu (CSQ3ECMX) yükleyemedi.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekli kitaplıktaki (SSCSQSNLx, burada x ulusal dil harfiniz) ileti çizelgesinin doğru olarak gönderme yapıldığından ve z/OS sisteminizin IPL işlemini gerçekleştirdiğinden emin olun ya da kuyruk yöneticisini yeniden başlatmak için SETSSI ADD z/OS komutunu kullanın.

00C6000B

Dağıtılmış kuyruğa alma bileşeni, ileti çizelgesini (CSQFXPARK) yükleyemedi.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

CSQFXtab 'ın neden yüklenmediğini belirten iletiler konsolunu denetleyin. İleti çizelgesinin gerekli kitaplıkta (SCSQANLx, burada x ulusal dil harfiniz) olduğunu, bunun doğru şekilde başvurulduğunu

ve birleştirme içindeki tüm kitaplıkların APF yetkili olduğunu doğrulayın. Kanal başlatıcıyı yeniden başlatın.

00C6000C

IMS tetikleme izleme programı, ileti çizelgesini (CSQFSTAB) yükleyemedi.

Sistem işlemi

Tetikleyici izleyicisi sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

CSQFSTAB ' in neden yüklenmediğini belirten iletiler konsolunu denetleyin. İleti çizelgesinin gerekli kitaplıkta (SCSQANLx, burada x ulusal dil harfiniz) olduğundan ve doğru şekilde başvurulduğundan emin olun ve tetikleyici izleyicisi yeniden başlatın.

00C600F0

Advanced Message Security bileşeni, ileti tablosunu yükleyemedi (CSQFOTAB).

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma sırasında Advanced Message Security bileşeni başlatılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Check the console for messages indicating why CSQFOTAB was not loaded. İleti çizelgesinin gerekli kitaplıkta (SCSQANLx, burada x ulusal dil harfiniz) olduğunu, bunun doğru şekilde başvurulduğunu ve birleştirme içindeki tüm kitaplıkların APF yetkili olduğunu doğrulayın. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

z/OS İşlevsel kurtarma yöneticisi kodları (X'C7')

00C70010

Bir hatadan kurtulmaya çalışırken, bir iç tutarlılık denetimi bir saklama yeri şablonu ya da bir iç hata bildirdi.

Sistem işlemi

Denetim, z/OS kurtarma sonlandırma yöneticisine saplanır ve döküm alma isteğinde bulunmalı.

Sistem programcısı yanıtı

Dökümü saklayın ve yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C70020

Önemli bir yordam kurtarma yordamı olağan dışı bir şekilde sona erdirildi ve ikincil olağandışı sona erdirildi.

Sistem işlemi

Denetim, z/OS kurtarma sonlandırma yöneticisinde ve bazı durumlarda kuyruk yöneticisinin olağandışı bir şekilde sona erdirilmesinde saptanır. Döküm, hem birincil hem de ikincil hatalar için üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Her iki dökümü de saklayın ve yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C70030

Bir ESTAE oluşturmak için z/OS ' e yönelik bir istek, sıfır dışında bir dönüş kodu üretti.

Sistem işlemi

Döküm istendi.

Sistem programcısı yanıtı

z/OS ' dan alınan dönüş kodu, 14. kayıttaki yakalanır.

Dönüş kodunun açıklaması için [z/OSMVS Programming: Assembler Services Reference, Volume 1 \(ABEND-HSPSERV\)](#) adlı elkitabına gidin.

00C70040

Bu olağandışı uç neden kodu, bir iç IBM MQ hatasından kaynaklandı.

Sistem işlemi

Denetim, z/OS kurtarma sonlandırma yöneticisine saplanır ve döküm alma isteğinde bulunmalı.

Sistem programcısı yanıtı

Dökümü saklayın ve yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Güvenlik yöneticisi kodları (X'CB')

Burada listelenmeyen bir güvenlik yöneticisi neden kodu oluşuyorsa, bir iç hata oluştu. Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Tanılamalar

- Hataya ya da uygunsuzsa, uygulama programının bir listesi ya da hata sırasında çalıştırılmakta olan bir yardımcı program programına giriş dizgisi gösteren işlemlerin açıklaması.
- Hataya yol açan dönem için konsol çıkışı.
- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü.
- Sistem dökümü hatadan yol aldı.
- CICS kullanıyorsanız, CICS hareket dökümü çıkışıdır.
- Uygun IBM MQ, z/OS, Db2, CICS ve IMS hizmet düzeyleri.
- IBM MQ Operations and Control (Denetim) ve Control (Denetim) panolarını kullanıyorsanız, ISPF panel adı.
- Hatadan önce verilen güvenlik komutu.

00C80001

Güvenlik yöneticisi için saklama alanı alma girişimi başarısız oldu.

Not: Bu, sistem genelinde bir depolama sorunu olduğunu gösterebilir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, depolama hatasından dönen dönüş kodunu içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Önerilen bölge büyüklüğüyle çalışıp çalışmadığınızı denetleyin ve değilse, sisteminizi ilk durumuna getirin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorunun nedeni bu değilse, sorunun nedenini tanılamak için bu öğeleri kullanın:

- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü
- Depolamayla ilgili diğer sorunlarla ilgili bilgiler
- Sistem dökümü hatadan yol aldı

00C80002

Güvenlik yöneticisi için saklama alanı alma girişimi başarısız oldu.

Not: Bu hata kodu, sistem genelinde bir depolama sorununu gösterebilir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, depolama hatasından dönen dönüş kodunu içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Önerilen bölge büyüklüğüyle çalışıp çalışmadığınızı denetleyin; yoksa, sisteminizi ilk durumuna getirin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorunun nedeni bu değilse, sorunun nedenini tanılamak için bu öğeleri kullanın:

- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü
- Depolamayla ilgili diğer sorunlarla ilgili bilgiler
- Sistem dökümü hatadan yol aldı

00C80003

Güvenlik yöneticisi için bir depolama alt havuzu alma girişimi başarısız oldu.

Not: Bu hata kodu, sistem genelinde bir depolama sorununu gösterebilir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, depolama hatasından dönen dönüş kodunu içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Uygun bir bölge büyüklüğüyle çalışıp çalışmadığınızı denetleyin ve değilse, sisteminizi sıfırlayın ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Bölge büyüklüğü sorunun nedeni değilse, sorunun nedenini tanılamak için bu öğeleri kullanın:

- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü
- Depolamayla ilgili diğer sorunlarla ilgili bilgiler
- Sistem dökümü hatadan yol aldı

00C80004

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar”](#) sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C8000A

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında dış güvenlik yöneticisi (ESM) için SAF RACROUTE REQUEST = STAT çağrısı sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hata sırasında sınıfın geri verilmesine ilişkin adresi içerir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. Güvenlik yapılandırmanızı denetleyin (örneğin, gerekli olan sınıfların kurulu ve etkin olduğunu). Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar”](#) sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C8000B

Bir SAF RACROUTE REQUEST = EXTRACT çağrısı, kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işlenirken dış güvenlik yöneticisine (ESM) çağrılırken önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hatanın sırasında geri verilmekte olan varlığın adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. IBM MQ güvenlik anahtarlarını ayarlama hakkında bilgi için bkz. [Switch profiles](#)(Anahtar profilleri). Sorunu çözemezseniz, "[Tanılamalar](#)" sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C8000C

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında dış güvenlik yöneticisi (ESM) için SAF RACROAD REQUEST = LIST (create) çağrısı sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, sınıfın adresini içerir ve hata sırasında kontrol edilmekte olan varlığın 3 adresini kaydettirir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. Sorunu çözemezseniz, "[Tanılamalar](#)" sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C8000D

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında dış güvenlik yöneticisine (ESM) ilişkin aşağıdaki SAF çağrılarında birinden beklenmeyen bir dönüş kodu alındı:

- YÖNETİM ROTASI
- YÖNETMEN İSTEĞİ
- YÖNETİM ROTASI

Sistem işlemi

Message CSQH004I is produced containing the return codes from SAF and the ESM. Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, dönüş kodlarının adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

CSQH004I (iş günlüğünde) ya da dökümde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. IBM MQ güvenlik anahtarlarını ayarlama hakkında bilgi için bkz. [Switch profiles](#)(Anahtar profilleri). Sorunu çözemezseniz, "[Tanılamalar](#)" sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C8000E

Altsistem güvenlik anahtarı için beklenmeyen bir ayarlama saptandı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, anahtar ayarını içeren denetim bloğunun adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Collect the items listed in "[Tanılamalar](#)" sayfa 908, together with a note of what you expected the switch to be set to, and whether you had defined a profile for it or not, and contact your IBM support center.

00C8000F

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hata sırasında yer alan sınıfın adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C80010

Güvenlik yöneticisi için saklama alanı alma girişimi başarısız oldu.

Not: Bu hata kodu, sistem genelinde bir depolama sorununu gösterebilir.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir. Kayıt 2, depolama hatasından dönen dönüş kodunu içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Önerilen bölge büyüklüğüyle çalışıp çalışmadığınızı denetleyin; yoksa, sisteminizi ilk durumuna getirin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorunun nedeni bu değilse, sorunun nedenini tanılamak için [“Tanılamalar” sayfa 908](#)' ta listelenen öğeleri, depolamayla ilgili diğer sorunlarla ilgili bilgileri birlikte kullanın. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00C80011

Güvenlik yöneticisi için bir depolama alt havuzu alma girişimi başarısız oldu.

Not: Bu hata kodu, sistem genelinde bir depolama sorununu gösterebilir.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir. Kayıt 2, depolama hatasından dönen dönüş kodunu içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Önerilen bölge büyüklüğüyle çalışıp çalışmadığınızı denetleyin; yoksa, sisteminizi ilk durumuna getirin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorunun nedeni bu değilse, sorunun nedenini tanılamak için [“Tanılamalar” sayfa 908](#)' ta listelenen öğeleri, depolamayla ilgili diğer sorunlarla ilgili bilgileri birlikte kullanın. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00C80012

Güvenlik yöneticisi için saklama alanı alma girişimi başarısız oldu.

Not: Bu hata kodu, sistem genelinde bir depolama sorununu gösterebilir.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir. Kayıt 2, depolama hatasından dönen dönüş kodunu içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Önerilen bölge büyüklüğüyle çalışıp çalışmadığınızı denetleyin; yoksa, sisteminizi ilk durumuna getirin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorunun nedeni bu değilse, sorunun nedenini tanılamak için [“Tanılamalar” sayfa 908](#)' ta listelenen öğeleri, depolamayla ilgili diğer sorunlarla ilgili bilgileri birlikte kullanın. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00C80013

Bir güvenlik isteği işlenirken bir iç hata ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80020

Güvenlik yöneticisi için saklama alanı alma girişimi başarısız oldu.

Not: Bu hata kodu, sistem genelinde bir depolama sorununu gösterebilir.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir. Kayıt 2, depolama hatasından dönen dönüş kodunu içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Önerilen bölge büyüklüğüyle çalışıp çalışmadığınızı denetleyin; yoksa, sisteminizi ilk durumuna getirin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorunun nedeni bu değilse, sorunun nedenini tanılamak için [“Tanılamalar” sayfa 908](#)' ta listelenen öğeleri, depolamayla ilgili diğer sorunlarla ilgili bilgileri birlikte kullanın. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00C80024

Bir komut işlenirken iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80025

Bir komut işlenirken iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80026

Bir komut işlenirken iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80027

REFRESH SECURITY komutunu işlerken tanınmayan bir anahtar sözcük saptandı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir. Kayıt 2, soruna neden olan anahtar sözcük adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80028

Güvenlik yöneticisi için bir depolama alt havuzu alma girişimi başarısız oldu. Bu durum, bir ALTER SECURITY komutunun, REFRESH SECURITY komutunun işlenmesi ya da otomatik güvenlik zamanaşımı işlemi sırasında oluşmuş olabilir.

Not: Bu, sistem genelinde bir depolama sorunu olduğunu gösterebilir.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir. Kayıt 2, depolama hatasından dönen dönüş kodunu içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Use the items listed in “Tanılamalar” sayfa 908, together with information about any other storage-related problems, to diagnose the cause of the problem. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00C80029

REFRESH SECURITY komutu için güvenlik anahtarı işleme sırasında dış güvenlik yöneticisine (ESM) ilişkin SAF RACROUTE REQUEST = STAT çağrısı sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir. Kayıt 2, hata sırasında sınıfın geri verilmesine ilişkin adresi içerir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. Güvenlik yapılandırmanızı denetleyin (örneğin, gerekli olan sınıfların kurulu ve etkin olduğunu). Sorunu çözemezseniz, “Tanılamalar” sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80031

REFRESH SECURITY komutu işlenirken, dış güvenlik yöneticisi (ESM) için bir SAF RACROUTE REQUEST = LIST (create) çağrısı sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir. Kayıt 2, sınıfın adresini içerir ve hata sırasında kontrol edilmekte olan varlığın 3 adresini kaydettirir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. Güvenlik yapılandırmanızı denetleyin (örneğin, gerekli olan sınıfların kurulu ve etkin olduğunu). Sorunu çözemezseniz, “Tanılamalar” sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80032

REFRESH SECURITY komutunun işlenmesi sırasında dış güvenlik yöneticisine (ESM) ilişkin aşağıdaki SAF çağrılarında birinden beklenmeyen bir dönüş kodu alındı:

- YÖNETMEN İSTEĞİ = LISTE (yarat
- YÖNETİM YOLU İSTEĞİ = LISTE (
- YÖNETİM ROTASI

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir. Kayıt 2, SAF 'tan dönüş kodlarının adresini ve ESM' yi içerir.

Not: Hata bir STAT çağrısında oluştuysa, bu hata öncesinde SAF 'den dönüş kodlarını ve ESM' yi içeren bir CSQH004I iletisi gelir.

Sistem programcısı yanıtı

SAF ve ESM ' den dönüş kodlarına ilişkin bilgi için ESM belgelerinize bakın. IBM MQ güvenlik anahtarlarını ayarlama hakkında bilgi için bkz. [Switch profiles](#)(Anahtar profilleri). Sorunu çözemezseniz, "[Tanılamalar](#)" sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80033

REFRESH SECURITY komutunun işlenmesi sırasında altsistem güvenlik anahtarı için beklenmeyen bir ayar saptandı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Collect the items listed in "[Tanılamalar](#)" sayfa 908, together with a note of what you expected the switch to be set to, and whether you had defined a profile for it or not, and contact your IBM support center.

00C80034

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir. Kayıt 2, denetin sırasında çağrılan sınıfın adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

"[Tanılamalar](#)" sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80035

REFRESH SECURITY komutu için güvenlik anahtarı işleme sırasında dış güvenlik yöneticisine (ESM) ilişkin SAF RACROUTE REQUEST = STAT çağrısı sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir. Kayıt 2, hata sırasında sınıfın geri verilmesine ilişkin adresi içerir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerinize bakın. Güvenlik yapılandırmanızı denetleyin (örneğin, gerekli olan sınıfların kurulu ve etkin olduğunu). Sorunu çözemezseniz, "[Tanılamalar](#)" sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80036

REFRESH SECURITY komutu için güvenlik anahtarı işleme sırasında dış güvenlik yöneticisine (ESM) ilişkin SAF RACROUTE REQUEST (ESM) çağrısı sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir. Kayıt 2, hatanın sırasında geri verilmekte olan varlığın adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerinize bakın. IBM MQ güvenlik anahtarlarını ayarlama hakkında bilgi için bkz. [Switch profiles](#)(Anahtar profilleri). Sorunu çözemezseniz, "[Tanılamalar](#)" sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80037

REFRESH SECURITY komutu işlenirken, dış güvenlik yöneticisi (ESM) için bir SAF RACROUTE REQUEST = LIST (create) çağrısı sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir. Kayıt 2, sınıfın adresini içerir ve hata sırasında kontrol edilmekte olan varlığın 3 adresini kaydettirir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerinize bakın. Sorunu çözemezseniz, "[Tanılamalar](#)" sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80038

REFRESH SECURITY komutunun işlenmesi sırasında dış güvenlik yöneticisine (ESM) ilişkin aşağıdaki SAF çağrılarında birinden beklenmeyen bir dönüş kodu alındı.

- YÖNETMEN İSTEĞİ = LISTE (yarat
- YÖNETİM YOLU İSTEĞİ = LISTE (
- YÖNETİM ROTASI
- YÖNETİM ROTASI

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir. Kayıt 2, SAF 'tan dönüş kodlarının adresini ve ESM' yi içerir.

Not: Hata bir STAT çağrısında oluştuysa, bu hata öncesinde SAF 'den dönüş kodlarını ve ESM' yi içeren bir CSQH004I iletisi gelir.

Sistem programcısı yanıtı

SAF ve ESM ' den dönüş kodlarına ilişkin bilgi için ESM belgelerinize bakın. IBM MQ güvenlik anahtarlarını ayarlama hakkında bilgi için bkz. [Switch profiles](#)(Anahtar profilleri). Sorunu çözemezseniz, "[Tanılamalar](#)" sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80039

Bir güvenlik yöneticisi kullanıcı girişi öbeği için bir depolama alt havuzu alma girişimi başarısız oldu. Bu durum, güvenlik zamanışımı işlemi sırasında ya da REFRESH SECURITY komutunun işlenmesi sırasında oluşmuş olabilir.

Not: Bu, sistem genelinde bir depolama sorunu olduğunu gösterebilir.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir. Kayıt 2, depolama hatasından dönen dönüş kodunu içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Use the items listed in "[Tanılamalar](#)" sayfa 908, together with information about any other storage-related problems, to diagnose the cause of the problem. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00C80040

Güvenlik zamanışımı işlemi sırasında önemli bir hata oluştu. IBM MQ süreölçer bileşeninden beklenmeyen bir dönüş kodu alındı.

Not: Bu durum, süreölçer bileşeni ya da sistem süreölçeri ile sistem genelinde bir sorun olduğunu gösterebilir.

Sistem işlemi

Messages CSQH009I and CSQH010I are issued. Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir. Kayıt 2, soruna neden olan zamanlayıcı bileşeninden dönüş kodunu içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Use the items listed in “Tanılamalar” sayfa 908, together with information about any other timer-related problems, to diagnose the cause of the problem. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00C80041

Bir ALTER SECURITY komutu için güvenlik zaman aşımı işlenirken önemli bir hata oluştu. IBM MQ süreölçer bileşeninden beklenmeyen bir dönüş kodu alındı.

Not: Bu durum, süreölçer bileşeni ya da sistem süreölçeri ile sistem genelinde bir sorun olduğunu gösterebilir.

Sistem işlemi

Message CSQH010I is issued. Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona eriyor ve döküm üretildi. Kayıt 2, soruna neden olan zamanlayıcı bileşeninden dönüş kodunu içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Use the items listed in “Tanılamalar” sayfa 908, together with information about any other timer-related problems, to diagnose the cause of the problem. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00C80042

Güvenlik zamanlayıcısını başlatma girişimi sırasında güvenlik başlatma sırasında önemli bir hata oluştu. IBM MQ süreölçer bileşeninden beklenmeyen bir dönüş kodu alındı.

Not: Bu durum, süreölçer bileşeni ya da sistem süreölçeri ile sistem genelinde bir sorun olduğunu gösterebilir.

Sistem işlemi

Message CSQH010I is issued. Kuyruk yöneticisi sonlandırılır ve döküm üretilir. Kayıt 2, soruna neden olan zamanlayıcı bileşeninden dönüş kodunu içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Use the items listed in “Tanılamalar” sayfa 908, together with information about any other timer-related problems, to diagnose the cause of the problem. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00C80043

Bir DISPLAY SECURITY komutu işlenirken önemli bir hata oluştu. SECURITY anahtar sözcüğünde bir değıştirme girildi, ancak bu geçersiz bir değer.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80044

ALTER SECURITY komutu işlenirken önemli bir hata oluştu. SECURITY anahtar sözcüğünde bir değıştirme girildi, ancak bu geçersiz bir değer.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona erer ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80045

Son güvenlik yenilemesi başarıyla tamamlanmadığı için önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, hata neden kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun nedenini çözebildiyseniz, devam etmeden önce güvenliği yeniden yenilemeniz gerekir. Sorunu çözemezseniz, “Tanılamalar” sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80046

Güvenlik yöneticisi Utoken öbekleri için bir depolama alt havuzu alma girişimi başarısız oldu.

Bu, depolama kullanılabilirliğine ilişkin daha geniş kapsamlı bir sorun olabileceğini belirtir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi.

Sistem programcısı yanıtı

Use the items listed in “Tanılamalar” sayfa 908, together with information about any other storage-related problems, to diagnose the cause of the problem.

00C80047

Güvenlik yöneticisi Utoken öbeği için bir depolama öbeği alma girişimi başarısız oldu.

Bu, depolama kullanılabilirliğine ilişkin daha geniş kapsamlı bir sorun olabileceğini belirtir.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Use the items listed in “Tanılamalar” sayfa 908, together with information about any other storage-related problems, to diagnose the cause of the problem. Yardıma gerek duyarsanız, IBM destek merkezimize başvurun.

00C80050

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) ilişkin SAF RACROUTE REQUEST = STAT çağrısı sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hata sırasında sınıfın geri verilmesine ilişkin adresi içerir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerinize bakın. Güvenlik yapılandırmanızı denetleyin (örneğin, gerekli olan sınıfların kurulu ve etkin olduğunu). Sorunu çözemezseniz, “Tanılamalar” sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80051

Bir SAF RACROUTE REQUEST = EXTRACT çağrısı, kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) çağrılırken önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hatanın sırasında geri verilmekte olan varlığın adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. IBM MQ güvenlik anahtarlarını ayarlama hakkında bilgi için bkz. [Switch profiles](#)(Anahtar profilleri). Sorunu çözemezseniz, "[Tanılamalar](#)" sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80052

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) ilişkin SAF RACROAD REQUEST = LIST (create) çağrısı sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, sınıfın adresini içerir ve hata sırasında kontrol edilmekte olan varlığın 3 adresini kaydettirir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. Sorunu çözemezseniz, "[Tanılamalar](#)" sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80053

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) yönelik olarak, aşağıdaki SAF çağrılarında birinden beklenmeyen bir dönüş kodu alındı.

- YÖNETİM ROTASI
- YÖNETMEN İSTEĞİ
- YÖNETİM ROTASI

Sistem işlemi

Message CSQH004I is produced containing the return codes from SAF and the ESM. Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, dönüş kodlarının adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

CSQH004I (iş günlüğünde) ya da dökümde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. IBM MQ güvenlik anahtarlarını ayarlama hakkında bilgi için bkz. [Switch profiles](#)(Anahtar profilleri). Sorunu çözemezseniz, "[Tanılamalar](#)" sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80054

Altsistem güvenlik anahtarı için beklenmeyen bir ayarlama saptandı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, anahtar ayarını içeren denetim bloğunun adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Collect the items listed in "[Tanılamalar](#)" sayfa 908, together with a note of what you expected the switch to be set to, and whether you had defined a profile for it or not, and contact your IBM support center.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C80055

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işlemleri sırasında iç döngü sayısı aşıldı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hata sırasında sınıfın geri verilmesine ilişkin adresi içerir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C80060

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) ilişkin SAF RACROUTE REQUEST = STAT çağrısı sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hata sırasında sınıfın geri verilmesine ilişkin adresi içerir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. Güvenlik yapılandırmanızı denetleyin (örneğin, gerekli olan sınıfların kurulu ve etkin olduğunu). Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80061

Bir SAF RACROUTE REQUEST = EXTRACT çağrısı, kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) çağrılırken önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hatanın sırasında geri verilmekte olan varlığın adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. IBM MQ güvenlik anahtarlarını ayarlama hakkında bilgi için bkz. [Switch profiles](#)(Anahtar profilleri). Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80062

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) ilişkin SAF RACROAD REQUEST = LIST (create) çağrısı sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, sınıfın adresini içerir ve hata sırasında kontrol edilmekte olan varlığın 3 adresini kaydettirir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80063

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) yönelik olarak, aşağıdaki SAF çağrılarında birinden beklenmeyen bir dönüş kodu alındı.

- YÖNETİM ROTASI
- YÖNETMEN İSTEĞİ
- YÖNETİM ROTASI

Sistem işlemi

Message CSQH004I is produced containing the return codes from SAF and the ESM. Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, dönüş kodlarının adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

CSQH004I (iş günlüğünde) ya da dökümde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. IBM MQ güvenlik anahtarlarını ayarlama hakkında bilgi için bkz. [Switch profiles](#)(Anahtar profilleri). Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80064

Altsistem güvenlik anahtarı için beklenmeyen bir ayarlama saptandı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, anahtar ayarını içeren denetim bloğunun adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Collect the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 908](#), together with a note of what you expected the switch to be set to, and whether you had defined a profile for it or not, and contact your IBM support center.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C80065

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işlemi sırasında iç döngü sayısı aşıldı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hata sırasında sınıfın geri verilmesine ilişkin adresi içerir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C80070

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) ilişkin SAF RACROUTE REQUEST = STAT çağrısı sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hata sırasında sınıfın geri verilmesine ilişkin adresi içerir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. Güvenlik yapılandırmanızı denetleyin (örneğin, gerekli olan sınıfların kurulu ve etkin olduğunu). Sorunu

çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80071

Bir SAF RACROUTE REQUEST = EXTRACT çağrısı, kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) çağrılırken önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hatanın sırasında geri verilmekte olan varlığın adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. IBM MQ güvenlik anahtarlarını ayarlama hakkında bilgi için bkz. [Switch profiles](#)(Anahtar profilleri). Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80072

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) ilişkin SAF RACROAD REQUEST = LIST (create) çağrısı sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, sınıfın adresini içerir ve hata sırasında kontrol edilmekte olan varlığın 3 adresini kaydettirir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80073

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) yönelik olarak, aşağıdaki SAF çağrılarında birinden beklenmeyen bir dönüş kodu alındı.

- YÖNETİM ROTASI
- YÖNETMEN İSTEĞİ
- YÖNETİM ROTASI

Sistem işlemi

Message CSQH004I is produced containing the return codes from SAF and the ESM. Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, dönüş kodlarının adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

CSQH004I (iş günlüğünde) ya da dökümde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. IBM MQ güvenlik anahtarlarını ayarlama hakkında bilgi için bkz. [Switch profiles](#)(Anahtar profilleri). Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80074

Altsistem güvenlik anahtarı için beklenmeyen bir ayarlama saptandı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, anahtar ayarını içeren denetim bloğunun adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Collect the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 908](#), together with a note of what you expected the switch to be set to, and whether you had defined a profile for it or not, and contact your IBM support center.

00C80075

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işlemi sırasında iç döngü sayısı aşıldı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hata sırasında sınıfın geri verilmesine ilişkin adresi içerir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C80080

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) ilişkin SAF RACROUTE REQUEST = STAT çağrısı sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hata sırasında sınıfın geri verilmesine ilişkin adresi içerir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerinize bakın. Güvenlik yapılandırmanızı denetleyin (örneğin, gerekli olan sınıfların kurulu ve etkin olduğunu). Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80081

Bir SAF RACROUTE REQUEST = EXTRACT çağrısı, kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) çağrılırken önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hatanın sırasında geri verilmekte olan varlığın adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerinize bakın. IBM MQ güvenlik anahtarlarını ayarlama hakkında bilgi için bkz. [Switch profiles](#)(Anahtar profilleri). Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80082

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) ilişkin SAF RACROAD REQUEST = LIST (create) çağrısı sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, sınıfın adresini içerir ve hata sırasında kontrol edilmekte olan varlığın 3 adresini kaydettirir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerinize bakın. Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80083

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) yönelik olarak, aşağıdaki SAF çağrılarında birinden beklenmeyen bir dönüş kodu alındı.

- YÖNETİM ROTASI
- YÖNETMEN İSTEĞİ
- YÖNETİM ROTASI

Sistem işlemi

Message CSQH004I is produced containing the return codes from SAF and the ESM. Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, dönüş kodlarının adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

CSQH004I (iş günlüğünde) ya da dökümde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerinize bakın. IBM MQ güvenlik anahtarlarını ayarlama hakkında bilgi için bkz. [Switch profiles](#)(Anahtar profilleri). Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80084

Altsistem güvenlik anahtarı için beklenmeyen bir ayarlama saptandı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, anahtar ayarını içeren denetim bloğunun adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Collect the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 908](#), together with a note of what you expected the switch to be set to, and whether you had defined a profile for it or not, and contact your IBM support center.

00C80090

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) ilişkin SAF RACROUTE REQUEST = STAT çağrısı sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hata sırasında sınıfın geri verilmesine ilişkin adresi içerir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerinize bakın. Güvenlik yapılandırmanızı denetleyin (örneğin, gerekli olan sınıfların kurulu ve etkin olduğunu). Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80091

Bir SAF RACROUTE REQUEST = EXTRACT çağrısı, kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) çağrılırken önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hatanın sırasında geri verilmekte olan varlığın adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerinize bakın. IBM MQ güvenlik anahtarlarını ayarlama hakkında bilgi için bkz. [Switch profiles](#)(Anahtar profilleri). Sorunu çözemezseniz, "[Tanılamalar](#)" sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80092

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) ilişkin SAF RACROAD REQUEST = LIST (create) çağrısı sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, sınıfın adresini içerir ve hata sırasında kontrol edilmekte olan varlığın 3 adresini kaydettirir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerinize bakın. Sorunu çözemezseniz, "[Tanılamalar](#)" sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80093

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) yönelik olarak, aşağıdaki SAF çağrılarında birinden beklenmeyen bir dönüş kodu alındı.

- YÖNETİM ROTASI
- YÖNETMEN İSTEĞİ
- YÖNETİM ROTASI

Sistem işlemi

Message CSQH004I is produced containing the return codes from SAF and the ESM. Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, dönüş kodlarının adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

CSQH004I (iş günlüğünde) ya da dökümde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerinize bakın. IBM MQ güvenlik anahtarlarını ayarlama hakkında bilgi için bkz. [Switch profiles](#)(Anahtar profilleri). Sorunu çözemezseniz, "[Tanılamalar](#)" sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80094

Altsistem güvenlik anahtarı için beklenmeyen bir ayarlama saptandı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, anahtar ayarını içeren denetim bloğunun adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Collect the items listed in "[Tanılamalar](#)" sayfa 908, together with a note of what you expected the switch to be set to, and whether you had defined a profile for it or not, and contact your IBM support center.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C80095

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işlemi sırasında iç döngü sayısı aşıldı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hata sırasında sınıfın geri verilmesine ilişkin adresi içerir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C80100

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) ilişkin SAF RACROUTE REQUEST = STAT çağrısı sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hata sırasında sınıfın geri verilmesine ilişkin adresi içerir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerinize bakın. Güvenlik yapılandırmanızı denetleyin (örneğin, gerekli olan sınıfların kurulu ve etkin olduğunu). Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80101

Bir SAF RACROUTE REQUEST = EXTRACT çağrısı, kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) çağrılırken önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hatanın sırasında geri verilmekte olan varlığın adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerinize bakın. IBM MQ güvenlik anahtarlarını ayarlama hakkında bilgi için bkz. [Switch profiles](#)(Anahtar profilleri). Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80102

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) ilişkin SAF RACROAD REQUEST = LIST (create) çağrısı sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, sınıfın adresini içerir ve hata sırasında kontrol edilmekte olan varlığın 3 adresini kaydettirir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerinize bakın. Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80103

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) yönelik olarak, aşağıdaki SAF çağrılarında birinden beklenmeyen bir dönüş kodu alındı.

- YÖNETİM ROTASI
- YÖNETMEN İSTEĞİ

- YÖNETİM ROTASI

Sistem işlemi

Message CSQH004I is produced containing the return codes from SAF and the ESM. Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, dönüş kodlarının adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

CSQH004I (iş günlüğünde) ya da dökümde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. IBM MQ güvenlik anahtarlarını ayarlama hakkında bilgi için bkz. [Switch profiles](#)(Anahtar profilleri). Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayin ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80104

Altsistem güvenlik anahtarı için beklenmeyen bir ayarlama saptandı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, anahtar ayarını içeren denetim bloğunun adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Collect the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 908](#), together with a note of what you expected the switch to be set to, and whether you had defined a profile for it or not, and contact your IBM support center.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C80105

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işlemi sırasında iç döngü sayısı aşıldı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hata sırasında sınıfın geri verilmesine ilişkin adresi içerir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayin ve IBM destek merkezimize başvurun.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C80200

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) ilişkin SAF RACROUTE REQUEST = STAT çağrısı sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hata sırasında sınıfın geri verilmesine ilişkin adresi içerir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. Güvenlik yapılandırmanızı denetleyin (örneğin, gerekli olan sınıfların kurulu ve etkin olduğunu). Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayin ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80201

Bir SAF RACROUTE REQUEST = EXTRACT çağrısı, kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) çağrılırken önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hatanın sırasında geri verilmekte olan varlığın adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. IBM MQ güvenlik anahtarlarını ayarlama hakkında bilgi için bkz. [Switch profiles](#)(Anahtar profilleri). Sorunu çözemezseniz, "[Tanılamalar](#)" sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80202

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) ilişkin SAF RACROAD REQUEST = LIST (create) çağrısı sırasında önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, sınıfın adresini içerir ve hata sırasında kontrol edilmekte olan varlığın 3 adresini kaydettirir.

Sistem programcısı yanıtı

İş günlüğünde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. Sorunu çözemezseniz, "[Tanılamalar](#)" sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80203

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işleme sırasında Dış Güvenlik Yöneticisi 'ne (ESM) yönelik olarak, aşağıdaki SAF çağrılarında birinden beklenmeyen bir dönüş kodu alındı.

- YÖNETİM ROTASI
- YÖNETMEN İSTEĞİ
- YÖNETİM ROTASI

Sistem işlemi

Message CSQH004I is produced containing the return codes from SAF and the ESM. Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, dönüş kodlarının adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

CSQH004I (iş günlüğünde) ya da dökümde görüntülenen dönüş kodlarıyla ilgili bilgi için ESM belgelerimize bakın. MQ güvenlik anahtarlarının ayarlanmasıyla ilgili bilgi için [Profillerin değiştirilmesibaşlıklı](#) konuya bakın. Sorunu çözemezseniz, "[Tanılamalar](#)" sayfa 908 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C80204

Altsistem güvenlik anahtarı için beklenmeyen bir ayarlama saptandı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, anahtar ayarını içeren denetim bloğunun adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Collect the items listed in "[Tanılamalar](#)" sayfa 908, together with a note of what you expected the switch to be set to, and whether you had defined a profile for it or not, and contact your IBM support center.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C80205

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında güvenlik anahtarı işlemi sırasında iç döngü sayısı aşıldı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi. Kayıt 2, hata sırasında sınıfın geri verilmesine ilişkin adresi içerir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C80206

Bir kimlik doğrulama isteğinde istek tipi için beklenmeyen bir ayar saptandı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, X'5C6' tamamlama koduyla birlikte sona eriyor ve döküm üretildi. Kayıt 2, hata içindeki istek tipini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C80207

Bir kimlik doğrulama isteğinde istek tipi için beklenmeyen bir ayar saptandı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır ve döküm üretilir. Kayıt 2, hata içindeki istek tipini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C81000

REFRESH SECURITY komutu işlenirken önemli bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, hata neden kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir. Kayıt 2, hataya karışan denetim bloğunun adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 908](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Veri yöneticisi kodları (X'C9')

Burada listelenmeyen bir veri yöneticisi neden kodu oluşuyorsa, bir iç hata oluştu. Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Tanılamalar

- Hataya ya da uygunsuz, uygulama programının bir listesi ya da hata sırasında çalıştırılmakta olan bir yardımcı program programına giriş dizgisi gösteren işlemlerin açıklaması.
- Hataya yol açan dönem için konsol çıkışı.
- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü.
- Sistem dökümü hatadan yol aldı.

- CICS kullanıyorsanız, CICS hareket dökümü çıkışıdır.
- Uygun IBM MQ, z/OS, Db2, CICS ve IMS hizmet düzeyleri.
- IBM MQ Operations and Control (Denetim) ve Control (Denetim) panolarını kullanıyorsanız, ISPF panel adı.

00C90100

IBM MQ nesnesi yaratılmaya çalışıldı, saklanacak kadar büyük.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C90200

Alınan sayfa kümesi sayfası geçerli değil.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C90201

Alınan sayfa kümesi sayfası geçerli değil. Sayfa bir üstbilgi sayfası değildi.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C90202

Alınan sayfa kümesi sayfası geçerli değil. Sayfa bir veri sayfası değildi.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C90300

MQ , bu yürütme birimi için kurtarma birimini başlatamadı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C90301

Yürürlükteki yürütme birimi için iç günlük kaydı hatası oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 928 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C90400

Veri yöneticisi geçersiz günlük kaydında algıladı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 928 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C90401

Veri yöneticisi geçersiz bir günlük kaydı alt tipi algıladı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 928 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C90500

Veri yöneticisinin bir sayfadaki bazı verilerde değişiklik yapması istendi, ancak değişiklik belirli veri öğesinin ötesine genişletildi.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 928 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C90600

Veri yöneticisi, bir veri sayfasında belirli bir mantıksal kaydın yerini belirleyemedi. Bir güncelleştirme için kayıt gerekli ya da hemen sonra yeni bir kayıt eklemek için kayıt gerekiyor.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 928 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C90700

Veri yöneticisi, *kaynak erişim listesi girişi*ni (RALE) bulamadı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 928 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C90800

Veri yöneticisinin bir kuyruğa ileti koyması istendi, ancak iletiyi geçersiz bir öncelik tanınması istendi.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C90900

Veri yöneticisinin bir sayfadan mantıksal kaydı alması istendi, ancak alma sırasında kaydın geçersiz olduğunu keşfedildi.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C90A00

Veri yöneticisinin, geçersiz bir uzunluk alanıyla bir değer günlüğe kaydetme işlemi gerçekleştirmesi istendi.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C90B00

Alan geri isteme yordamlarından, serbest bırakılacak bir durumda olmayan bir sayfanın serbest bırakılmasını istedi.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C90C00

Veri yöneticisine geçirilen nesne tipi tanımı geçerli değil.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C90D00

Başlangıçta sayfa olarak ayarlanan bir sayfa kümesi, kuyruk yöneticisi için başlatılan görev JCL yordamı değiştirildiğinden, büyük olasılıkla farklı bir sayfa kümesi olarak sunulmakta. Kayıt 0, hatada sayfa kümesinin tanıtıcısını içerir ve 2 numaralı kayıt, daha önce ilişkili olduğu tanıtıcıyı içerir.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi için başlatılan görev JCL yordamını denetleyin ve sayfa kümelerini belirten CSQPnnnn DD deyimlerinde yapılan değişiklikleri geri alın. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorun devam ederse ya da bu deyimlerde herhangi bir değişiklik yapılmadıysa, [“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C90D01

Veri kümeleriniz bir IBM MQ sayfa kümesi olarak tanınmıyor. Bu, aşağıdaki nedenlerden biri olabilir.

- Veri kümesi biçimlendirilmemiş
- You are attempting to backwards migrate from a newer version of IBM MQ to an older version of IBM MQ.
 - If you are backwards migrating from IBM MQ 9.1, you must install the backward migration PTF for that release before performing the backwards migration.
 - If you are backwards migrating from IBM MQ 9.2, you must run the START QMGR BACKMIG(*hedef-vm*) command on the newer version of IBM MQ before performing the backwards migration.
- You are attempting to start the queue manager with an older version of IBM MQ, but the queue manager had been running with OPMODE=NEWFUNC at the higher release, and fallback to an earlier release is not possible

Kayıt 0, hatada sayfa kümesinin tanıtıcısını içerir.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Neden kodunu araştırın ve aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

- Sayfa kümesini biçme
- Either install appropriate backward migration PTFs, or issue the START QMGR BACKMIG(*hedef-vm*) command on the newer version of IBM MQ
- Kuyruk yöneticisini doğru kod düzeyiyle başlat

00C90D02

Bu neden kodu aşağıdakilerden biri nedeniyle oluşur:

- Geçerli bir IBM MQ sayfa kümesi olan, ancak bu kuyruk yöneticisine ait olmayan bir sayfa kümesini kullanma girişimi.
- Altsistem adını değiştirme girişimi

Bu eylemlere izin verilmez.

Kayıt 0, hatada sayfa kümesinin tanıtıcısını içerir.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Başka bir kuyruk yöneticisinden sayfa kümesi kullanmayı denediyseniz, hatayı düzeltin. Kuyruk yöneticinizin adını değiştirme girişiminde bulunmayın.

00C90D03

Bir MQGET çağrısının işlenmesi sırasında, Mark Skip Backout seçeneğiyle bir iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C90D04

Yeniden başlatma işlemi sırasında, kuyruk yöneticisi bir sayfa kümesinin kesildiğini saptadı. Bunun nedeni büyük olasılıkla, yedeklemenin geri yüklenmesi sırasında ayrılan veri kümesinin yedeklenen

verileri tutmak için gerekenden daha küçük olması ve verilerin kesilmesinden kaynaklanır. Sayfa 0 değeri, desteklenen sayfa kümesi büyüklüğü üst sınırından büyükse de bu durum oluşabilir.

Sistem işlemi

Hata içindeki sayfa kümesinin tanıtıcısı 0 kaydı içine yerleştirilir. Yeniden başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Veri kümesini doğru bir şekilde bulun, gerekirse yedeklenen verileri geri yükleyin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C90E00

Veri yöneticisi, bir veri sayfası ve sayfa kümesi içindeki mantıksal kaydın konumunu açıklayan geçersiz bir parametre iletti.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C90F00

Veri yöneticisinin bir sayfa içindeki mantıksal kaydı güncelleştirmesi istendi, ancak kayıt daha önce silinmişti.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C91000

Veri yöneticisinden, yerel kuyruk olmayan bir nesneden ileti alması istendi.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C91094, 00C91095, 00C91096, 00C91097

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C91101

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C91102

MQ , RRS ATRSROI hizmetinden bir hata bildiren bir dönüş kodu aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

ATRSROI ' dan dönüş kodu 15. kayıta bulunuyor. Dönüş koduyla ilgili bilgi için z/OS MVS Programlaması: Kaynak Kurtarma elkitabına bakın.

00C91104

Veri yöneticisinin göz atma iletisi işlemi gerçekleştirmesi istendi, ancak gerekli kilit tutulmadı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 928 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C91200

İç veri yöneticisi locate-object yordamı, UNDO işlemi sırasında aradığı nesneyi bulamadı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 928 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C91300

Kuyruk yöneticisi başlatılırken, uzunluğu tek bir veri sayfasını aştıran bir nesneyi kurtarma girişiminde bulunuldu. Ancak, ara veri sayfalarından biri kullanılmadı ve IBM MQ nesneyi kurtaramadı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 928 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C91400

Veri yöneticisi, sayfa kümelerinden birinin üstbilgi sayfasına (sayfa 0) erişemedi.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir. Okunamayan bir üstbilgi sayfası olan sayfa kümesinin numarası, kayıt 2 'de tutulmaktadır.

Sistem programcısı yanıtı

1. Kayıt 2 'de belirtilen sayfa kümesiyle ilgili olarak önceki bir IEC161I, CSQP060Eya da CSQP011E iletisi olup olmadığını denetleyin.
2. Aşağıdakileri denetleyin:
 - Kayıt 2 'de belirtilen sayfa kümesi için, kuyruk yöneticisi xxxxMSTR için başlatılan görev JCL yordamında uygun CSQPnnnn DD deyimini var mı?
 - Bu DD bildirimini, gerçek bir veri kümesine başvuruyor mu? Sayfa kümeleri için DD KUKLA deyimlerine izin verilmez.
 - CSQINP1 kullanıma hazırlama giriş veri kümesinde DEFINE PSID (nn) değeri var mı?

3. Sorunu hala çözemeyeniz, [“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C91500

Kuyruk yöneticisi başlatılırken, veri yöneticisi diskte bir nesne zinciri izlemiş ve zincirdeki bir sonraki veri sayfasını arabellek yöneticisinden istemektedir. Ancak, arabellek yöneticisi bu sayfayı sağlayamadı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C91600

Yeniden başlatma işlemi sırasında, veri yöneticisi, sayfa kümesi verilerinden depolama yapılarını yeniden oluşturur. Bir nesneyi yeniden oluşturmada, veri yöneticisi nesnenin zaten var olduğunu saptadı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C91700, 00C91800

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C91900

Yeniden başlatma işlemi sırasında, veri yöneticisi, saklama yeri nesne yapılarının yeniden oluşturulmasında bir hata saptadı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C91B01

Yeniden başlatma işlemi sırasında, veri yöneticisi yeni eklenen bir sayfa kümesinde yer alan iletileri içeren bir kuyruk buldu. Bunun nedeni, kuyruk yöneticisinin bir sayfa kümesiyle çevrimdışı çalışması ve özgün bir sayfa kümesinin, özgün sayfanın yerine konması için biçimlendirildiğinden kaynaklanır. Bu, veri kaybına neden olur.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C91C00

Silme silme isteği yayınlandı, ancak nesne tipi yerel bir kuyruk değil.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C91D00

Bir kilit isteği, uzun bir katalog nesnesiyle ya da uzun bir iletiyle ilişkili tüm sayfaları kilitleme girişimi sırasında başarısız oldu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C91E00

CSQIPUT5 ya da CSQIPUT6 tarafından verilen bir istek sırasında, sayfa düzeyinde kilit alma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C91F00

CSQIPUT5 ya da CSQIPUT6 tarafından verilen bir istek sırasında, kayıt düzeyinde kilit alma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C92000

Bir nesneye ya da iletiye ilişkin sahip sayfasında sayfa düzeyinde kilit alma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C92100

Veri ekleme girişimi başarısız oldu; sayfa düzeyinde bir kilit alma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C92200

Veri ekleme girişimi başarısız oldu; kayıt düzeyinde bir kilit alma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C92300

Verileri değiştirme girişimi sırasında kayıt düzeyinde kilit elde etme girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C92400

CSQIMGE1 içinde nesne adıyla bitleştirilmiş nesne tipine ilişkin kilit alma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C92500, 00C92600, 00C92700, 00C92800, 00C92900, 00C92A00, 00C92B00, 00C92C00, 00C92D00, 00C92E00, 00C92F00, 00C93000

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C93100

Anahtarlı okuma kuyruğu bir hatayla karşılaştı. Kuyruğa ilişkin hash çizelgesi yapısında bir sorun oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C93200, 00C93300

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C93500

IBM MQ was extending a page set at startup, based on log records from earlier dynamic page set extend operations. (IBM MQ does this so that any media recovery operation will have the required number of pages available in the page set.)

Sayfa kümesi, gerekli RBA değerine genişletilemedi.

İlgili kayıt defterlerinin içeriği aşağıdaki gibidir:

R0

Artık uzatılamayabilecek sayfa kümesinin numarası

R2

IBM MQ ' in genişletmeye çalıştığı günlüğe kaydedilen sayfa numarası

R3

Yeniden başlatma sırasında yüksek sayfa numarası. Bu, IBM MQ ' un genişlediği temel temel.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekirse, daha büyük bir ikincil kapsam değeri ile birden çok disk birimi kullanarak daha büyük bir sayfa kümesi oluşturun. Sayfa kümesinin yüksek sayfa numarası, dökümün 2. kayıtlarında gösterilen en az eşleşmede olmalıdır.

00C93700

Kuyrukta iletiler var, ancak kuyruk tanımlamasında belirtilen depolama sınıfı yok. Bu bir hatadır.

This reason code is issued on queue manager restart if it is **değil** the first time the queue manager has been started after migration to a new version.

Kayıt 2, depolama sınıfı adının ilk 4 karakterini içerir ve kayıt 3, 5-8 arasındaki karakterleri içerir.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Dökümü alın ve sayfa kümesi 0 'ın bir listesini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C93800

Kuyruk, kuyruk tarafından adlandırılan depolama sınıfı tarafından tanımlanan bir sayfa kümesinde bulunan iletileri içerir.

This reason code is issued on queue manager restart if it is **değil** the first time the queue manager has been started after migration to a new version. It is preceded by one or more instances of message CSQI028E.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Döküm ve sayfa kümesi 0 'ın bir listesini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C93900

MQPUT işlemi sırasında IBM MQ , kuyruğun depolama sınıfında kilit elde edemedi.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

"Tanılamalar" sayfa 928 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C93A00

MQGET işlemi sırasında IBM MQ , işlendiği kuyruğun üzerinde bir kilit elde edemedi.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

"Tanılamalar" sayfa 928 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C93B00

MQPUT işlemi sırasında, IBM MQ işlediği kuyruğun üzerinde bir kilit elde edemedi.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

"Tanılamalar" sayfa 928 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C93C00

MQGET işlemi sırasında IBM MQ , işlendiği bir kuyruktan ileti sayfası alamıyor.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

"Tanılamalar" sayfa 928 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C93D00, 00C93E00, 00C93F00, 00C94000, 00C94100

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

"Tanılamalar" sayfa 928 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C94200

MQ , RRS ATREINT hizmetinden bir hata gösteren bir dönüş kodu aldı. RRS sınırlı kod öbeğiyle bağlantılı bir IBM MQ uygulaması çalıştırırken RRS durdurulursa bu durum oluşabilir.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

ATREINT ' den dönüş kodu 15. kasada. Dönüş koduyla ilgili bilgi için [z/OS MVS Programlaması: Kaynak Kurtarma](#) elkitabına bakın.

00C94300

MQ , RRS ATRSIT hizmetinden bir hata bildiren bir dönüş kodu aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

ATREINT ' den dönüş kodu 15. kasada. Dönüş koduyla ilgili bilgi için [z/OS MVS Programlaması: Kaynak Kurtarma](#) elkitabına bakın.

00C94400

MQ , RRS ATRSPID hizmetinden bir hata bildiren bir dönüş kodu aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

ATRSPID ' den dönüş kodu 15. kayıta bulunuyor. Dönüş koduyla ilgili bilgi için z/OS MVS Programlaması: Kaynak Kurtarma elkitabına bakın.

00C94500, 00C94501, 00C94502

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 928 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C94503

RESETPAGE işlevinin konusu olan bir sayfa kümesi daha önce kuyruk yöneticisinin temiz bir şekilde kapanmadığından emin olmamıştır. Sonraki IBM MQ işlemleri için bu sayfa kümesinin kullanılması veri bütünlüğü sorunlarına yol açacaktır.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisine tanımlanan sayfa kümelerini denetleyin. Sayfa kümelerinden biri ya da daha fazlası RESETPAGE işleminin konusu oldu. Aşağıdakilerden biri olan sayfa kümelerine karşı RESETPAGE işlemini çalıştırmayın:

- Yaklaşık sayfa kümesi yedeklemeleri
- Olağan dışı sona erdiren bir kuyruk yöneticisinden

Sorunu çözemezseniz, “Tanılamalar” sayfa 928 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C94505

İç hata oluştu.

Başka bir kuyruk yöneticisinden bir günlükle yeniden başlatma girişimi saptandı. Denetim noktası sırasında günlüğe kaydedilen kuyruk paylaşım grubu adı, o günlüğü kullanan kuyruk yöneticisinde bulunan kuyruk paylaşım grubunun adıyla eşleşmiyor. Doğru günlük kullanılırsa, değişikliği yalnızca kuyruk yöneticisinin temiz bir şekilde kapatılmasından sonra, yani susturma işleminden sonra gerçekleştirebilirsiniz.

Bu hata oluşmadan önce CSQI060E iletisi yayınlanır.

Sistem işlemi

Yeniden başlatma işlemi, tamamlanma kodu X'5C6' ile olağan dışı bir şekilde sonlandırıldı ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru günlükleri ve BSDS ' yi kullanarak kuyruk yöneticisini yeniden başlatın ya da QSGDATA sistem parametresini değiştirin. Bir kuyruk yöneticisinin olağan şekilde kapatılmadıkça kullandığı kuyruk paylaşım grubunun adını değiştiremediğinizi unutmayın.

Dökümdeki aşağıdaki kayıtlar yararlı değerler içerir:

- R0 = Günlüğe kaydedilen kuyruk paylaşım grubu adı
- R2 = çalışmakta olan kuyruk yöneticisinde kuyruk paylaşım grubu adı

00C94506

İç hata oluştu.

Başka bir kuyruk yöneticisinden bir günlükle yeniden başlatma girişimi saptandı. Denetim noktası sırasında günlüğe kaydedilen paylaşılan kuyruk yöneticisi tanıtıcısı, o günlüğü kullanan kuyruk yöneticisinde bulunan paylaşılan kuyruk yöneticisi tanıtıcısıyla eşleşmiyor. Doğru günlük kullanılırsa, Db2 CSQ.ADMIN_B_QMGR bu kuyruk yöneticisine ilişkin çizelge bozulmuş.

Bu hata oluşmadan önce CSQI061E iletisi yayınlanır.

Sistem işlemi

Yeniden başlatma işlemi, tamamlanma kodu X'5C6' ile olağan dışı bir şekilde sonlandırıldı ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Doğru günlükleri ve BSDS ' yi kullanarak kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. If the correct logs are being used, correct the entry for the queue manager in the Db2 CSQ.ADMIN_B_QMGR table. Sorunu çözemezseniz, yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

Dökümdeki aşağıdaki kayıtlar yararlı değerler içerir:

- R0 = Günlüğe kaydedildiği kuyruk yöneticisi tanıtıcısı
- R2 = çalışmakta olan kuyruk yöneticisinde kuyruk yöneticisi tanıtıcısı

00C94507

Mark Skip Backout işlemi sırasında bir iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C94510

IBM MQ içinde bağlaşım olanağı kaynak yöneticisi hizmetine bir istek yapıldı. Bağlaşım olanağı kaynak yöneticisi hizmeti beklenmeyen bir dönüş kodu döndürdü.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 928](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C94511

Veri yöneticisinin kullanımı için saklama alanı alma girişimi başarısız oldu. Bu, depolama kullanılabilirliğine ilişkin daha geniş kapsamlı bir sorun olabileceğini belirtir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm üretildi.

Sistem programcısı yanıtı

Önerilen bölge büyüklüğüyle çalışıp çalışmadığınızı denetleyin ve değilse, sisteminizi ilk durumuna getirin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Bunun nedeni bu değilse, sorunun nedenini tanılamak için bu öğeleri kullanın:

- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü
- Depolamayla ilgili diğer sorunlarla ilgili bilgiler
- Sistem dökümü hatadan yol aldı

00C94512

IBM MQÇindeki bir Db2 kaynak yöneticisi hizmetine bir istek yapıldı. Db2 kaynak yöneticisi hizmeti beklenmeyen bir dönüş kodu döndürdü.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 928 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C94513

IBM MQÇinde bağlaşım olanağı kaynak yöneticisi hizmetine bir istek yapıldı. Bağlaşım olanağı kaynak yöneticisi hizmeti beklenmeyen bir dönüş kodu döndürdü.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 928 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C9451A

Yeniden başlatma işlemi sırasında IBM MQ Çindeki bir Db2 kaynak yöneticisi hizmetine bir istek yapıldı. Db2 kaynak yöneticisi hizmeti, kilitli bir çizelge koşuluna ilişkin beklenmeyen bir dönüş kodu döndürdü.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Aynı anda birden çok kuyruk yöneticisi başladıysanız, bu durumu hafifletmek için bir kerede bir tane yeniden başlatmayı deneyin.

Sorun devam ederse, “Tanılamalar” sayfa 928 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00C94525

İç hata oluştu.

RESETPAGE çalışmasına sahip olmayan bir sayfa kümesiyle yeniden başlatma girişimi saptandı.

Bu hata oluşmadan önce CSQI050E iletisi yayınlanır.

Sistem işlemi

Yeniden başlatma işlemi, tamamlanma kodu X'5C6' ile olağandışı bir şekilde sonlandırıldı ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

CSQUTIL çalıştırdıktan sonra, CSQI050E iletisinde belirtilen sayfa kümesi ya da setler için RESETPAGE seçeneğini kullanarak kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00C9FEEE

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 928 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Burada listelenmeyen bir kurtarma günlüğü yöneticisi neden kodu oluşuyorsa, bir iç hata oluştu. Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Tanılamalar

- Hataya yol açan dönem için konsol çıkışı.
- Sistem dökümü hatadan yol aldı.
- CICS kullanıyorsanız, CICS hareket dökümü çıkışıdır.
- Uygun IBM MQ, z/OS, Db2, CICSve IMS hizmet düzeyleri.
- SYS1.LOGREC(Neden kodu etkin bir kuyruk yöneticisi tarafından verildiye).
- Neden kodu etkin bir kuyruk yöneticisi tarafından verildiye, sorunla ilişkili günlük kayıtlarını içeren bir CSQ1LOGP ayrıntı raporu.
- BSDS ' nin içindekiler. Print Log Map yardımcı programını (CSQJU004) çalıştırarak bir listeleme elde edin.
- Sistem tanılama çalışma alanının (SDWA) SYS1.LOGREC değişken kayıt alanında (VRA) sağlanan kurtarma günlüğü yöneticisi standart tanılama bilgileri, birçok neden kodunda bulunur:

MODID

Hatayı veren modülün adı.

LEVEL

Değişiklik düzeyi.

Bileşen

Kurtarma günlüğü yöneticisine ilişkin alt bileşen tanıtıcısı.

KAYDETTİRİR

Genel amaçlı kayıtlar (GPRs) 0-15 olağandışı bitişi sırasında kaydedilir.

00D10010

Günlük yazdırma yardımcı programının (CSQ1LOGP) çağrısında belirtilen uç günlük aralığı değeri, başlangıç aralığı değerinden küçük ya da ona eşit.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

Günlük yazdırma yardımcı programının çağrılırken belirtilen günlük aralığı giriş denetim değıştirmelerini düzeltin.

Günlük hizmetleriyle ilgili daha fazla bilgi için [CSQ1LOGP](#)belgesine bakın.

00D10011

Günlük yazdırma yardımcı programının çağrılması (CSQ1LOGP), isteği gerçekleştirmek için gereken saklama alanını alamadı.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

Bu çağırma için, iş denetim dili (JCL) EXEC ' nin EXEC deyimindeki REGORON parametresinin çok küçük olması olası. REGORON büyüklüğünü artırın ve günlük yazdırma isteğini yeniden sunun.

Günlük hizmetlerine ilişkin ek bilgi için [Address space storage](#)başlıklı konuya bakın.

00D10012

Bu çağrıya ilişkin iş denetim dili (JCL), önyükleme veri kümesinin (BSDS) kullanımını ya da BSDS 'nin yokluğunda, etkin ya da arşiv günlüğü veri kümelerini belirtmediği için, günlük yazdırma yardımcı programının (CSQ1LOGP) çağrılması başarısız oldu.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

JCL ' yi düzeltin ve günlük yazdırma isteğini yeniden sunun.

BSDS ile ilgili daha fazla bilgi için [BSDS ' nin yönetilmesibaşlıklı](#) konuya bakın.

00D10013

Günlük yazdırma yardımcı programının bir çağrılması (CSQ1LOGP), önyükleme veri kümesini (BSDS) açma girişimi sırasında VSAM hatasıyla sonuçlandı.

Bu neden kodu ve VSAM dönüş kodu CSQ1221Eiletisiyle yayınlanır.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM OPEN hatasının anlamını belirlemek için [z/OS DFSMS Veri Kümeleri için Makro Yönergeleri](#) belgesine bakın. Uygun işlemi yapın ve günlük yazdırma isteğini yeniden gönderin.

00D10014

Günlük yazdırma yardımcı programının (CSQ1LOGP) bir çağrısına ilişkin iş denetim dili (JCL), önyükleme veri kümesinin (BSDS) kullanımını belirtti, ancak yardımcı program denetim deyimleri RBASTART ve RBAEND için değer belirtmedi.

BSDS kullanılırken RBASTART ve RBAEND değerleri belirtilmeli; ancak, etkin ya da arşiv günlükleri kullanılırken bunlar gerekli değildir.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

Aşağıdakilerden birini yapın:

- BSDS ' yi kullanmaya devam edin, ancak RBASTART ve RBAEND değerlerini belirtmek için yardımcı program denetim deyimlerini değiştirin.
- JCL ' yi değiştirerek, etkin ve arşiv veri kümelerini kullanacak şekilde değiştirin.

Ek bilgi için [CSQ1LOGP](#) başlıklı konuya bakın.

00D10015

Önyükleme veri kümesinin kayıt biçimi, günlük yazdırma hizmetlerinin bu yayınında uyumsuz olduğu için, günlük yazdırma yardımcı programının (CSQ1LOGP) bir çağrılması başarısız oldu.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

Günlük yazdırma hizmetlerinin doğru yayın düzeyinin, uygun BSDS kayıt biçimiyle birlikte kullanıldığından emin olun.

Ek bilgi için [CSQ1LOGP](#) başlıklı konuya bakın.

00D10019

Günlük yazdırma yardımcı programının bir çağırılması (CSQ1LOGP), önyükleme veri kümesini (BSDS) açma girişimi sırasında VSAM hatasıyla sonuçlandı. Hata, bir VSAM erişim yöntemi hizmetleri (AMS) VERIFY çağrısıyla düzeltilebilecek bir hata olduğu belirlendi, ancak VERIFY çağrısının da başarısız olduğu belirlendi.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

Aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- Günlük yazdırma yardımcı programını çağırmak için kullanılan bir kullanıcının iş denetimi dilinin (JCL) kopyası (CSQ1LOGP)
- Kullanıcının yazdırmaya çalıştığı günlük verileri kümeleri

00D10020

Günlük yazdırma yardımcı programı (CSQ1LOGP), verilerin sonuna ulaşıldığı (yani, günlüğün sonu ya da kullanıcı tarafından belirlenen veri kümelerinin sonu ya da kullanıcı tarafından belirlenen RBAEND değerine ulaşılmış) olduğu için bu iletiyi yayınladı.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

Bu bir hata değildir. Bu neden kodu, veri koşulunun olağan bir ucunu gösterir. Herhangi bir işlem yapılması gerekmez.

Ek bilgi için [CSQ1LOGP](#) başlıklı konuya bakın.

00D10021

Günlük yazdırma yardımcı programının çağırılması (CSQ1LOGP), günlük veri kümelerini değiştirirken günlük RBA aralığında bir boşluk saptadı. Bu, günlük kayıtlarının eksik olabileceğini gösterir.

Olağan durumda, ACTIVE ve ARCHIVE DDads (ya da önyükleme veri kümesini (BSDS) kullanıyorsanız, yardımcı programı çağırmak için kullanılan iş denetimi dilinde (JCL) günlük veri kümelerine erişiyorsanız, BSDS DDname (ya da BSDS DDname) tarafından giriş olarak sürekli bir günlük kaydı kümesi sağlanır. JCL ' den bir günlük veri kümesi kaldırıldıysa, bu durum ortaya çıkar.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

Günlük veri kümesi kasıtlı olarak kaldırılmamışsa, günlük veri kümelerinin artan RBA değeri sırasında belirtildiğinden emin olmak için JCL ' yi denetleyin. Günlük veri kümelerine erişmek için BSDS kullanıyorsanız, yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını (CSQJU004), BSDS ' de kaydedilen RBA aralıklarını incelemek için kullanın ve etkin ya da arşiv günlüğü veri kümesinin silinmesiyle sonuçlanmış olabilecek RBA boşluklarını not edin.

Bir günlük hatası ortaya çıkmış gibi görünüyorsa, günlükteki sorunlarla başa çıkmakla ilgili bilgi için [Etkin günlük sorunları](#) başlıklı konuya bakın.

00D10022

Günlük yazdırma yardımcı programının çağırılması (CSQ1LOGP), günlük veri kümelerini değiştirirken günlük RBA aralığında bir boşluk saptadı. Bu, günlük kayıtlarının eksik olabileceğini gösterir. Boşluktan sonra gelen sonraki kaydın RBA günlüğü, yardımcı program denetim deyimlerinde belirtilen RBAEND değerinden büyük.

Olağan durumda, yardımcı programı çağırmak için kullanılan iş denetimi dilinde (JCL) kullanılan önyükleme veri kümesi (BSDS) kullanılıyorsa, ETKİN ve ARCHEVE DDNAME (ya da önyükleme veri kümesi (BSDS) kullanılıyorsa BSDS DDname) tarafından giriş olarak sürekli bir günlük kaydı kümesi sağlanır. JCL ' den bir günlük veri kümesi kaldırıldıysa, bu durum ortaya çıkar.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

JCL ' yi ve yardımcı program denetim deyimlerinde belirtilen RBAEND değerini denetleyin.

Bir günlük veri kümesi kasıtlı olarak kaldırılmamışsa, günlük veri kümelerinin artan RBA değeri sırasında belirtilip belirtilmediğini denetleyin. Günlük veri kümelerine erişmek için BSDS kullanılıyorsa, yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını (CSQJU004), BSDS ' de kaydedilen RBA aralıklarını incelemek için kullanın ve etkin ya da arşiv günlüğü veri kümesinin silinmesiyle sonuçlanmış olabilecek RBA boşluklarını not edin.

Bir günlük hatası ortaya çıkmış gibi görünüyorsa, günlükteki sorunlarla başa çıkmakla ilgili bilgi için Etkin günlük sorunları başlıklı konuya bakın.

00D10024

Günlük yazdırma yardımcı programının çağırılması (CSQ1LOGP) bir günlük RBA sıra hatası saptadı. Önceki günlük kaydının RBA değeri, geçerli günlük kaydının RBA 'sından daha yüksek.

Olağan durumda, yardımcı programı çağırmak için kullanılan iş denetimi dilinde (JCL) kullanılan önyükleme veri kümesi (BSDS) kullanılıyorsa, ETKİN ve ARCHEVE DDNAME (ya da önyükleme veri kümesi (BSDS) kullanılıyorsa BSDS DDname) tarafından giriş olarak sürekli bir günlük kaydı kümesi sağlanır. Bir günlük veri kümesi sırasının dışında görünüyorsa, bu durum ortaya çıkar.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

Günlük veri kümelerinin artan RBA değeri sırasında belirtildiğinden emin olmak için JCL ' yi denetleyin. Günlük veri kümelerine erişmek için BSDS kullanılıyorsa, her bir arşiv ve etkin günlük veri kümesiyle ilişkili RBA aralıklarını incelemek için yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını (CSQJU004) kullanın. Hem arşiv, hem de etkin günlük veri kümeleri kullanılırsa, ilk arşiv günlüğü veri kümesi en düşük günlük RBA değerini içermelidir. Gerekliyse, günlük kayıtlarının artan RBA sırasında okunduğundan emin olmak için, JCL içindeki arşiv ve etkin günlük veri kümelerinin bitişirilmesini ayarlayın ve günlük yazdırma isteğini yeniden gönderin.

Bir günlük hatası ortaya çıkmış gibi görünüyorsa, günlükteki sorunlarla başa çıkmakla ilgili bilgi için Etkin günlük sorunları başlıklı konuya bakın.

00D10025

Günlük yazdırma yardımcı programının bir çağırılması (CSQ1LOGP), etkin günlük veri kümesini okuma girişimi sırasında VSAM GET hatasıyla sonuçlandı.

Bu neden kodu ve VSAM dönüş kodu ve neden kodları CSQ1221Eiletisinde yayınlanır.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM GET hatasının ve RPL hata kodunun anlamını belirlemek için *z/OS DFSMS Veri Kümeleri için Makro Yönergeleri* belgesine bakın. Hatayı düzeltmek için uygun işlemi yapın ve günlük yazdırma isteğini yeniden gönderin.

00D10026

RBASTART ve RBAEND tarafından belirtilen aralıktaki bir RBA değeri bir günlük veri kümesinde bulunmadığı için, günlük yazdırma yardımcı programının (CSQ1LOGP) çağrılması başarısız oldu.

Bu neden kodu ve bulunamayan RBA değeri CSQ1216Eiletisiyle yayınlanır.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

RBASTART ve RBAEND değerlerinin, JCL 'de DDadları tarafından tanımlanan tüm etkin ya da arşiv günlüğü veri kümelerinde bulunan RBA' nın alt ya da üst sınırlarını aşmadığından emin olmak için yardımcı program denetim deyimlerini kontrol edin.

Günlük veri kümelerine erişmek için BSDS kullanıyorsanız, her bir arşiv ve etkin günlük veri kümesiyle ilişkili RBA aralıklarını incelemek için yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını (CSQJU004) kullanın.

JCL ve yardımcı program denetim deyimlerini gerektiği gibi düzeltin ve günlük yazdırma isteğini yeniden gönderin.

Ek bilgi için [CSQ1LOGP](#) başlıklı konuya bakın.

00D10027

Günlük yazdırma yardımcı programının çağrılması (CSQ1LOGP), önyükleme veri kümesini (BSDS) okuma girişimi sırasında VSAM GET hatasıyla sonuçlandı.

Bu neden kodu ve VSAM dönüş ve neden kodları CSQ1221Eiletisiyle yayınlanır.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM GET hatasının ve RPL hata kodunun anlamını belirlemek için *z/OS DFSMS Veri Kümeleri için Makro Yönergeleri* belgesine bakın. Hatayı düzeltmek için gereken işlemi yapın ve günlük yazdırma isteğini yeniden gönderin.

00D1002A

Daha önce açılmamış etkin bir günlük veri kümesinde bir RBA değeri istendiği için, günlük yazdırma yardımcı programının (CSQ1LOGP) bir çağrılması başarısız oldu. Etkin günlük verileri kümesi açılmaya çalışılırken bir VSAM OPEN hatası oluştu.

Bu neden kodu ve VSAM dönüş ve neden kodları CSQ1221Eiletisinde yayınlanır.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM OPEN hatasının ve ACB hata kodunun anlamlarını belirlemek için *z/OS DFSMS Veri Kümeleri İçin Makro Yönergeleri* belgesine bakın. Hatayı düzeltmek için uygun işlemi yapın ve günlük yazdırma isteğini yeniden gönderin.

00D1002B

Daha önce açılmamış etkin bir günlük veri kümesinde bir RBA değeri istendiği için, günlük yazdırma yardımcı programının (CSQ1LOGP) bir çağrılması başarısız oldu. Etkin günlük verileri kümesi açılmaya çalışılırken bir VSAM OPEN hatası oluştu. VSAM OPEN hatasının düzeltilebilecek bir hata olduğu belirlendi, ancak, söz konusu etkin günlük verilerinin VSAM ESDS (giriş-sıralı veri kümesi) ya da VSAM LDS (doğrusal veri kümesi) olup olmadığını belirlemek için bir z/OS TESTCB makrosu yürütülürken bir sistem hatası ortaya çıktı.

Bu neden kodu ve VSAM dönüş kodu ve neden kodları CSQ1221Eiletisinde yayınlanır.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM OPEN hatasının ve ACB hata kodunun anlamlarını belirlemek için [z/OS DFSMS Veri Kümeleri İçin Makro Yönergeleri](#) belgesine bakın. Hatayı düzeltmek için uygun işlemi yapın ve günlük yazdırma isteğini yeniden gönderin.

Sorun devam ederse, aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- Günlük yazdırma yardımcı programını çağırmak için kullanılan iş denetimi dilinin (JCL) bir kopyası (CSQ1LOGP)
- Kullanıcının yazdırmaya çalıştığı günlük verileri kümeleri

00D1002C

Daha önce açılmamış etkin bir günlük veri kümesinde bir RBA değeri istendiği için, günlük yazdırma yardımcı programının (CSQ1LOGP) bir çağrılması başarısız oldu. Etkin günlük verileri kümesi açılmaya çalışılırken bir VSAM OPEN hatası oluştu. VSAM OPEN hatası, bir VSAM erişim yöntemi hizmetleri (AMS) DOĞRULAMA çağrısıyla düzeltilebilecek bir hata olduğu belirlendi, ancak VERIFY çağrısının başarısız olduğu belirlendi.

Bu neden kodu ve VSAM dönüş ve neden kodları CSQ1221Eiletişiyle yayınlanır.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM OPEN hatasının ve ACB hata kodunun anlamlarını belirlemek için [z/OS DFSMS Veri Kümeleri İçin Makro Yönergeleri](#) belgesine bakın. Hatayı düzeltmek için uygun işlemi yapın ve günlük yazdırma isteğini yeniden gönderin.

00D1002D

Daha önce açılmamış etkin bir günlük veri kümesinde bir RBA değeri istendiği için, günlük yazdırma yardımcı programının (CSQ1LOGP) bir çağrılması başarısız oldu. Etkin günlük verileri kümesi açılmaya çalışılırken bir VSAM OPEN hatası oluştu. VSAM OPEN hatası, VSAM erişim yöntemi hizmetleri (AMS) VERIFY çağrısı kullanılarak düzeltildi, ancak daha sonra VSAM göstergesini etkin günlük veri kümesinin (VSAM AMS POINT çağrısı kullanılarak) başlangıcına geri dönmek için yapılan bir sonraki girişim başarısız oldu.

Bu neden kodu ve VSAM dönüş ve neden kodları CSQ1221Eiletişiyle yayınlanır.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM OPEN hatasının ve ACB hata kodunun anlamlarını belirlemek için [z/OS DFSMS Veri Kümeleri İçin Makro Yönergeleri](#) belgesine bakın. Hatayı düzeltmek için uygun işlemi yapın ve günlük yazdırma isteğini yeniden gönderin.

00D10030

Günlük yazdırma yardımcı programının çağrılması bir iç hatayla sonuçlandı.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

Aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- Günlük yazdırma yardımcı programını çağırmak için kullanılan iş denetimi dilinin (JCL) bir kopyası

- Kullanıcının yazdırmaya çalıştığı günlük verileri kümeleri

00D10031

Daha önce açılmamış bir günlük veri kümesinde bir RBA değeri istendiği için, günlük yazdırma yardımcı programının (CSQ1LOGP) bir çağırılması başarısız oldu. İş denetim dili (JCL), önyükleme veri kümesinin (BSDS) hangi veri kümelerinin gerekli olduğunu belirlemek için kılavuz olarak kullanılacağını belirtti. Uygun veri kümesini dinamik olarak ayırma girişimi (z/OS SVC 99 'u kullanılarak) başarısız oldu.

Bu neden kodu ve dinamik ayırma bilgileri ile hata kodları (S99INFO ve S99ERROR), CSQ1222Eiletisiyle yayınlanır.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

Bu kodlarla ilgili ek bilgi için *MVS Authorized Assembler Services Guide* adlı belgenin [Interpreting DYNALLOC return codes](#) başlıklı konuya gidin. Hatayı düzeltmek için uygun işlemi yapın ve daha sonra, günlük yazdırma isteğini yeniden gönderin.

00D10040

Daha önce açılmamış bir arşiv günlüğü veri kümesinde (manyetik bant üzerinde) bir RBA değeri istendiği için, günlük yazdırma yardımcı programının (CSQ1LOGP) çağırılması başarısız oldu. Arşiv günlüğü manyetik bantındaki ikinci dosyayı açma girişiminde bulunuldu (ilk dosya normalde önyükleme veri kümesini içerir), ancak arşiv günlüğü veri kümesi arşiv günlüğü manyetik bantındaki ikinci dosya olmadığı için bu işlem başarısız oldu. Daha sonra ikinci dosyayı yeniden açma girişiminde bulunmadan önce, veri kümesi sıra numarasını varsayılan değer olan 2 'den 1 değerine değiştirmek için, RDJFCB (İş dosyası denetim bloğu) makrosu çağırılır; ancak, makro çağırımı bir hatayla sonuçlandı.

Bu neden kodu ve RDJFCB dönüş kodu CSQ1223Eiletisinde yayınlanır.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

RDJFCB hata kodunun anlamını belirlemek için *z/OS DFSMSdfp Advanced Services* adlı elkitabına bakın. Hatayı düzeltmek için uygun işlemi yapın ve günlük yazdırma isteğini yeniden gönderin.

00D10044

Daha önce açılmamış bir arşiv günlüğü veri kümesinde bir RBA değeri istendiği için, günlük yazdırma yardımcı programının (CSQ1LOGP) çağırılması başarısız oldu. Arşiv günlüğü veri kümesini açma girişimi, QSAM (kuyruğa alınmış sıralı erişim yöntemi) hatasıyla sonuçlandı.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

QSAM hatasının nedenini belirten iletileri görmek için konsolu denetleyin. Hatayı düzeltmek için uygun işlemi yapın ve günlük yazdırma isteğini yeniden gönderin.

00D10048

Bir arşiv günlüğü veri kümesi okunurken QSAM (kuyruğa alınan sıralı erişim yöntemi) GET hatası olduğundan, günlük yazdırma yardımcı programının (CSQ1LOGP) bir çağırılması başarısız oldu.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

QSAM hatasının nedenini belirten iletileri görmek için konsolu denetleyin. Hatayı düzeltmek için uygun işlemi yapın ve günlük yazdırma isteğini yeniden gönderin.

00D10050

Önyükleme veri kümesi (BSDS), iş denetim dilindeki (JCL) arşiv veri kümelerinden biri olarak hatalı bir şekilde belirlendiğinden, günlük yazdırma yardımcı programının (CSQ1LOGP) çağırılması başarısız oldu.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

JCL 'yi inceleyin ve BSDS veri kümesinin, bitleştirilmiş ARCHIVE veri kümelerinden biri olarak ayarlandığı yeri kaldırın. Günlük yazdırma isteğini yeniden sunun.

Ek bilgi için [Arşiv günlüğü sorunları](#) konusuna bakın.

00D10061

Günlük yazdırma yardımcı programının (CSQ1LOGP) çağırılması başarılı oldu; ancak, etkin ya da arşiv günlüğü veri kümesine ilişkin günlük kaydı denetim aralığı (CI) için beklenmeyen bir fiziksel kayıt uzunluğu saptandı.

Günlük verileri kümesiyle ilgili veriler, IBM MQ tarafından yazıldıktan sonra bozulmuş olabilir. Günlük verileri kümesindeki veriler yine de kullanılabilir durumda olabilir; ancak, bu veriler uyarıyla kullanılabilir.

Etkin bir günlük veri kümesindeki günlük yapılandırma ögesinin uzunluğunun 4096 byte olması bekleniyor. Bir arşiv günlüğü veri kümesindeki günlük yapılandırma ögesinin uzunluğu 4089 byte olması bekleniyor.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi. Günlük yazdırma isteği tamamlandı. Bu neden kodu bir uyarı olarak yayınlanır.

Sistem programcısı yanıtı

JCL (iş denetim dili) içindeki ACTIVE (Etkin) ve ARCHIVE (ARCHEVE DDI) adlarının etkin ve arşiv günlüklerine doğru bir şekilde gönderme yapmalarına dikkat edin.

Sorun devam ederse, aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- Günlük yazdırma yardımcı programını çağırarak için kullanılan iş denetimi dilinin (JCL) bir kopyası (CSQ1LOGP)
- Kullanıcının yazdırmaya çalıştığı günlük verileri kümesi

00D10062

Günlük yazdırma yardımcı programının (CSQ1LOGP) çağırılması başarılı oldu; ancak, ilk günlük kaydı kesimi, orta yayılmış bir günlük kaydı kesimi için bulunamadı.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi. Günlük yazdırma isteği tamamlandı. Bu neden kodu bir uyarı olarak yayınlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Bu koşulun nedeni için birkaç olasılık vardır:

- The recovery log manager component of IBM MQ did not originally construct the log record header (LRH) properly
- Günlük kaydı kesimine ilişkin LRH, IBM MQ tarafından yazıldıktan sonra zarar gördü.

- Uygulama programı, günlük RBA değerlerindeki bir boşluktan haberdar olduktan sonra devam etti (neden kodu X'00D10021')

Günlük kaydı parçasının LRH ' nin, söz konusu kayıt parçasından hemen önce ve sonra doğrudan kayıt kesimlerine bakarak gerçekten hata olup olmadığını belirleyin.

Hatayı düzeltmek için uygun işlemi yapın ve günlük yazdırma isteğini yeniden gönderin. Sorun devam ederse, aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- Lop yazdırma yardımcı programını çağırmak için kullanılan iş denetimi dilinin (JCL) bir kopyası (CSQ1LOGP)
- Kullanıcının yazdırmaya çalıştığı günlük verileri kümesi

00D10063

Günlük yazdırma yardımcı programının (CSQ1LOGP) çağrılması başarılı oldu; ancak, son olarak yayılmış bir günlük kaydı bölümü için ilk günlük kaydı parçası bulunamadı.

Sistem işlemi

Günlük hizmetleri tarafından bir hata yayınlanmadı ve SYS1.LOGREC veri kümesi. Günlük yazdırma isteği tamamlandı. Bu neden kodu bir uyarı olarak yayınlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Bu koşulun nedeni için birkaç olasılık vardır:

- The recovery log manager component of IBM MQ did not originally construct the log record header (LRH) properly
- Günlük kaydı kesimine ilişkin LRH, IBM MQ tarafından yazıldıktan sonra zarar gördü.
- Uygulama programı, günlük RBA değerlerindeki bir boşluktan haberdar olduktan sonra devam etti (neden kodu X'00D10021')

Günlük kaydı parçasının LRH ' nin, söz konusu kayıt segmentinden önce ve sonra doğrudan kayıt bölümlerine bakarak gerçekten hata olup olmadığını belirleyin.

Hatayı düzeltmek için uygun işlemi yapın ve günlük yazdırma isteğini yeniden gönderin. Sorun devam ederse, aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- Lop yazdırma yardımcı programını çağırmak için kullanılan iş denetimi dilinin (JCL) bir kopyası (CSQ1LOGP)
- Kullanıcının yazdırmaya çalıştığı günlük verileri kümesi

00D10114

IBM MQ failed to read or write member information in the queue sharing group table, CSQ.ADMIN_B_QSG.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisini başlatma sona erdi.

Sistem programcısı yanıtı

Nedeni belirlemek için, bu hatadan hemen önce kuyruk yöneticisi iş günlüğünde bildirilen Db2 SQL hatalarını araştırın. Büyük olasılıkla yanlış tablo kurulumuna bağlı, Db2 planlarının yürütülmesi için gereken yetkinin ya da yetkinin yetersiz olması olabilir.

00D10120

IBM MQ için seçilen kuruluş ve özelleştirme seçenekleri BSDS sürümüne izin verilmiyor. Örneğin, kuyruk yöneticisi önceki bir sürümden geçirilmiş olabilir ve şu anda OPMODE=COMPAT ile çalışıyor olabilir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemi sona eriyor.

Sistem programcısı yanıtı

OPMODE kullanarak gerekli işlevleri etkinleştirin ya da kuyruk yöneticisini yeni bir sürüme dönüştürülen bir BSDS ile başlatmak için ilk girişimde bulunuyorsanız, BSDS ' yi özgün sürüme geri yükleyin.

00D10121

BSDS geçerli değil. Geçerli olmayan bir BSDS, önceki bir BSDS dönüştürme yardımcı programını çalıştırma girişimi sırasında oluşan bir arızayı sonuçtır.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemi sona eriyor.

Sistem programcısı yanıtı

BSDS dönüştürme yardımcı programının çalıştırılmasına ilişkin yordam, özgün BSDS ' lerin yeniden adlandırılmasını içerir. Veri kümelerini yeniden adlandırarak, BSDS ' yi özgün dönüştürme öncesi kopyasına geri yükleyin ve sonra dönüştürmeyi yeniden deneyin.

Dönüştürme işlemi başarılı olduğunda, hata iletisini veren programı yeniden deneyin.

00D10122

BSDS sürümü, IBM MQürününün bu yayın düzeyi tarafından desteklenmiyor.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatmaya da BSDS ' ye erişen işlem sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini, BSDS sürümünü destekleyen bir IBM MQ sürümünde başlatın.

Yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırarak bir BSDS sürümünü belirleyebilirsiniz (CSQJU004)

00D10250

Etkin günlük veri kümelerindeki değişiklikleri yansıtmak için BSDS ya da z/OS kataloğu güncellenirken kurtarılamaz bir hata ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Kuyruk yöneticisi olağandışı bir şekilde sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

SYS1.LOGREC ve SVC dökümü. Hatayı düzeltin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

You might find the items listed in ["Tanılamalar"](#) sayfa 943 useful in resolving the problem. Ayrıca, sistem tanılama çalışma alanının (SDWA) değişken kayıt alanında (VRA) kaydedilen bilgilerin ayrıntıları için X'00D10252' neden koduna ilişkin açıklamalara bakın.

Hatanın bir BSDS hatası olup olmadığını ya da bir z/OS katalog güncelleme hatası olup olmadığını saptamak için, bu hatadan önce gelen bir CSQJxxxx iletisi için konsol günlüğünü inceleyin. Sorunu çözemezseniz, destek merkezimize başvurun.

00D10251

Günlük arabelleği yazarında kurtarılamaz bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Kuyruk yöneticisi olağandışı bir şekilde sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

SYS1.LOGREC ve SVC dökümü. Bu hatanın nedeni genellikle, SYS1.LOGREC ve bir SVC dökümü üretti. Ortaya çıkan birincil hatayı belirlemek için SYS1.LOGREC girişleri ve SVC dökümü incelenmelidir.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem. Ayrıca, sistem tanılama çalışma alanının (SDWA) değişken kayıt alanında (VRA) kaydedilen bilgilerin ayrıntıları için X'00D10252' neden koduna ilişkin açıklamalara bakın.

Sorunu çözemerseniz, destek merkezimize başvurun.

00D10252

Bu neden kodu, sistem tanılama çalışma alanının (SDWA) değişken kayıt alanında (VRA) kaydedilen bilgilerin biçimini tanımlamak için kullanılır.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister.

Sistem programcısı yanıtı

SYS1.LOGREC ve SVC dökümü.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem. Ayrıca, aşağıdaki bilgiler SDWA 'nın VRA' sında yer alır:

- Neden kodu X'00D10252' VRA anahtarı 6 ile saklandı.
- Günlük arabelleği yazdırma programı kurtarma izleme alanı, VRA anahtarı 10 ile birlikte saklanır.

00D10253

Bir değiştirge listesini ya da başka verileri çağıran ' in adres alanından kuyruk yöneticisi adres alanına taşıma girişiminde bulunan bir MVCP yönergesinde bir uygulama programı denetimi oluştu.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister.

Sistem programcısı yanıtı

SYS1.LOGREC ve SVC dökümü. You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem.

Verilerin taşınmak üzere olduğu alanı inceleyin. Sorun yanlış bir anahtarda olabilir ya da adres sorunun nedeni olabilir. Yanlış yönergenin bir DA opcode değeri var ve kaydedilecek adresi ve uzunluğu gösteren kayıtları gösterir.

00D10254

Bir MVCS yönergesindeki uygulama programı denetimi, kuyruk yöneticisi adres alanından arayanın adres alanına veri taşıma girişiminde bulundu.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister.

Sistem programcısı yanıtı

SYS1.LOGREC ve SVC dökümü. You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem.

Verilerin taşınmak üzere olduğu alanı inceleyin. Sorun yanlış bir anahtarda olabilir ya da adres sorunun nedeni olabilir. Yanlış yönergenin bir DB işlem kodu var ve kaydedilecek adresi ve uzunluğu gösteren kayıt dosyalarını belirtir.

00D10257

RBA günlüğü, FFF800000000 (6 baytlık günlük RBA 'lar kullanımdaysa) ya da FFFFFFFC00000000 (8 baytlık günlük RBA' ları kullanımdaysa) değerini aştı ya da aştı. Günlük RBA aralığı, kullanılabilir aralığın devam etmesi için kuyruk yöneticisi için çok küçük olduğu kritik bir düzeye ulaştığından kuyruk yöneticisi sonlandırıldı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, 00D10257neden koduyla sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisinin yeniden başlatılabilmesi için günlükleri ilk durumuna getirmeniz gerekir. Bu işlemi gerçekleştirmezseniz, kuyruk yöneticisi bir sonraki günlük veri kümesi anahtarından sonra bir kez daha olağandışı sona erecektir.

CSQUTIL yardımcı programı kullanılarak günlüklerin ilk durumuna getirilmesine ilişkin bilgi edinmek için [RESETPAGE](#) başlıklı konuya bakın.

Kuyruk yöneticiniz 6 baytlık günlük RBA 'ları kullanıyorsa, kuyruk yöneticisini 8 baytlık günlük RBU' ları kullanacak şekilde dönüştürmeyi düşünün. Ek bilgi için [Adreslenebilir günlük aralığı üst sınırını artırmak için planlama](#) konusuna bakın.

00D10261

Bir günlük denetim aralığında (Yapılandırma Ögesi) kayıtları ve kayıt parçalarını tararken, ileri kayıt zincirinin bozuk olduğu keşfedildi. Bu koşul, günlük yapılandırma ögesindeki bazı kayıtların günlük kaydı üstbilgisinde yanlış bir kayıt uzunluğu sonucunun sonudur.

Sistem işlemi

Bu neden kodu, etkin bir kuyruk yöneticisi tarafından, günlük arabellekleri etkin günlüğe yazılmadan önce taranarak ya da kullanıcı tarafından belirlenen bir etkin ya da arşiv günlüğü veri kümesinden bir yapılandırma ögesi olarak alınmak üzere IBM MQ günlük hizmetleri GET işlemcisi tarafından yayınlanabilir.

Neden kodu etkin bir kuyruk yöneticisi tarafından verilirse, bir tanılama kaydı SYS1.LOGREC' e yazılır ve bir SVC dökümü istenir.

- Hata CSQJOFF1 tarafından saptanırsa, etkin günlük veri kümesinin arşivlenmesi sonlandırılır ve hatalı etkin günlük veri kümesi 'durduruldu' olarak işaretlenir.
- If the error was detected by CSQJR005, message CSQJ012E is issued and the calling agent is terminated
- Hata CSQJW009 tarafından saptanırsa, CSQJ012E iletisi yayınlanır ve kuyruk yöneticisi sonlandırılır.
- Hata CSQJW107 tarafından saptandıysa, kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

Bu neden kodu IBM MQ günlük hizmetleri GET işleminin sonucu olarak verilirse, hata yayınlanmaz ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00D10262

Bir günlük denetim aralığı (CI) taranırken, yapılandırma ögesinin son kaydı ya da kayıt kesimine göre görelî konum yanlış bulundu.

Sistem işlemi

Bu neden kodu, etkin bir kuyruk yöneticisi tarafından, günlük arabellekleri etkin günlüğe yazılmadan önce taranarak ya da kullanıcı tarafından belirlenen bir etkin ya da arşiv günlüğü veri kümesinden bir yapılandırma ögesi olarak alınmak üzere IBM MQ günlük hizmetleri GET işlemcisi tarafından yayınlanabilir.

Neden kodu etkin bir kuyruk yöneticisi tarafından verilirse, bir tanılama kaydı SYS1.LOGREC' e yazılır ve bir SVC dökümü istenir.

- Hata CSQJOFF1 tarafından saptanırsa, etkin günlük veri kümesinin arşivlenmesi sonlandırılır ve hatalı etkin günlük veri kümesi 'durduruldu' olarak işaretlenir.
- If the error was detected by CSQJR005, message CSQJ012E is issued and the calling agent is terminated
- Hata CSQJW009 tarafından saptanırsa, CSQJ012E iletisi yayınlanır ve kuyruk yöneticisi sonlandırılır.
- Hata CSQJW107 tarafından saptandıysa, kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

Bu neden kodu IBM MQ günlük hizmetleri GET işleminin sonucu olarak verilirse, hata yayınlanmaz ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00D10263

Bir günlük denetim aralığı (CI) taranırken, VSAM RDF/CIDF denetim bilgilerinin yanlış olduğu saptandı.

Sistem işlemi

Bu neden kodu, etkin bir kuyruk yöneticisi tarafından, günlük arabellekleri etkin günlüğe yazılmadan önce taranarak ya da kullanıcı tarafından belirlenen bir etkin ya da arşiv günlüğü veri kümesinden bir yapılandırma ögesi olarak alınmak üzere IBM MQ günlük hizmetleri GET işlemcisi tarafından yayınlanabilir.

Neden kodu etkin bir kuyruk yöneticisi tarafından verilirse, bir tanılama kaydı SYS1.LOGREC' e yazılır ve bir SVC dökümü istenir.

- Hata CSQJOFF1 tarafından saptanırsa, etkin günlük veri kümesinin arşivlenmesi sonlandırılır ve hatalı etkin günlük veri kümesi 'durduruldu' olarak işaretlenir.
- If the error was detected by CSQJR005, message CSQJ012E is issued and the calling agent is terminated
- Hata CSQJW009 tarafından saptanırsa, CSQJ012E iletisi yayınlanır ve kuyruk yöneticisi sonlandırılır.
- Hata CSQJW107 tarafından saptandıysa, kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

Bu neden kodu IBM MQ günlük hizmetleri GET işleminin sonucu olarak verilirse, hata yayınlanmaz ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00D10264

Bir günlük denetim aralığı (Yapılandırma Ögesi) taranırken, yapılandırma ögesinin başlangıç günlüğü RBA beklenen RBA değil.

Sistem işlemi

Bu neden kodu, etkin bir kuyruk yöneticisi tarafından, günlük arabellekleri etkin günlüğe yazılmadan önce taranarak ya da kullanıcı tarafından belirlenen bir etkin ya da arşiv günlüğü veri kümesinden bir yapılandırma ögesi olarak alınmak üzere IBM MQ günlük hizmetleri GET işlemcisi tarafından yayınlanabilir.

Neden kodu etkin bir kuyruk yöneticisi tarafından verilirse, bir tanılama kaydı SYS1.LOGREC' e yazılır ve bir SVC dökümü istenir.

- Hata CSQJOFF1 tarafından saptanırsa, etkin günlük veri kümesinin arşivlenmesi sonlandırılır ve hatalı etkin günlük veri kümesi 'durduruldu' olarak işaretlenir.
- If the error was detected by CSQJR005, message CSQJ012E is issued and the calling agent is terminated
- Hata CSQJW009 tarafından saptanırsa, CSQJ012E iletisi yayınlanır ve kuyruk yöneticisi sonlandırılır.
- Hata CSQJW107 tarafından saptandıysa, kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

Bu neden kodu IBM MQ günlük hizmetleri GET işleminin sonucu olarak verilirse, hata yayınlanmaz ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00D10265

Bir günlük denetim aralığında (Yapılandırma Ögesi) kayıtları ve kayıt parçalarını tararken, geriye doğru kayıt zincirinin kırıldığı keşfedildi. Bu koşul, günlük yapılandırma ögesindeki bazı kayıtların günlük kaydı üstbilgisinde yanlış bir kayıt uzunluğu sonucunun sonudur.

Sistem işlemi

Bu neden kodu, etkin bir kuyruk yöneticisi tarafından, günlük arabellekleri etkin günlüğe yazılmadan önce taranarak ya da kullanıcı tarafından belirlenen bir etkin ya da arşiv günlüğü veri kümesinden bir yapılandırma ögesi olarak alınmak üzere IBM MQ günlük hizmetleri GET işlemcisi tarafından yayınlanabilir.

Neden kodu etkin bir kuyruk yöneticisi tarafından verilirse, bir tanılama kaydı SYS1.LOGREC' e yazılır ve bir SVC dökümü istenir.

- Hata CSQJOFF1 tarafından saptanırsa, etkin günlük veri kümesinin arşivlenmesi sonlandırılır.
- If the error was detected by CSQJR005, message CSQJ012E is issued and the calling agent is terminated
- Hata CSQJW009 tarafından saptanırsa, CSQJ012E iletisi yayınlanır ve kuyruk yöneticisi sonlandırılır.
- Hata CSQJW107 tarafından saptandıysa, kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

Bu neden kodu IBM MQ günlük hizmetleri GET işleminin sonucu olarak verilirse, hata yayınlanmaz ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00D10266

Bir günlük denetim aralığı (Yapılandırma Ögesi) taranırken, bazı kayıttaki bir kurtarma tanıtıcısı ya da LINK RBA biriminin, yapılandırma ögesinin başlangıç günlük RBA 'si ile tutarsız olduğu saptandı.

Sistem işlemi

Bu neden kodu, etkin bir kuyruk yöneticisi tarafından, günlük arabellekleri etkin günlüğe yazılmadan önce taranarak ya da kullanıcı tarafından belirlenen bir etkin ya da arşiv günlüğü veri kümesinden bir yapılandırma ögesi olarak alınmak üzere IBM MQ günlük hizmetleri GET işlemcisi tarafından yayınlanabilir.

Neden kodu etkin bir kuyruk yöneticisi tarafından verilirse, bir tanılama kaydı SYS1.LOGREC' e yazılır ve bir SVC dökümü istenir.

- Hata CSQJOFF1 tarafından saptanırsa, etkin günlük veri kümesinin arşivlenmesi sonlandırılır ve hatalı etkin günlük veri kümesi 'durduruldu' olarak işaretlenir.
- If the error was detected by CSQJR005, message CSQJ012E is issued and the calling agent is terminated
- Hata CSQJW009 tarafından saptanırsa, CSQJ012E iletisi yayınlanır ve kuyruk yöneticisi sonlandırılır.
- Hata CSQJW107 tarafından saptandıysa, kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

Bu neden kodu IBM MQ günlük hizmetleri GET işleminin sonucu olarak verilirse, hata yayınlanmaz ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00D10267

Bir günlük denetim aralığı (CI) taranırken, bir orta ya da son yayılmış kayıt kesimi, günlük yapılandırma ögesinin içerdiği ilk bölüm değildi.

Sistem işlemi

Bu neden kodu etkin bir kuyruk yöneticisi tarafından yayınlanabilir; günlük arabellekleri etkin günlüğe yazılmadan önce tarandığından ya da bir yapılandırma ögesi kullanıcı tarafından belirtilen etkin ya da arşiv günlüğü veri kümesinden alındığından, IBM MQ günlük hizmetleri GET işlemcisine göre taranır.

Neden kodu etkin bir kuyruk yöneticisi tarafından verilirse, bir tanılama kaydı SYS1.LOGREC' e yazılır ve bir SVC dökümü istenir.

- Hata CSQJOFF1 tarafından saptanırsa, etkin günlük veri kümesinin arşivlenmesi sonlandırılır ve hatalı etkin günlük veri kümesi 'durduruldu' olarak işaretlenir.
- If the error was detected by CSQJR005, message CSQJ012E is issued and the calling agent is terminated
- Hata CSQJW009 tarafından saptanırsa, CSQJ012E iletisi yayınlanır ve kuyruk yöneticisi sonlandırılır.
- Hata CSQJW107 tarafından saptandıysa, kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

Bu neden kodu IBM MQ günlük hizmetleri GET işleminin sonucu olarak verilirse, hata yayınlanmaz ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00D10268

Bir günlük denetim aralığı (YÖ) taranırken, ilk ya da orta yayılmış kayıt kesimi, günlük yapılandırma ögesinin içerdiği son bölüm değildi.

Sistem işlemi

Bu neden kodu, etkin bir kuyruk yöneticisi tarafından, günlük arabellekleri etkin günlüğe yazılmadan önce taranarak ya da kullanıcı tarafından belirlenen bir etkin ya da arşiv günlüğü veri kümesinden bir yapılandırma ögesi olarak alınmak üzere IBM MQ günlük hizmetleri GET işlemcisi tarafından yayınlanabilir.

Neden kodu etkin bir kuyruk yöneticisi tarafından verilirse, bir tanılama kaydı SYS1.LOGREC' e yazılır ve bir SVC dökümü istenir.

- Hata CSQJOFF1 tarafından saptanırsa, etkin günlük veri kümesinin arşivlenmesi sonlandırılır ve hatalı etkin günlük veri kümesi 'durduruldu' olarak işaretlenir.
- If the error was detected by CSQJR005, message CSQJ012E is issued and the calling agent is terminated
- Hata CSQJW009 tarafından saptanırsa, CSQJ012E iletisi yayınlanır ve kuyruk yöneticisi sonlandırılır.
- Hata CSQJW107 tarafından saptandıysa, kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

Bu neden kodu IBM MQ günlük hizmetleri GET işleminin sonucu olarak verilirse, hata yayınlanmaz ve SYS1.LOGREC veri kümesi.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00D10269

Yürürlükteki günlük arabelleği, fiziksel yazma hazırlığında, etkin günlüğe hazırlanırken durağan yazma arabelleğiyle taşınırken kurtarılamaz bir hata saptandı.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Kuyruk yöneticisi sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00D10270

Günlük kaydı üstbilgisinin uzunluğu beklendiği gibi olmadığı için, LOG WRITE isteği başarısız oldu. Bu bir iç hatadır.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Daha sonra yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem.

SYS1.LOGREC, konsol günlüğü ve SVC dökümü günlük yazma işlemi sırasında önceki hatalara ilişkin bilgi sağlar.

Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00D10327

Geçersiz bir günlük LOGRBA nedeniyle bir LOG READ işlemi başarısız oldu. İstenen bir RBA ' ya sahip bir günlük okuma, MODE (DIRECT), günlük kaydının başlangıcıyla eşleşmiyor.

Sistem işlemi

Bir SVC dökümü istenir ve yürütme birimi olağandışı sona erer. Günlük okuma hatası kuyruk yöneticisi başlatılırken hata oluşursa, kuyruk yöneticisi olağan dışı sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

MODE ile okunan günlük kaydı (DIRECT) en çok kuyruk yöneticisinde en çok, belirsiz bir iş birimindeki kilitleri kurtarmak ya da bir iş birimini geri almak için günlük verilerini sıralı bir (ya da geriye doğru) okumadan önce, günlük üzerinde bir iş biriminin başlangıcının okunabileceği doğrulanmak üzere kuyruk yöneticisinde kullanılır. Kuyruk yöneticisinin eksik günlük verileri ile başlatıldığını belirtir.

IBM MQ' ta bir hatadan şüphelenirseniz, aşağıdaki verileri toplayın ve IBM destek ile iletişim kurun:

- BSDS
- Tüm etkin ve arşiv günlükleri
- Bu hata tarafından oluşturulan SVC dökümü

00D1032A

Bir LOG READ işleminin tamamlanmasına neden olan bir hata oluştu. BSDS, belirtilen RBA ' yı bir günlük veri kümesine eşletemektedir. BSDS hatalıdır ya da günlük verileri kümesi silinmiş.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Daha sonra yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem.

00D1032B

Günlük veri kümesi ayrılmaya çalışılırken bir hata olduğu için, LOG READ işleminin tamamlanması başarısız oldu.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Daha sonra yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem.

LOGREC ve SVC döküm bilgilerini inceleyin. Ayrıca, kurtarma günlüğü yöneticisi ayırma işlemlerinden CSQJ öneğine sahip önceki iletileri de inceleyin.

00D1032C

Bir günlük veri kümesi açılırken ya da kapatılırken bir hata oluştuğu için, LOG READ işlemi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Daha sonra yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem.

LOGREC ve SVC döküm bilgilerini inceleyin. Ayrıca, önceki iletileri, kurtarma günlüğü yöneticisi açma/kapama işlemlerinden inceleyin. Bu iletiler CSQJ öneğine sahiptir.

00D1032E

Bir iç hata nedeniyle, LOG READ işlemi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Daha sonra yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem.

SYS1.LOGREC ve SVC döküm bilgileri.

00D10340

Bir LOG READ işleminin tamamlanmasına neden olan bir hata oluştu. Bu, bir iç kurtarma günlüğü yöneticisi (RLM) mantık hatasını yansıtır.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Daha sonra yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem.

SYS1.LOGREC, LOG READ işlemi sırasında önceki hatalara ilişkin bilgi için konsol günlüğü ve SVC dökümü.

Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00D10341

Günlük kaydının İletme OKUMA işlemi sırasında bir hata saptandığı için bir LOG READ işlemi başarısız oldu. Bu bir iç hatadır.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Daha sonra yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem.

SYS1.LOGREC, LOG READ işlemi sırasında önceki hatalara ilişkin bilgi için konsol günlüğü ve SVC dökümü.

Sorunu çözemerseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00D10342

Bir günlük kaydının geriye doğru okunması sırasında bir hata algılandığı için, LOG READ işlemi başarısız oldu. Bu bir iç hatadır.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Daha sonra yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem.

SYS1.LOGREC, LOG READ işlemi sırasında önceki hatalara ilişkin bilgi için konsol günlüğü ve SVC dökümü.

Sorunu çözemerseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00D10343

Geçersiz bir yapılandırma öğesi görelî konumu nedeniyle bir günlük kaydı okuma işlemi sırasında bir hata algılandığı için, LOG READ işlemi başarısız oldu. Bu bir iç hatadır.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Daha sonra yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem.

SYS1.LOGREC, LOG READ işlemi sırasında önceki hatalara ilişkin bilgi için konsol günlüğü ve SVC dökümü.

Sorunu çözemerseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00D10345

Bir arşiv günlüğü veri kümesi için CATALOG LOCATE isteğinden bir hata alındığından, LOG READ işlemi başarısız oldu. İstenen arşiv günlüğü veri kümesi katalogdan kaldırılmış ya da silinmiş olabilir.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Daha sonra yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem.

SYS1.LOGREC ve SVC dökümü.

00D10348

Bir günlük RBA okunmaya çalışılırken yeniden deneme sayısı üst sınırı aşıldı.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Daha sonra yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

İlgili hatalar için konsol günlüğünü denetleyin. Kullanıcı yanlış bir RBA aralığıyla BSDS ' ye ayarlanmış bir arşiv ya da etkin günlük verileri belirttiyse bu sorun oluşabilir.

Sorunu çözemerseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00D10354

Bir LOG READ isteği başarıyla tamamlandı, ancak günlük kaydı üstbilgisinin uzunluğu beklendiği gibi değil. Bu bir i hatadır.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Daha sonra yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem.

SYS1.LOGREC, konsol gnlğu ve SVC dökümü günlük okuma işlemi sırasında önceki hatalara ilişkin bilgi sağlar.

Sorunu zemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00D10406

Önyükleme veri kümesi erişim hizmeti, geçersiz işlev kodu içeren bir istek aldı.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Daha sonra yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 943](#) useful in resolving the problem. Sorunu zemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00D10410

Bir READ BSDS kaydı tamamlanmadan başarısız oldu. VSAM ' den bir hata döndürüldü.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Daha sonra yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM ' den dönüş kodları için konsol günlüğünü denetleyin.

Sorunu zemezseniz, bu değerleri not edin, [“Tanılamalar” sayfa 943](#)' ta listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D10411

Bir WRITE UPDATE BSDS KAYDININ tamamlanmasına ilişkin başarısız bir tamamlanma oluştu. VSAM ' den bir hata döndürüldü.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Daha sonra yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM ' den dönüş kodları için konsol günlüğünü denetleyin.

Sorunu zemezseniz, bu değerleri not edin, [“Tanılamalar” sayfa 943](#)' ta listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D10412

WRITE EKLEME BSDS KAYDININ TAMAMLANMASININ başarısız olduğu ortaya ıktı. VSAM ' den bir hata döndürüldü.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Daha sonra yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM ' den dönüş kodları için konsol günlüğünü denetleyin.

Sorunu çözemezseniz, bu değerleri not edin, "[Tanılamalar](#)" sayfa 943' ta listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D10413

Bir DELETE BSDS KAYDININ tamamlanmasına ilişkin başarısız bir tamamlanma oluştu. VSAM ' den bir hata döndürüldü.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Daha sonra yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

VSAM ' den dönüş kodları için konsol günlüğünü denetleyin.

Sorunu çözemezseniz, bu değerleri not edin, "[Tanılamalar](#)" sayfa 943' ta listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D10419

z/OS GETSAB hizmetinden bir hata döndürüldü.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program olağandışı bir şekilde sona eriyor.

Sistem programcısı yanıtı

IBM destek merkezimize başvurun.

00D1041A

z/OS SWAREQ hizmetinden bir hata döndürüldü.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program olağandışı bir şekilde sona eriyor.

Sistem programcısı yanıtı

IBM destek merkezimize başvurun.

00D1041B

Bir yardımcı programın bağlı olduğu Db2 altsistemi, bu IBM MQ for z/OS sürümüne ilişkin alt sınır sistem gereksinimlerini karşılamıyor.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yardımcı program olağandışı bir şekilde sona eriyor.

Sistem programcısı yanıtı

Parametrelerde sağlanan Db2 veri paylaşım grubu adının ve altsistem tanıtıcısının doğru olduğundan ve Db2 altsisteminin bu IBM MQ for z/OS sürümüne ilişkin sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun.

IBM MQ for z/OS gereksinimleri web sayfasına bir bağlantı için [IBM MQ önkoşulları](#) başlıklı konuya bakın.

00D10700

SETLOCK ALMA tarafından bir hata tamamlanma kodu döndürüldü.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Daha sonra yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in “Tanılamalar” sayfa 943 useful in resolving the problem. Döküm içinde, 0 kayıt dosyası, SETLOCK EDİNİN Elde Edilen Dönüş Kodunu içerir.

00D10701

SETLOCK RELEASE tarafından bir hata tamamlanma kodu döndürüldü.

Sistem işlemi

Yürütme birimi, SYS1.LOGREC ve SVC dökümü ister. Daha sonra yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in “Tanılamalar” sayfa 943 useful in resolving the problem. Döküm içinde, 0 kayıt, SETLOCK RELEASE içinden dönüş kodunu içerir.

Kilit yöneticisi kodları (X'D3')

Burada listelenmeyen bir kilit yöneticisi neden kodu oluşuyorsa, bir iç hata oluştu. Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Tanılamalar

- Hataya ya da uygunsa, uygulama programının bir listesi ya da hata sırasında çalıştırılmakta olan bir yardımcı program programına giriş dizgisi gösteren işlemlerin açıklaması.
- Hataya yol açan dönem için konsol çıkışı.
- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü.
- Sistem dökümü hatadan yol aldı.
- CICS kullanıyorsanız, CICS hareket dökümü çıkışıdır.
- Uygun WebSphere MQ, z/OS, Db2, CICS ve IMS hizmet düzeyleri.

00D301F1

Saklama alanını alma girişimi başarısız oldu. Büyük olasılıkla, bölgenizde yeterli depolama alanı olmadığından bu durum ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Yeterince büyük bir bölgede çalıştığınızda olup olmadığını denetleyin. Yoksa, sisteminizi sıfırlayın ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorunun nedeni bu değilse, “Tanılamalar” sayfa 963 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D301F2

Saklama alanını alma girişimi başarısız oldu. Büyük olasılıkla, bölgenizde yeterli depolama alanı olmadığından bu durum ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Yeterince büyük bir bölgede çalıştığınızda olup olmadığınızı denetleyin. Yoksa, sisteminizi sıfırlayın ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorunun nedeni bu değilse, [“Tanılamalar” sayfa 963](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D301F3

Saklama alanını alma girişimi başarısız oldu. Büyük olasılıkla, bölgenizde yeterli depolama alanı olmadığından bu durum ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Yeterince büyük bir bölgede çalıştığınızda olup olmadığınızı denetleyin. Yoksa, sisteminizi sıfırlayın ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorunun nedeni bu değilse, [“Tanılamalar” sayfa 963](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D301F4

Saklama alanını alma girişimi başarısız oldu. Büyük olasılıkla, bölgenizde yeterli depolama alanı olmadığından bu durum ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Yeterince büyük bir bölgede çalıştığınızda olup olmadığınızı denetleyin. Yoksa, sisteminizi sıfırlayın ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorunun nedeni bu değilse, [“Tanılamalar” sayfa 963](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D301F5

Saklama alanını alma girişimi başarısız oldu. Büyük olasılıkla, bölgenizde yeterli depolama alanı olmadığından bu durum ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Yeterince büyük bir bölgede çalıştığınızda olup olmadığınızı denetleyin. Yoksa, sisteminizi sıfırlayın ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorunun nedeni bu değilse, [“Tanılamalar” sayfa 963](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D302F1, 00D302F2, 00D302F3, 00D302F4, 00D302F5, 00D303F1, 00D303F2, 00D303F3, 00D304F1, 00D305F1, 00D306F1

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 963](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D31094, 00D31095, 00D31096, 00D31097

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 963](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

z/OS İleti yöneticisi kodları (X'D4')

Burada listelenmeyen bir ileti yöneticisi neden kodu oluşuyorsa, bir iç hata oluştu. Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Tanılamalar

- Hataya ya da uygunsuzsa, uygulama programının bir listesi ya da hata sırasında çalıştırılmakta olan bir yardımcı program programına giriş dizgisi gösteren işlemlerin açıklaması.
- Hataya yol açan dönem için konsol çıkışı.
- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü.
- Sistem dökümü hatadan yol aldı.
- CICS kullanıyorsanız, CICS hareket dökümü çıkışıdır.
- Uygun IBM MQ, z/OS, Db2, CICSve IMS hizmet düzeyleri.
- IBM MQ Operations and Control (Denetim) ve Control (Denetim) panolarını kullanıyorsanız, ISPF panel adı.

00D40001, 00D40002

Bir komut işlenirken iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40003, 00D40004, 00D40007

Bir kuyruk için DEFE ya da ALTER komutu işlenirken bir iç hata ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40008

Bir süreç için DEFE ya da ALTER komutu işlenirken bir iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40009

Bir kuyruk için DEFE ya da ALTER komutu işlenirken bir iç hata ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D4000A, 00D4000B, 00D4000C

Bir komut işlenirken iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D4000D

Komut işlemcileri için bir işleme ortamı oluşturulmaya çalışılırken bir iç hata ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D4000E, 00D4000F

Bir işleme ortamı oluşturulmaya çalışılırken bir iç hata ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılıyor

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40010

Bir komut işlenirken iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40011, 00D40012, 00D40013, 00D40014

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40015

Bir iç hata nedeniyle (örneğin, bir depolama üzerine yazma gibi) bir tetikleme iletisi başlatma kuyruğuna ya da ölü-mektup kuyruğuna yazma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40016, 00D40017, 00D40018, 00D4001A, 00D4001B, 00D4001C, 00D4001D, 00D4001E, 00D4001F

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 965 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40020, 00D40021, 00D40022, 00D40023, 00D40024, 00D40025

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 965 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40026

Bir kanal için DEFINE CHANNEL ya da ALTER komutu işlenirken bir iç hata ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 965 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40027, 00D40028, 00D40029, 00D4002A, 00D4002B, 00D4002C

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 965 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D4002D

Bir iç hata (örneğin, bir saklama yeri üzerine yazma) nedeniyle, kuyruğa ileti yazma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 965 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D4002E

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılıyor

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 965 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D4002F

Kanal komutu işlenirken bir iç hata ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40030

İletide istenen rapor seçeneği tanınmadı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Rapor seçeneği alanının değerini düzeltin (belirtilen değer, 2 numaralı kayıta verilmiştir).

00D40031, 00D40032

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40033

Bir STGCLASS komutu işlenirken iç hata ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40034, 00D40035, 00D40036, 00D40037, 00D40038, 00D40039

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D4003B

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın. Ayrıca, kuyruk paylaşım grubunun (QSG) ve kuyruk yöneticilerinin yanı sıra, hata sırasında kuyruk paylaşım grubu için tanımlanmış kuyruk

yöneticilerine de ilişkin ayrıntıları da toplayın. Bu bilgiler, aşağıdaki z/OS komutları girilerek elde edilebilir:

```
D XCF,GRP
```

Bağlaşım tesisinde tüm QSGS ' lerin bir listesini görüntülemek için.

```
D XCF,GRP,qsg-name,ALL
```

Qsg-name adlı kuyruk paylaşım grubu için tanımlanan kuyruk yöneticilerine ilişkin durumu görüntülemek için. IBM destek merkezimize başvurun.

00D4003C, 00D4003D

Bir DEFE CFSTRUCT ya da ALTER CFSTRUCT ya da DELETE CFSTRUCT komutu işlenirken bir iç hata ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D4003E

Bir AUTHINFO komutu işlenirken iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D4003F

DEFE MAXSMSGS ya da ALTER QMGR komutu işlenirken bir iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40040

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40042

Bir iç işleme hatası oluştu. Havuz, serbest bırakılması istendiği bir nesneyi bulamıyor.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40043, 00D40044, 00D40045, 00D40046, 00D40047, 00D40048

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40049

Son yeniden başlatma işlemi sırasında kuyruk yöneticisi nesnesi yaratılmaya çalışılırken bir iç işleme hatası oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40050

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Daha sonra IGQ aracı kurtarma girişiminde bulunur.

Sistem programcısı yanıtı

IGQ aracı düzgün olarak kurtarılamazsa, SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE , IGQ aracısını yeniden denemeye zorlamak için ya da bu işlem başarısız olursa, IGQ aracı görevi bir ALTER QMGR IGQ (ENABLED) komutu yayınlanarak ya da kuyruk yöneticisi yeniden başlatılarak yeniden başlatılabilir.

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40051, 00D40052

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40053

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) ' ta listelenen öğeleri, paylaşılan kuyruğun kullanmak üzere tanımlanmış bir bağlantı olanağı listesi yapısı dökümü ile birlikte toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40054

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 965 içinde listelenen öğeleri toplayın. Ayrıca, kuyruk paylaşım grubunun (QSG) ve kuyruk yöneticilerinin yanı sıra, hata sırasında kuyruk paylaşım grubu için tanımlanmış kuyruk yöneticilerine de ilişkin ayrıntıları da toplayın. Bu bilgiler, aşağıdaki z/OS komutları girilerek elde edilebilir:

```
D XCF,GRP
```

Bağlaşım tesisinde tüm QSGS 'lerin bir listesini görüntülemek için.

```
D XCF,GRP,qsg-name,ALL
```

Qsg-name adlı kuyruk paylaşım grubu için tanımlanan kuyruk yöneticilerine ilişkin durumu görüntülemek için. IBM destek merkezimize başvurun.

00D40055, 00D40056

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 965 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40060

Paylaşılan Kanal Kurtarma İşlemi gerçekleştirilirken, Db2 devre dışı olarak bulundu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Db2 ile ilgili görevlerin neden kullanılmadığından emin olun.

Kurtarma işlemi sonlandırıldı; bazı kanallar kurtarılmış olabilir, ancak bazı kanallar kurtarılmış olabilir. Kurtarılamayan kanallar, kurtarma işlemi sonraki çalıştırmalar sırasında kurtarılır; diğer bir seçenek olarak, bunlar el ile yeniden başlatılabilir. IBM MQ tarafından kurtarma ve yeniden başlatma mekanizmaları hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Recovery and restart](#).

00D40062, 00D40064, 00D40065, 00D40066

Paylaşılan kanal kurtarma işlemi sırasında bir iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 965 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Kurtarma işlemi sonlandırılır; bazı kanallar kurtarılmış olabilir, ancak bazı kanallar kurtarılmış olabilir. Kurtarılamayan kanallar, kurtarma işlemi sonraki çalıştırmalar sırasında kurtarılır; diğer bir seçenek olarak, bunlar el ile yeniden başlatılabilir. IBM MQ tarafından kurtarma ve yeniden başlatma mekanizmaları hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Recovery and restart](#).

00D40067

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40068

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. Bazı durumlarda kuyruk yöneticisi, tamamlanma kodu X'6C6' ile sona erdirebilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D40069

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın. Ayrıca, kuyruk paylaşım grubunun (QSG) ve kuyruk yöneticilerinin yanı sıra, hata sırasında kuyruk paylaşım grubu için tanımlanmış kuyruk yöneticilerine de ilişkin ayrıntıları da toplayın. Bu bilgiler, aşağıdaki z/OS komutları girilerek elde edilebilir:

```
D XCF,GRP
```

Bağlaşım tesisinde tüm QSGS ' lerin bir listesini görüntülemek için.

```
D XCF,GRP,qsg-name,ALL
```

Qsg-name adlı kuyruk paylaşım grubu için tanımlanan kuyruk yöneticilerine ilişkin durumu görüntülemek için. IBM destek merkezimize başvurun.

00D40070

Küme önbelleğiyle ilgili bir iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) ' ta listelenen öğeleri ve kanal başlatıcı iş günlüğünü toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40071, 00D40072, 00D40073, 00D40074, 00D40075, 00D40076, 00D40077, 00D40078, 00D40079, 00D4007A, 00D4007B, 00D4007C, 00D4007D, 00D4007E, 00D4007F

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D40080

Küme önbelleğini seven bir iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 965 ' ta listelenen öğeleri ve kanal başlatıcı iş günlüğünü toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40081

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 965 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.
Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D40082

Küme önbelleğini seven bir iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 965 ' ta listelenen öğeleri ve kanal başlatıcı iş günlüğünü toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40083

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 965 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.
Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D40084

Yönetilen hedef kuyruk açılırken bir iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 965 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.
Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D40085

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun. Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D40086, 00D40087

Abonelik için DEFE ya da ALTER komutu işlenirken bir iç hata ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D40091

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun. Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D4009C

Bir **ALTER SMDS** ya da **RESET SMDS** komutu işlenirken bir iç hata ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D4009D

Bir **START SMDSCONN** ya da **STOP SMDSCONN** komutu işlenirken bir iç hata ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 965](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D400B1

Bir ileti yerleştirilirken, ileti üstbilgilerinin zincirleme sırasında bir hata saptandı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Hangi değerlerin geçersiz ya da tutarsız olduğunu saptamak için, sorun iletilisine ilişkin MQMD ve üstbilgilerdeki zincirleme alanlarını (**CodedCharSetId**, **Encoding** ve **Format**) denetleyin.

Üstbilgi zincirinin her noktasında, alan değerleri sonraki üstbilgideki verileri doğru şekilde tanımlamalıdır:

- **Format** alanı, sonraki üstbilginin doğru biçimini tanımlar.
- **CodedCharSetId** alanı, sonraki üstbilgideki metin alanlarının karakter kümesini tanımlar.

- **Encoding** alanı, sonraki üstbilgideki sayısal alanların sayısal kodlamasını tanımlar.

V 9.0.3

00D400D0

QM INI (CSQM0MIN) veri kümesi açılmaya çalışılırken veri denetim blokları için satır depolama alanı altına alınamıyor.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar”](#) sayfa 965 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D401F1

Bir ileti alma isteği işlenirken, belirtilen arama tipi (ileti tanıtıcısı ya da ilintilendirme tanıtıcısı) hatalı bulundu. Bu, veri bozulması hatasını bildirir.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar”](#) sayfa 965 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D44001

Bu neden kodu, bir komut başarısız olduğunda CSQM090E iletisinde yayınlanır. Bu kod, belirtilen ada sahip bir nesnenin var olduğunu, ancak farklı bir alt tür olduğunu gösterir; kuyruk paylaşım grubunda aynı yok edilmeye sahip olmayabilir. Bu, yalnızca kuyruklar ya da kanalların alt tipleriyle oluşabilir. Message CSQM099I is also issued, indicating the object in error.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Tüm nesne alt tiplerinin doğru olup olmadığını doğrulayan komutu yeniden verin.

00D44002

Bu neden kodu, bir komut başarısız olduğunda CSQM090E iletisinde yayınlanır. Bu kod, istekte belirtilen nesnenin konumlandırılmadığını gösterir. Message CSQM094I or message CSQM125I is also issued, indicating the object in error.

Bu ileti, kuyruk yöneticisi nesnesinin bulunamadığını gösteren CSQM086Eiletisinde de yayınlanır.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

CSQM090E için, komut dikkate alınmaz. CSQM086E için kuyruk yöneticisi yeniden başlatılamazsa.

Sistem programcısı yanıtı

Bir kuyruk paylaşım grubu kullanıyorsanız, Db2 ' un kullanılabilir olup olmadığını denetleyin ve askıya alınmamasını denetleyin. Söz konusu nesneyi tanımlayın. Kuyruk yöneticisi için, kuyruk yöneticisini yeniden başlatmak için START QMGR komutunu yeniden verin.

Not: Aynı ad ve tipte bir nesne, ancak farklı bir yok etme nesnesi önceden var olabilir. Bir kuyrukla ya da kanal nesnesiyle uğraşıyorsanız, aynı adı taşıyan bir nesne, ancak başka bir alt tipin var olabileceği bir nesne zaten var olabilir.

00D44003

Bu neden kodu, bir komut başarısız olduğunda CSQM090E iletisinde yayınlanır. Bu kod, istekte belirlenen nesnenin önceden varolduğunu gösterir. Bu, yalnızca yeni bir nesne tanımlamaya çalışırken ortaya çıkar. Message CSQM095I is also issued.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Söz konusu nesneyi kullanın.

00D44004

Bu neden kodu, bir komut başarısız olduğunda CSQM090E iletisinde yayınlanır. Bu kod, komuttaki anahtar sözcüklerden birinin ya da daha fazlasının, bunlar için geçerli olan parametre doğrulama kurallarını başarısız olarak başarısız olduğunu gösterir. Doğrulama hatasının nedenini belirten bir ya da daha çok başka ileti de yayınlandı.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Hatanın ne olduğunu belirlemek için ilgili iletiye daha özel bir iletiye bakın.

00D44005

Bu neden kodu, bir komut başarısız olduğunda CSQM090E iletisinde yayınlanır. Bu kod, aşağıdaki durumlardan birinin oluştuğunu gösterir:

- İsteğe belirtilen nesne şu anda açık. Bu durum tipik olarak, bir nesne API aracılığıyla kullanımda olduğunda ya da bir tetikleme iletisi yazılmaya başlandığında oluşur; ancak, belirtilen nesne silinme sürecinde olduğu için bu durum da ortaya çıkabilir. Yerel bir kuyruk için, kuyruğun üzerinde şu anda iletiler olduğu için bu durum oluşabilir. Message CSQM101I or CSQM115I is also issued.
- Yerel bir kuyruk için bir istek yayınlandı, ancak bu kuyruğun tamamlanmamış kurtarma birimleri var. Message CSQM110I is also issued.
- Kullanımda olan (yani, depolama sınıfı kullanılarak tanımlanmış bir kuyruk olduğu ve şu anda kuyrukta olan iletiler olduğu) bir depolama sınıfından bir değiştirme, silme ya da tanımlama isteği yapıldı. Message CSQM101I is also issued.
- Bir ALTER CFSTRUCT komutu yayınlandı ve ilişkili bir paylaşılan kuyruğun iletileri ya da kesinleştirilmemiş ileti etkinliği var.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Uygun olduğu şekilde, CSQM101I, CSQM110Iya da CSQM115I iletisine bakın.

00D44006

Bu neden kodu, bir komut başarısız olduğunda CSQM090E iletisinde yayınlanır. Bu kod, yerel bir kuyruğu silmek için bir isteğin yayınlandığını gösterir. PURGE seçeneği belirtilmedi, ancak kuyrukla ilgili iletiler var. Message CSQM103I is also issued.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Üzerinde ileti olsa da, yerel kuyruk silinmelidir; komut, PURGE seçeneğiyle yeniden yayınlanmalıdır.

00D44007

Bu neden kodu, bir komut başarısız olduğunda CSQM090E iletisinde yayınlanır. Bu kod, dinamik bir yerel kuyruk için bir isteğin yayınlandığını, ancak bu kuyruk silinmek üzere işaretlendiğini belirtir. Message CSQM104I is also issued.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Yok, yerel kuyruk mümkün olan en kısa sürede silinecektir.

00D44008

Bu neden kodu, bir komut başarısız olduğunda CSQM090E iletisinde yayınlanır. Bu kod, IBM MQ sürümünü değiştirdiğinden, ancak nesne şu anda açık olduğu için bu işlem yapılamadığından, istek üzerinde belirtilen nesnenin güncellemeye gerek olduğunu gösterir. Message CSQM101I is also issued.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Nesne kapatılıncaya kadar bekleyin ve komutu yeniden verin.

00D44009

This reason code is issued in message CSQM090E when a command has failed, and is accompanied by message CSQM112E or message CSQM117E indicating the object in error. Bu, kuyruk yöneticisi yeniden başlatılırken CSQM086E iletisinde de yayınlanır.

Bu kod, bir nesne için bir isteğin verildiğini, ancak sayfa kümesi sıfırındaki bir hata nedeniyle nesne bilgisine erişilemediğini gösterir.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı ya da kuyruk yöneticisi yeniden başlatılmıyor.

Sistem programcısı yanıtı

Konsol günlüğündeki hata iletilerini denetleyin ve sorun ile ilgili olabilecek iletileri denetleyin. Sayfa kümesinin sıfırın doğru olarak ayarlandığını doğrulayın; bununla ilgili bilgi için [Sayfa kümelerinin yönetilmesi](#) başlıklı konuya bakın.

00D4400A

This reason code is issued in message CSQM090E when a command has failed, and is accompanied by message CSQM113E indicating the object in error. Bu, kuyruk yöneticisi yeniden başlatılırken CSQM086E iletilisinde de yayınlanır. Bu kod, bir nesne için bir isteğin yayınlandığını, ancak sayfa sıfırın dolu olduğunu gösterir.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı ya da kuyruk yöneticisi yeniden başlatılmıyor.

Sistem programcısı yanıtı

Sayfa kümesi sıfırın boyutunu artırın. Bunun nasıl yapacağına ilişkin bilgi için [Sayfa kümelerinin yönetilmesi](#) başlıklı konuya bakın.

00D4400B

This reason code is issued in message CSQM090E when a command has failed, and is accompanied by message CSQM114E. Bu kod, yerel bir kuyruk için bir isteğin yayınlandığını, ancak başka yerel kuyrukların tanımlanabileceğini gösterir. Var olan yerel kuyrukların toplam sayısı için 524 287 uygulama sınırı vardır. Paylaşılan kuyruklar için tek bir bağlaşım tesisinde 512 kuyruk sınırı vardır ve bunların hepsi 512 yapı ile birlikte olur.

Paylaşılan kuyruklar tarafından kullanılan dizinler için (OBJ_QUEUE_IX1 ve OBJ_QUEUE_IX2), 512 KB 'lik alan ayırması 512 KB için yeterlidir.

Önem Derecesi

4

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Artık gerekli olmayan var olan kuyrukları silin.

00D4400C

Bu neden kodu, bir komut başarısız olduğunda CSQM090E iletilisinde yayınlanır. Bu, komutta, bir nesnenin belirli bir alt tipi için, eşlik eden daha özel iletilide gösterildiği gibi izin verilmediğini gösterir.

Önem Derecesi

4

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Nesne adını doğru olarak belirtilen komutu yeniden verin.

00D4400D

This reason code is issued in message CSQM090E when a command has failed, and is accompanied by message CSQM127I. Bu kod, bir ad listesini küme adları listesi olarak belirten bir isteğin yayınlandığını, ancak ad listesinde hiçbir ad bulunmadığını belirtir.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Boş olmayan bir ad listesi belirtin.

00D4400E

This reason code is issued in message CSQM090E when a command has failed, and is accompanied by message CSQM112E or message CSQM117E indicating the object in error. Bu, kuyruk yöneticisi yeniden başlatılırken CSQM086E iletilisinde de yayınlanır. Bu kod, bir nesne için bir isteğin yayınlandığını, ancak bunun gerektirdiği bir sayfa kümesinin tanımlı olmadığını belirtir.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yok sayılır ya da kuyruk yeniden başlatılamazsa kuyruk yöneticisi yeniden başlatılamaz.

Sistem programcısı yanıtı

Ensure that the necessary page set is defined in the initialization input data set CSQINP1, and has a DD statement in the queue manager started task JCL procedure. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D4400F

This reason code is issued in message CSQM090E when a command has failed, and is accompanied by message CSQM112E or message CSQM117E indicating the object in error. Bu, kuyruk yöneticisi yeniden başlatılırken CSQM086E iletilisinde de yayınlanır. Bu kod, bir nesne için bir isteğin yayınlandığını, ancak bunun gerektirdiği bir sayfa kümesinin açık olmadığını belirtir.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı ya da kuyruk yöneticisi yeniden başlatılmıyor.

Sistem programcısı yanıtı

Ensure that the necessary page set is defined in the initialization input data set CSQINP1, and has a DD statement in the queue manager started task JCL procedure. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D44010

Bu neden kodu, bir komut başarısız olduğunda CSQM090E iletilisinde yayınlanır. Bu kod, kuyruk yöneticisine ilişkin varsayılan iletim kuyruğunu değiştirmek için bir isteğin yayınlandığını, ancak kuyruğun zaten kullanımda olduğunu gösterir.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruğun artık kullanılmayacağını bekleyin ya da başka bir kuyruk seçin.

00D44011

This reason code is issued in message CSQM090E when a command has failed, and is accompanied by message CSQM128E. Bu kod, bir komut kuyruğuna ileti gönderilmesi için gereken bir isteğin yayınlandığını, ancak iletinin gönderilemediğini gösterir.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Komut kuyruğuyla ilgili sorunu giderin.

00D44013

This reason code is issued in message CSQM090E when a command has failed, and is accompanied by message CSQM160I indicating the object in error.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Ek bilgi için CSQM160I iletine bakın.

00D44014

This reason code is issued in message CSQM090E when a command has failed, and is accompanied by message CSQM161I.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Ek bilgi için CSQM161I iletine bakın.

00D44015

This reason code is issued in message CSQM090E when a command has failed, and is accompanied by message CSQM164I indicating the object in error.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Ek bilgi için CSQM164I iletine bakın.

00D44016

This reason code is issued in message CSQM090E when a command has failed, and is accompanied by message CSQM163I indicating the object in error.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut işlemeyi durdurur.

Sistem programcısı yanıtı

Ek bilgi için CSQM163I iletine bakın.

00D44017

This reason code is issued in message CSQM090E when a command has failed, and is accompanied by message CSQM112E or message CSQM117E indicating the object in error. Bu, kuyruk yöneticisi yeniden başlatılırken CSQM086E iletisinde de yayınlanır.

Bu kod, bir nesne için bir isteğin yayınlandığını, ancak bağlantı olanağı yapısı başarısız olduğundan nesne bilgilerine erişilemediğini gösterir.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı ya da kuyruk yöneticisi yeniden başlatılmıyor.

Sistem programcısı yanıtı

Konsol günlüğündeki hata iletilerini denetleyin ve sorun ile ilgili olabilecek iletileri denetleyin. Bağlaşım olanağı yapısını kurtarmak için RECOVER CFSTRUCT komutunu kullanın.

00D44018

This reason code is issued in message CSQM090E when a command has failed, and is accompanied by message CSQM112E or message CSQM117E indicating the object in error. Bu, kuyruk yöneticisi yeniden başlatılırken CSQM086E iletisinde de yayınlanır.

Bu kod, bir nesne için bir isteğin verildiğini, ancak bağlaşım olanağı bilgilerinde bir hata ya da tutarsızlık olduğu için nesne bilgilerine erişilemedi.

Bu kod, kuyruğun dolu olması için bağlaşım olanağı yapısının bir sonucu olarak da oluşabilir.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı ya da kuyruk yöneticisi yeniden başlatılmıyor.

Sistem programcısı yanıtı

Konsol günlüğündeki hata iletilerini denetleyin ve sorun ile ilgili olabilecek iletileri denetleyin.

Kuyruk için bağlaşım olanağı yapısının dolu olup olmadığını denetleyin.

Db2 ' un kullanılabilir olduğunu ve askıya alınmadığını denetleyin. Sorun devam ederse, kuyruk yöneticisini yeniden başlatmanız gerekebilir.

00D44019

This reason code is issued in message CSQM090E when a command has failed, and is accompanied by message CSQM112E or message CSQM117E indicating the object in error. Bu, kuyruk yöneticisi yeniden başlatılırken CSQM086E iletisinde de yayınlanır.

Bu kod, bir nesne için bir isteğin yayınlandığını, ancak Db2 kullanılmadığından ya da askıya alındığından nesne bilgilerine erişilemedi.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı ya da kuyruk yöneticisi yeniden başlatılmıyor.

Sistem programcısı yanıtı

Konsol günlüğündeki hata iletilerini denetleyin ve sorun ile ilgili olabilecek iletileri denetleyin. Db2 ' un kullanılabilir olduğunu ve askıya alınmadığını denetleyin.

00D44023

Bu neden kodu CSQM090E iletilerinde yayınlanır ve CF yapısı kullanılmadığı için bir komut yürütülemez; bu ileti CSQM117E iletiyle birlikte gönderilir.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Ek bilgi için MQRC_CF_STRUC_IN_USE (2346, X'092A') neden koduna bakın.

00D4001B

This reason code is issued in message CSQM090E when a command has failed, and is accompanied by message CSQM182E.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Daha fazla bilgi için CSQM182E iletine bakın.

00D4001C

This reason code is issued in message CSQM090E when a command has failed, and is accompanied by message CSQM183E.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Daha fazla bilgi için CSQM183E iletine bakın.

00D4001D

This reason code is issued in message CSQM090E when a command has failed, and is accompanied by message CSQM185E.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Ek bilgi için [CSQM185E](#) iletine bakın.

00D4001E

This reason code is issued in message CSQM090E when a command has failed, and is accompanied by message CSQM186E.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Ek bilgi için [CSQM186E](#) iletine bakın.

00D4401F

This reason code is issued in message CSQM090E when a command has failed, and is accompanied by message CSQM190E.

Önem Derecesi

8

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Ek bilgi için [CSQM190E](#) iletine bakın.

00D44020

PUBSUB geçersiz kılındığı için bir PUBSUB komutu yürütülemez; bu neden kodu CSQM090E iletisinde yayınlanır.

Sistem işlemi

Komut yoksayıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Ek bilgi için [CSQM292I](#) iletine bakın.

00D4F001

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar”](#) sayfa 965 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

 Komut sunucusu kodları (X'D5')

Burada listelenmeyen bir komut sunucusu neden kodu oluşuyorsa, bir iç hata oluştu. Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Tanılamalar

- Hataya ya da uygunsuz uygulamaya programının bir listesi ya da hata sırasında çalıştırılmakta olan bir yardımcı program programına giriş dizgisi gösteren işlemlerin açıklaması.

- Hataya yol açan dönem için konsol çıkışı.
- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü.
- Sistem dökümü hatadan yol aldı.
- Uygun WebSphere MQ, z/OS, Db2, CICSve IMS hizmet düzeyleri.
- Herhangi bir izleme bilgisi toplandı.
- [CSQN104I](#) ya da [CSQN202I](#) iletisi verildiyse, iletiden dönüş ve neden kodları verilir.

00D50101

Kullanıma hazırlama sırasında, komut sunucusu saklama alanı alamadı. Büyük olasılıkla, bölgenizde yeterli depolama alanı olmadığından bu durum ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Message CSQN104I is sent to the console containing this reason code and the return code from the internal storage macro. Şu anda işlenmekte olan başlatma verileri kümesindeki komutların hiçbiri gerçekleştirilmedi. Kuyruk yöneticisi başlatma işlemi devam ediyor.

Not: Bir depolama sorunu varsa, başlatma başarılı olmayabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Yeterince büyük bir bölgede çalışıp çalışmadığınızı denetleyin; yoksa, sisteminizi sıfırlayın ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorunun nedeni bu değilse, aşağıdaki öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- CSQN104I iletisinden dönüş ve neden kodları
- Başlatma izleme (varsa)

00D50102

Komut önışlemcisi, başlatma girişi veri kümesindeki bir komutu işlerken olağan dışı sona erdi.

Sistem işlemi

Message CSQ9029E is produced, followed by message CSQN103I with this code as the return code, and a reason code of -1 indicating that the command was not processed, and a dump is produced. Sonraki komut işlenir.

Sistem programcısı yanıtı

Hatada komutu belirlemek için çıkış veri kümesine bakın. Komutun doğru şekilde biçimlendirildiğinden, geçerli bir nesne için geçerli olup olmadığını denetleyin.

Komut doğruysa, "[Tanılamalar](#)" sayfa 983 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D50103

Kullanıma hazırlama sırasında bir iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Message CSQN104I is sent to the z/OS console, indicating the return and reason codes from the internal macro. Komut sunucusu, herhangi bir komut işlemeden durur.

Sistem programcısı yanıtı

İlgili olabilecek diğer hatalarla ilgili iletiler için iş günlüğünü gözden geçirin. Sorunu çözemezseniz, "[Tanılamalar](#)" sayfa 983 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D50104

Kullanıma hazırlama sırasında iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Message CSQN104I is sent to the z/OS console, indicating the return and reason codes from the internal macro. Komut sunucusu, herhangi bir komut işlemeyen durur.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini durdurup yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 983](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D50105

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Komut sunucusu sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini durdurup yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 983](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D50201

Komut sunucusu başlatılırken depolama alanı elde edemedi. Bu dönüş kodu genellikle bölgenizde yeterli saklama alanı olmadığı için oluşur.

Sistem işlemi

Message CSQN202I is sent to the z/OS console, indicating the return code from the internal storage macro. Komut sunucusu, herhangi bir komut işlemeyen durur.

Sistem programcısı yanıtı

Yeterince büyük bir bölgede çalışıp çalışmadığınızı denetleyin; yoksa, sisteminizi sıfırlayın ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorunun nedeni bu değilse, [“Tanılamalar” sayfa 983](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D50202

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Message CSQN202I is sent to the z/OS console, indicating the return code from the internal macro. Komut sunucusu, herhangi bir komut işlemeyen durur.

Sistem programcısı yanıtı

İlgili olabilecek diğer hatalarla ilgili iletiler için iş günlüğünü gözden geçirin. Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 983](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D50203

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Message CSQN202I is sent to the z/OS console, indicating the return code from the internal macro. Komut sunucusu, herhangi bir komut işlemeyen durur.

Sistem programcısı yanıtı

Komut sunucusunu yeniden başlatmak için START CMDSERV komutunu çalıştırın.

[“Tanılamalar” sayfa 983](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D50208

Komut sunucusu, başlatma sırasında depolama alamadı.

Sistem işlemi

Message CSQN202I is sent to the z/OS console, indicating the return code from the internal macro. Komut sunucusu, herhangi bir komut işlemeyen durur.

Sistem programcısı yanıtı

Yeterince büyük bir bölgede çalışıp çalışmadığınızı denetleyin; yoksa, sisteminizi sıfırlayın ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorunun nedeni bu değilse, [“Tanılamalar” sayfa 983](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D50209

Komut ön işlemcisi, komut sunucusundan bir komut işlenirken olağandışı sona erdi.

Sistem işlemi

Message CSQN205I is put onto the reply-to queue with COUNT=1, RETURN=00D50209, and REASON=-1 indicating that the command has not been processed. Komut sunucusu sonraki komutu işler.

Sistem programcısı yanıtı

Komutun doğru şekilde biçimlendirildiğinden, geçerli bir nesne için geçerli olup olmadığını denetleyin.

Komut doğruysa, [“Tanılamalar” sayfa 983](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D5020C

Bir komut beklerken, komut sunucusu beklemenin sona erme nedenini tanımadı. Bunun nedeni aşağıdakilerden biri olmamasıydı:

- İletinin gelişi
- STOP CMDSERV komutu

Sistem işlemi

Messages CSQN203I and CSQN206I are sent to the console, containing the return and reason codes from the request function, and the ECB list.

Komut sunucusu sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Komut sunucusunu yeniden başlatmak için START CMDSERV komutunu çalıştırın.

[“Tanılamalar” sayfa 983](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D5020E

Komut işlemcisi sistem-komut-giriş kuyruğundan bir komut alma girişiminde bulundu, ancak bir iç hata nedeniyle girişim başarısız oldu.

Sistem işlemi

Komut sunucusu işlemeye devam eder. CSQN203I iletisi, API çağrısından dönüş ve neden kodlarını içeren konsola yazılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 983](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D5020F

Komut işlemcisi sistem-komut-giriş kuyruğundan bir komut aldı, ancak ileti MQMT_REQUEST tipinde olmadığı için bu komutu işleyemedi.

Sistem işlemi

Komut işlemcisi sonraki komut iletisini işler.

00D50210

Komut işlemcisi sistem komut girişi kuyruğundan bir komut aldı, ancak komut iletisi uzunluğu sıfır olduğu için bu komutu işleyemedi.

Sistem işlemi

Komut işlemcisi sonraki komut iletisini işler.

00D50211

Komut işlemcisi sistem komut girişi kuyruğundan bir komut aldı, ancak komut iletisi yalnızca boş karakterlerden oluşuyordu; bu komut, bu komutu işleyemedi.

Sistem işlemi

Komut işlemcisi sonraki komut iletisini işler.

00D50212

Komut işlemcisi sistem-komut-giriş kuyruğundan bir komut aldı, ancak komut iletisi 32 762 karakterden uzun olduğu için bu komutu işleyemedi.

Sistem işlemi

Komut işlemcisi sonraki komut iletisini işler.

00D54000

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Komut sunucusu sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Komut sunucusunu yeniden başlatmak için START CMDSERV komutunu çalıştırın.

[“Tanılamalar” sayfa 983](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D54nnn

Komut işlemcisi sistem-komut-giriş kuyruğundan bir komut aldı, ancak komut iletisi veri dönüştürmenin gerekli olduğunu ve dönüştürme sırasında bir hata oluştuğunu belirttiğinden, bu komutu işleyemedi. *nnn* , MQGET çağrısının döndürdüğü neden kodudur (onaltılı).

Sistem işlemi

Komut işlemcisi sonraki komut iletisini işler.

Sistem programcısı yanıtı

Neden kodu *nnn* ile ilgili bilgi edinmek için [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) dosyasına bakın.

Arabellek yöneticisi kodları (X'D7')

Burada listelenmeyen bir arabellek yöneticisi neden kodu oluşuyorsa, bir iç hata oluştu. Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Tanılamalar

- Hataya ya da uygunsuz, uygulama programının bir listesi ya da hata sırasında çalıştırılmakta olan bir yardımcı program programına giriş dizgisi gösteren işlemlerin açıklaması.
- Hataya yol açan dönem için konsol çıkışı.
- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü.
- WebSphere MQ etkin günlük verileri kümesi.

- Sistem dökümü hatadan yol aldı.
- CICS kullanıyorsanız, CICS hareket dökümü çıkışıdır.
- Uygun WebSphere MQ, z/OS, Db2, CICSve IMS hizmet düzeyleri.

00D70101

Bir arabellek yöneticisi denetim öbeğine (PANC) ilişkin saklama alanı alma girişimi başarısız oldu. Büyük olasılıkla, bölgenizde yeterli depolama alanı olmadığından bu durum ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı, SYS1.LOGREC(LOGREC) ve döküm üretilir. 2 ve 0 kayıt dosyaları, dönüş ve neden kodlarını STORAGE ya da GETMAIN isteğinden alır.

Sistem programcısı yanıtı

Yeterince büyük bir bölgede çalışıp çalışmadığınızı denetleyin; yoksa, sisteminizi sıfırlayın ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Bu, sorunu çözmezse, kayıt değerlerini not edin ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D70102

Yeniden başlatılmakta olan kuyruk yöneticisinin adı, önceki bir denetim noktası günlüğü kaydında kayıtlı olan adla eşleşmiyor.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı, SYS1.LOGREC(LOGREC) ve döküm üretilir. Önünde CSQP006iletisi yer alıyor. Kayıt 0, günlük kaydında bulunan adı içerir. Kayıt 2, yeniden başlatılmakta olan kuyruk yöneticisinin adını içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi için başlatılan görev JCL yordamını xxxxMSTR , uygun önyükleme ve günlük verileri kümelerine ad vermek için değiştirin.

Yazdırma günlüğü yardımcı programı CSQ1LOGP, denetim noktası kayıtlarını görüntülemek için kullanılabilir. You might also find the MQ active log data set useful for problem determination.

00D70103

Arabellek yöneticisi denetim öbeği (PSET) için saklama alanı alma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı, SYS1.LOGREC(LOGREC) ve döküm üretilir. 2 ve 0 kayıt dosyaları, dönüş ve neden kodlarını STORAGE ya da GETMAIN isteğinden alır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Kayıt değerlerini not edin ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D70104

Bir arabellek yöneticisi denetim bloğu (BHDR) için saklama alanı alma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı, SYS1.LOGREC(LOGREC) ve döküm üretilir. 2 ve 0 kayıt dosyaları, dönüş ve neden kodlarını STORAGE ya da GETMAIN isteğinden alır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Kayıt değerlerini not edin ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D70105

Dinamik sayfa kümesi genişletmesi sırasında bir iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Yürürlükteki sayfa kümesi genişletme görevi sonlandırıldı, SYS1.LOGREC(LOGREC) ve döküm üretilir. Kuyruk yöneticisi yeniden başlatılıncaya kadar, sayfa kümesini genişletmek için başka bir girişimde bulunulmaz. Sonraki dinamik sayfa kümesi, diğer sayfa kümeleri için genişletme istekleri işleme konadır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 987](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D70106

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

SYS1.LOGREC' a bir girdi yazılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 987](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D70108

Arabellek havuzu için saklama alanı alma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı, SYS1.LOGREC(LOGREC) ve döküm üretilir. Kayıt 2, STORAGE, GETMAIN ya da IARV64 GETSTOR isteklerinden dönüş kodunu içerir. Kayıt 3, arabellek havuzu numarasını içerir.

Sistem programcısı yanıtı

[DEFINE BUFPOOL](#) komutunda belirlenen arabelleklerin sayısı için yeterli saklama alanı sağlayın.

Arabellek havuzu sayfa sabit depolaması tarafından yedeklendiyse, bu, FIXED4KB'nin bir PAGECLAS'ına sahip olduğundan, sistemde yeterli kullanılabilir depolama alanı olup olmadığını denetleyin. Daha fazla bilgi için bakınız: [Address space storage](#).

Sorunu gidermek mümkün değilse:

- Alter the definition of the buffer pool in the CSQINP1 data set, to include the REPLACE attribute, and specify a smaller number of buffers, or
- PAGECLAS özniteliğini 4KB olarak değiştirin.

00D7010A

Bir iç depolama hatası oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı, SYS1.LOGREC(LOGREC) ve döküm üretilir. 2 ve 3 numaralı kayıtlar, IARV64 GETSTOR isteğindeki dönüş ve neden kodlarını içerir. Kayıt 4, arabellek havuzu numarasını içerir.

Sistem programcısı yanıtı

MEMLIMIT parametresinin değerini artırın.

00D70112

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında kritik bir süreç başlatılamadı. Bunun nedeni, bölgenizde yeterli saklama alanı olmamasıdır.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı, SYS1.LOGREC(LOGREC) ve döküm üretilir. Kayıt 0, hataya ilişkin neden kodunu içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Yeterince büyük bir bölgede çalıştığınızda olup olmadığınızı denetleyin. Yoksa, sisteminizi sıfırlayın ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Bu işlem sorunu çözmezse, tamamlanma kodunu ve neden kodunu not edin ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D70113

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında kritik bir süreç başlatılamadı. Bunun nedeni, bölgenizde yeterli saklama alanı olmamasıdır.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı, SYS1.LOGREC(LOGREC) ve döküm üretilir. Kayıt 0, hataya ilişkin neden kodunu içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Yeterince büyük bir bölgede çalıştığınızda olup olmadığınızı denetleyin. Yoksa, sisteminizi sıfırlayın ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Bu işlem sorunu çözmezse, tamamlanma kodunu ve neden kodunu not edin ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D70114

Bir iç çapraz bileşenli tutarlılık denetimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

İstek sonlandırıldı, SYS1.LOGREC(LOGREC) ve döküm üretilir. Kayıt 0, hatalı değeri içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Tamamlanma kodunu ve neden kodunu not edin, MQ active log veri kümesini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D70116

Bir G/Ç hatası oluştu.

Sistem işlemi

SYS1.LOGREC' a bir girdi yazılır ve döküm üretilir. Kayıt 0, MMCALL çağrısından Media Manager neden kodunu içerir. Bazı durumlarda, kuyruk yöneticisi sona erdirilecektir. (Bu, hatanın niteine ve hatanın oluşturduğu sayfa kümesine bağlıdır.)

Sistem programcısı yanıtı

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Ortam Yöneticisi 'nin dönüş kodlarına ilişkin bilgi almak için *z/OS DFSMSdfp Diagnosis* (IBM DFSMSdfp Tanılanması) adlı elkitabına bakın. Gerekli kılavuza erişiminiz yoksa, Ortam Yöneticisi neden kodlarından bilgileri alınmak için IBM destek merkezimize başvurun.

You might also find the MQ active log data set useful for problem determination.

00D70118

Bir sayfa, bir sayfa kümesine yazılabilmekle ilgiliydi, ancak uygun olmayan bir biçimde bulundu. Yürütülen iş parçacığı sonlandırıldı. (Ertelenen yazma işlemciyse, kuyruk yöneticisi sonlandırılır)

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorun devam ederse, “Tanılamalar” sayfa 987 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D70120

Çalabilmek için kullanılabilecek arabellekler yok. Yürütülen iş parçacığının, sayfa kümesinden bir sayfa getirmek için bir arabellek havuzunda bir arabelleğe gereksinim duymasını istedi. Arabellek havuzu aşırı kesinleştirilmiş durumda ve sayfa kümesine sayfa yazma da dahil olmak üzere daha fazla arabellek yapma girişimlerine rağmen, arabellekler serbest bırakılmadı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır. API isteği, arabellek havuzuna ilişkin talebi azaltmak amacıyla MQRC_UNEXPECTED_ERROR neden koduyla sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki CSQP019I ve CSQP020E iletilerinden sorunlu arabellek havuzunu belirleyin. DISPLAY USAGE komutunu kullanarak arabellek havuzunun büyüklüğünü gözden geçirin. ALTER BUFPOOL komutunu kullanarak arabellek havuzunun büyüklüğünü artırmayı düşünün.

00D70122

Denetim noktası sırasında kurtarılamaz bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı, SYS1.LOGREC(LOGREC) ve döküm üretilir. Kayıt 0, hataya ilişkin neden kodunu içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Tamamlanma kodunu ve neden kodunu not edin, MQ active log veri kümesini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D70133

Bir iç tutarlılık denetimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

İstek sonlandırıldı, SYS1.LOGREC(LOGREC) ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Tamamlanma kodunu ve neden kodunu not edin, MQ active log veri kümesini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D70136

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında kritik bir süreç başlatılmadı. Bunun nedeni, bölgenizde yeterli saklama alanı olmamasıdır.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı, SYS1.LOGREC(LOGREC) ve döküm üretilir. Kayıt 0, hataya ilişkin neden kodunu içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Yeterince büyük bir bölgede çalıştığınızda olup olmadığını denetleyin. Yoksa, sisteminizi sıfırlayın ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Bu işlem sorunu çözmezse, tamamlanma kodunu ve neden kodunu not edin ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D70137

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama sırasında kritik bir süreç başlatılmadı. Bunun nedeni, bölgenizde yeterli saklama alanı olmamasıdır.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı, SYS1.LOGREC(LOGREC) ve döküm üretilir. Kayıt 0, hataya ilişkin neden kodunu içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Yeterince büyük bir bölgede çalıştığınızda olup olmadığınızı denetleyin. Yoksa, sisteminizi sıfırlayın ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Bu işlem sorunu çözmezse, tamamlanma kodunu ve neden kodunu not edin ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D70139

İç kullanım için 64 bit depolama alanı ayırma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

MEMLIMIT parametresinin değerini yükseltin. Daha fazla bilgi için bakınız: [Address space storage](#).

00D7013A

İç kullanım için saklama alanı ayırma girişimi başarısız oldu. Kayıt 2, DEPOLAMA isteğinden dönüş kodunu içerir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Yeterli depolama alanı sağlayın. Daha fazla bilgi için bakınız: [Address space storage](#).

00D7013B

Bir iç tutarlılık denetimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Arabellek yöneticisi sorun saptama bilgilerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Kurtarma yöneticisi kodları (X'D9')

Burada listelenmeyen bir kurtarma yöneticisi neden kodu oluşuyorsa, bir iç hata oluştu. Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Tanılamalar

- Hataya ya da uygunsa, uygulama programının bir listesi ya da hata sırasında çalıştırılmakta olan bir yardımcı program programına giriş dizgisi gösteren işlemlerin açıklaması.
- Hataya yol açan dönem için konsol çıkışı.
- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü.
- Sistem dökümü hatadan yol aldı.
- SYS1.LOGREC.
- CICS kullanıyorsanız, CICS hareket dökümü çıkışıdır.
- Uygun IBM MQ, z/OS, Db2, CICSve IMS hizmet düzeyleri.

00D90000

Bir kurtarma yöneticisi birimi, yeniden deneme için FRR ' den denetim aldı ve geçersiz bir yeniden deneme noktası tanıtıcısı buldu. Hatanın oluştuğu modülün adı, bu neden kodunu 15 numaralı kayıtta gösteren SYS1.LOGREC girdisinde görünür.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri sağlanır. Hata, SYS1.LOGREC, bir SVC dökümü zamanlandı ve kuyruk yöneticisi sonlandırması isteniyor. Sonlandırma neden kodu, yeniden deneme işleminin başarısız olarak denendiği işlevi yansıtır.

Sistem programcısı yanıtı

Bu bir ikincil hatadır. SYS1.LOGREC ve bu hataya ilişkin SVC dökümü ve yeniden deneme girişimiyle sonuçlanan özgün sorun için döküm dökümü. SYS1.LOGREC bilgileri ve her iki özgün ve ikincil hatadan gelen dökümleri, kurtarma parametresi alanının zarar görüp görmediğini saptamak için ya da ana hat modülüne ilişkin kayıtları yanlış olarak geri yükleme işlemini yeniden denemeyi yeniden deneyin.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D90002

Kurtarma yöneticisi başlatma bildirimini yordamı, aşağıdaki vakalardan birinde önyükleme veri kümesindeki (BSDS) bir kurtarma yöneticisi durum çizelgesi (RMST) kaydını okuma girişimi sırasında kurtarma günlüğü yöneticisinden bir hata dönüş kodu aldı:

- RMST üstbilgisi içeren kaydı okurken. İlk kopya başarıyla okundu, ancak ikinci kopya bulunamadı.
- RMST girdilerini içeren kayıtları okurken. Tüm girişler okunmadan önce *kayıt bulunamadı* koşulu saptandı.
- Bir üstbilgi kaydı ya da girdi kaydı okunurken. Kayıt beklenen uzunluğu aştı.

Bu bir IBM MQ hatasıdır.

Sistem işlemi

Bu hata ortaya çıktığında, kurtarma yöneticisinin yerinde bir işlevsel kurtarma yordamı (FRR) yoktur. It relies on its invoker, the facility startup function, to perform SYS1.LOGREC recording and to request a dump. Kuyruk yöneticisi X'00E80100' neden koduyla sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi, okuması gereken BSDS ' lerin bozuk olduğunu belirledi. If you are running in a dual BSDS environment, determine which BSDS is corrupt, and follow the procedures described in [BSDS ' nin Kurtarılması](#) to recover it from the valid BSDS.

Benzer şekilde, tek bir BSDS ortamında çalıştırıyorsanız, BSDS ' nizi arşivlenmiş bir BSDS' den kurtarmak için gerekli yordamları açıklayan [BSDS ' nin Kurtarılması](#) başlıklı konuya bakın.

00D92001

Bir istek işlenirken kurtarılamayan bir hata saptandığı için, denetim noktası/yeniden başlatma dizisel denetleyicisi FRR çağrılan kuyruk yöneticisi sonlandırmasını başlatır.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisini sonlandırma işlemi başlatıldı. Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve ilişkili hata için SVC dökümü istenir.

Sistem programcısı yanıtı

SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü ve onunla ilişkili yönergeleri izleyin.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D92003

Yeniden başlatma isteği işlenirken kurtarılamayan bir hata saptandığı için, yeniden başlatma isteği hizmet sağlayıcısı FRR çağrılan kuyruk yöneticisi sonlandırmasını sona erdirdi.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemleri

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisi sonlandırması başlatılmadan önce özgün hata için SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü ve onunla ilişkili yönergeleri izleyin.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D92004

Sona erdirme denetim noktası isteği işlenirken kurtarılamayan bir hata saptandığı için, sona erdirme denetim noktası denetleyicisi FRR çağrılan kuyruk yöneticisi sonlandırmasını çağırıldı.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemleri

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisi sonlandırması başlatılmadan önce özgün hata için SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü ve onunla ilişkili yönergeleri izleyin.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D92011

İç hata oluştu.

Sistem işlemleri

Denetim noktası işlemi, zarar görenin günlüğe yazılmasını önlemek için olağan dışı sona erecektir ve kuyruk yöneticisi sona erdirilecektir. Bu, IBM MQ kurtarma biriminin (UR) kaybının ya da yanlış işlenmesini önlemesidir. Yeniden başlatma işlemi, önceki denetim noktasını kullanır ve sorunun noktasına kadar olan tüm IBM MQ günlük kayıtlarını uygular. Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve SVC dökümü zamanlandı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

"Tanılamalar" sayfa 992 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D92012

İç hata oluştu.

Sistem işlemleri

Denetim noktası işlemi, zarar görmüş bir URE 'nin günlüğe yazılmasını önlemek için olağan dışı sona erecektir ve kuyruk yöneticisi sonlandırılır. This is to prevent the loss or incorrect processing of an IBM MQ unit of recovery. Yeniden başlatma işlemi, önceki denetim noktasını kullanır ve sorunun noktasına kadar olan tüm IBM MQ günlük kayıtlarını uygular. Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve SVC dökümü zamanlandı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

"Tanılamalar" sayfa 992 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00D92021

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Yeniden başlatma işlemi, kuyruk yöneticisini sona erdiren olağan dışı sona erer. This is to prevent the loss or incorrect processing of an IBM MQ unit of recovery.

Sistem programcısı yanıtı

Hata çözülünceye kadar kuyruk yöneticisini yeniden başlatmaya çalışmayın.

Günlük bozuldu. İkili günlük kaydı ile çalıştırıyorsanız, kuyruk yöneticisini zarar görmemiş günlüğünden başlatmayı deneyin.

Bunu gerçekleştiremiyorsanız, aşağıdaki yordamı kullanın (en son yedekinizden bu yana tüm güncelleştirmeleri kaybedersiniz):

1. Son tam yedekler kümesinden sayfa kümelerinizi geri yükleyin. Sayfa kümelerinin yedek kopyalarını almadan önce kuyruk yöneticisi temiz bir şekilde kapatılmış olmalıdır.
2. Clear the logs by following the procedure detailed in [Kuyruk yöneticisi günlüğünün ilk durumuna getirilmesi](#).

İkili günlük kaydı kullanırken kuyruk yöneticisinin bir günlükten yeniden başlatılmasına ve CCOFENE yardımcı programının kullanılmasına ilişkin ek bilgi için [CSQUTIL yardımcı programı](#) başlıklı konuya bakın. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00D92022

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Yeniden başlatma işlemi, kuyruk yöneticisini sona erdiren olağan dışı sona erer. This is to prevent the loss or incorrect processing of an IBM MQ unit of recovery.

Sistem programcısı yanıtı

Hata çözülünceye kadar kuyruk yöneticisini yeniden başlatmaya çalışmayın.

Günlük bozuldu. İkili günlük kaydı ile çalıştırıyorsanız, kuyruk yöneticisini zarar görmemiş günlüğünden başlatmayı deneyin.

Bunu gerçekleştiremiyorsanız, aşağıdaki yordamı kullanın (en son yedekinizden bu yana tüm güncelleştirmeleri kaybedersiniz):

1. Son tam yedekler kümesinden sayfa kümelerinizi geri yükleyin. Sayfa kümelerinin yedek kopyalarını almadan önce kuyruk yöneticisi temiz bir şekilde kapatılmış olmalıdır.
2. Clear the logs by following the procedure detailed in [Kuyruk yöneticisi günlüğünün ilk durumuna getirilmesi](#).

İkili günlük kaydı kullanırken kuyruk yöneticisinin bir günlükten yeniden başlatılmasına ve CCOFENE yardımcı programının kullanılmasına ilişkin ek bilgi için [CSQUTIL yardımcı programı](#) başlıklı konuya bakın. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00D92023

Kuyruk yöneticisi 6 baytlık günlük RBA kipinde yeniden başlatılırken, 8 baytlık günlük RBA ile yazılmış bir günlük kaydı ile karşılaştı.

Sistem işlemi

Yeniden başlatma işlemi, kuyruk yöneticisini sona erdiren olağan dışı sona erer. Bu, IBM MQ ' in kurtarma biriminin kaybolmasını ya da yanlış işlenmesini önlemek için vardır.

Sistem programcısı yanıtı

Hata çözülünceye kadar kuyruk yöneticisini yeniden başlatmaya çalışmayın.

Kuyruk yöneticisi yanlış bir günlükle ya da BSDS ile başlatılmış olabilir. Kuyruk yöneticisinin doğru günlük ve BSDS veri kümeleriyle başlatıldığından emin olun. Sorunun nedeni bu değilse, günlük ya da BSDS bozulmuştur.

Bozuk bir günlük ya da BSDS ' den kurtulmak için, ikili günlük kaydı ya da ikili BSDS ile çalıştırıyorsanız, kuyruk yöneticisini zarar görmemiş günlüğünden başlatmayı deneyin.

Bunu gerçekleştiremiyorsanız, aşağıdaki yordamı kullanın. Bu yordamı gerçekleştirdiğinizde, son yedekten bu yana tüm güncelleştirmeleri kaybedeceğinizi unutmayın:

1. Son tam yedekler kümesinden sayfa kümelerinizi geri yükleyin. Sayfa kümelerinin yedek kopyalarını almadan önce kuyruk yöneticisi temiz bir şekilde kapatılmış olmalıdır.
2. Clear the logs by following the procedure detailed in [Kuyruk yöneticisi günlüğünün ilk durumuna getirilmesi](#).

Gerekirse, günlükleri silerken BSDS dönüştürme yardımcı programı CSQJUCNV kullanarak BSDS ' yi önceki sürüme dönüştürmenizi sağlar.

CSQUTIL yardımcı programını kullanmaya ilişkin ek bilgi için [CSQUTIL yardımcı programı](#) başlıklı konuya bakın. Sorunu çözemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00D93001

Bir kesinleştirme isteğinin 2. aşaması için 'must-complete' işlemi sırasında kurtarılamaz bir hata saptandığı için, COM/backout FRR çağrılan kuyruk yöneticisi sonlandırmasını sona erdirir.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisi sonlandırması başlatılmadan önce özgün hata için SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü ve onunla ilişkili yönergeleri izleyin.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D93011

A subcomponent of IBM MQ invoked commit when the agent state was invalid for commit-UR invocation. Verileri değiştiren bir aracı için kesinleştirme (UR) istendi. Commit-UR ya da backout-UR zaten işlenmişti ya da kurtarma yapısı (URE) zarar gördü.

Sistem işlemi

Etkinliğin önceki tutarlılık noktasına (backout-UR) da dahil olmak üzere, aracı sonuçlarının olağandışı olarak sonlandırılması. Bu, aracı tarafından kaynakları için tutulan tüm kilitleri serbest bırakır.

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve SVC dökümü zamanlandı. SDWA değişken kayıt alanı (VRA) içinde neden kodu X'00D9CCCC'tarafından tanımlanan ek bilgiler, VRA' ya eklenir.

Aracı 'must-complete' durumundaysa (kesinleştirildiğinde ya da geri çekimde), kuyruk yöneticisi de X'00D93001' neden koduyla sonlandırılır. Kuyruk yöneticisi yeniden başlatıldığında, kesinleştirme ya da geri alma işlemini tamamlamak için, bu aracının kurtarılabılır etkinliği (doğru-geri alma ya da kesinle-kesinleştirme UR gibi) işlenir.

Sistem programcısı yanıtı

Bu bir IBM MQ hatasıdır. SYS1.LOGREC verileri ve döküm, kesinleştirme-UR ' in yanlış çağrılıp çağrılmadığını ya da durumu yansıtan denetim yapısı zarar görmüş olduğunu belirtir.

00D93012

A subcomponent of IBM MQ invoked commit when the agent state was invalid for commit-UR invocation. Yalnızca verileri alan bir aracı için kesinleştirme (commit-UR) çağrıldı. Commit-UR ya da backout-UR zaten işlenmişti ya da ACE ilerleme durumu alanı zarar gördü.

Sistem işlemi

Etkinliğin önceki tutarlılık noktasına (backout-UR) da dahil olmak üzere, aracı sonuçlarının olağandışı olarak sonlandırılması. Bu, aracı tarafından kaynakları için tutulan tüm kilitleri serbest bırakır.

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve SVC dökümü zamanlandı. SDWA değişken kayıt alanı (VRA) içinde neden kodu X'00D9CCCC'tarafından tanımlanan ek bilgiler, SDWA VRA' ya eklenir.

Sistem programcısı yanıtı

Bu bir IBM MQ hatasıdır. SYS1.LOGREC verileri ve döküm, kesinleştirme-UR ' ın yanlış çağrılıp çağrılmadığını ya da denetim yapısının zarar görüp görmediğini belirtir.

00D93100

Bu neden kodu, Phase-1 (Prepare Commit) çağrısı sırasında gerekli tüm işler başarıyla tamamlandığından, IBM MQ adlı bir müttefik aracısının Phase-2 (Continue Commit) çağrısına katılmasına gerek olmadığını belirtir.

Bu neden kodu, kurtarma yöneticisi tarafından bir IBM MQ müttefik aracısının, son kesinleştirme işlemi gerçekleştiğinden beri hiçbir IBM MQ kaynağını güncellemediği saptandığında üretilir.

Sistem işlemi

'evet' oyu, taahhüt koordinatörüyle kayıtlıdır.

Sistem programcısı yanıtı

Bu bir hata neden kodu olmadığı için, bunların hiçbiri gerekli olmamalıdır. Bu neden kodu, IBM MQ bileşenleri arasındaki iletişim için kullanılır.

00D94001

Bir geri tep-UR isteği için 'must-complete' işlemi sırasında kurtarılamaz bir hata saptandığı için, COM/backout FRR çağrılan kuyruk yöneticisi sonlandırmasını sona erdirir.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisi sonlandırması başlatılmadan önce özgün hata için SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü ve onunla ilişkili yönergeleri izleyin.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D94011

Aracı durumu, kurtarma birimlerini destekleyen işlevi çağırarak için geçersiz olduğunda, IBM MQ alt bileşeni bir noktada geriye doğru çıkılır. backout-UR ya da commit-UR phase-2 zaten işlenmişti ya da aracı yapısı zarar görmüş.

Sistem işlemi

Aracı sonuçlarının olağandışı olarak sona erdirilmesi ve aracının 'tamam-tamamlama' durumunda olduğu için, kuyruk yöneticisi X'00D94001' neden koduyla sonlandırıldı. Kuyruk yöneticisi yeniden başlatıldığında, kesinleştirme ya da geri alma işlemini tamamlamak için bu aracı için kurtarılabilir etkinlik işlenir.

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve SVC dökümü zamanlandı. SDWA değişken kayıt alanı (VRA) içinde neden kodu X'00D9AAAA'tarafından tanımlanan ek bilgiler, SDWA VRA' ya eklenir.

Sistem programcısı yanıtı

Bu bir IBM MQ hatasıdır. SYS1.LOGREC verileri ve dökümü kesinleştirme-UR ' ın yanlış çağrılıp çağrılmadığını ya da denetim yapısının zarar görüp görmediğini belirlemek için döküm.

00D94012

Yedekleme işlemi sırasında, günlük sonu beklenen tüm günlük aralıkları işlenmeden önce okunurdu. Hatanın yanında, X'00D94001' neden kodu ile olağandışı bir sonlandırma eşlik eder.

Bunun nedeni, kuyruk yöneticisinin OFFLOAD=YES yerine OFFLOAD=NO değerini belirten bir sistem değiştirgesi yükleme modülü ile başlatıldığı için olabilir.

Sistem işlemi

Aracı, tamamlanma kodu X'5C6' ile olağan dışı bir şekilde sonlandırıldı. Aracı tam bir durumda olduğu için, kuyruk yöneticisi X'00D94001' neden kodu ve CSQV086Eiletisiyle sonlandırıldı.

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC. ve SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Her iki BSDS'lerden oluşan içeriği yazdırmak için yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın. SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü. Hata sırasında, 3 ve 4 numaralı kayıtlar, bu kurtarma biriminin başlangıcındaki 8 baytlık görelî bayt adresini (RBA) içerir. IBM MQ must read the log back to this point to complete the backout of this unit of recovery.

To restart the queue manager, you must add the missing archive log data sets back to the BSDS with the change log inventory utility, and increase the MAXARCH parameter in the CSQ6LOGP macro (the system parameter module log initialization macro) to complete the backout.

Eksik arşiv günlüğü yoksa ya da arşivleme etkin değilse, günlük veri kümeleri ve sayfa kümelerinin tümü yeniden kullanıma hazırlanmadıkça ya da yedek kopyalardan geri yüklenmedikçe, kuyruk yöneticisi yeniden başlatılamaz. Bu kurtarma işleminin sonucu olarak veriler kaybedilir.

00D95001

Denetim noktası işlenirken kurtarılamayan bir hata saptandığı için, kurtarma yöneticisinin ortak FRR, kuyruk yöneticisi sonlandırmasını çağırdı.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisi sonlandırması başlatılmadan önce özgün hata için SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü ve onunla ilişkili yönergeleri izleyin.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D95011

Kurtarma yöneticisi denetim noktası FRR, denetim noktası işlevleri gerçekleştirilirken kurtarılamaz bir hata saptandığı için kuyruk yöneticisi sonlandırmasını çağırdı.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisi sonlandırması başlatılmadan önce özgün hata için SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü ve onunla ilişkili yönergeleri izleyin.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D96001

Yeniden başlatma işlemcisi işlenirken kurtarılamayan bir hata saptandığı için, kurtarma yöneticisinin FRR çağrılan kuyruk yöneticisi sonlandırmasını yeniden başlatması.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisi sonlandırması başlatılmadan önce özgün hata için SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü ve onunla ilişkili yönergeleri izleyin.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D96011

Yeniden başlatma işlemi sırasında günlük kayıtları işlenirken kurtarılamaz bir hata saptandığı için, katılım FRR yeniden başlatma işlemi kuyruk yöneticisi sonlandırmasını sonlandırma işlemi başlatmış.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisi sonlandırması başlatılmadan önce özgün hata için SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü ve onunla ilişkili yönergeleri izleyin.

Sorun düzeltildiğinde kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D96021

Yeniden başlatma sırasında bir hata oluştuğu için kuyruk yöneticisi sonlandırıldı; günlük iletme MODE (DIRECT) okunmaya çalışılırken bir hata oluştu. Bir kurtarma günlüğü yöneticisi hata X'5C6' ile birlikte, belirli bir hatayı açıklayan bir neden koduyla birlikte gönderilir.

Günlüğün her bir bölümü atlanırsa, okunan kısmın RBA 'yı doğrulamak için bir' doğrudan okuma ' değeri kullanılır.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisi sonlandırması başlatılmadan önce özgün hata için SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Her iki BSDS'lerin içeriğini yazdırmak için yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın. SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü. Eşlik eden kurtarma günlüğü yöneticisi hatasına ilişkin yönergeleri izleyin. Olanaklıysa, özgün hatanın nedenini ortadan kaldırın ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Hatayı düzeltemiyorsanız, IBM destek merkezimize başvurun.

00D96022

Yeniden başlatma sırasında günlük iletme işlemi sırasında, FRR yeniden başlatma olağan dışı sona erdirmeye işlemi başlatıldı; ancak, yeniden başlatma sırasında günlüğü ileriye doğru okurken, tüm kurtarma günlüğü kapsamları işlenmeden önce günlük sonu okunurdu. Bu, aynı neden kodunda (X'00D96022') olağandışı bir sonlandırma tarafından izlenmektedir.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisinin sona erdirilmesi başlatılmadan önce hata için SVC dökümü istenir.

Sistem programcısı yanıtı

Her iki BSDS'lerin içeriğini yazdırmak için yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın. SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü. Hata sırasında, döküm sırasında ya da SYS1.LOGREC),

günlük sonu ile karşılaşılmadan önce okunan son günlük kaydının görelî byte adresini (RBA) içerir. Eşlik eden kurtarma günlüğü yöneticisi hatasına ilişkin yönergeleri izleyin. Hatayı düzeltebilemezseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00D96031

Yeniden başlatma kipi (DIRECT) okunmaya çalışılırken bir hata oluştuğu için, FRR ' yi yeniden başlatma kuyruk yöneticisi sonlandırmasını yeniden başlatır. Bir kurtarma günlüğü yöneticisi hata X'5C6' ile birlikte, belirli bir hatayı açıklayan bir neden koduyla birlikte gönderilir.

Günlüğün her bir bölümü atlanırsa, okunan kısmın RBA 'yı doğrulamak için bir' doğrudan okuma ' değeri kullanılır.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisi sonlandırması başlatılmadan önce özgün hata için SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcisi yanıtı

Her iki BSDS'lerin içeriğini yazdırmak için yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın. SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü. Eşlik eden kurtarma günlüğü yöneticisi hatasına ilişkin yönergeleri izleyin. Eşlik eden hata neden koduna bakın.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D96032

Yeniden başlatma sırasında, günlük sonu beklenen tüm günlük aralıkları işlenmeden önce okunurdu. Hata, aynı neden kodunda (X'00D96032') olağandışı bir sonlandırma ile birlikte gönderilir.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC. SVC dökümü istendi. The queue manager is terminated with message CSQV086E.

Sistem programcisi yanıtı

Her iki BSDS'lerin içeriğini yazdırmak için yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın. Ek bilgi için BSDS ' nin içerdiği bilgileri bulma başlıklı konuya bakın.

SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü. Hata sırasında, 2 ve 3 numaralı kayıtlar, günlük sonundan önce okunan son günlük kaydının görelî byte adresini (RBA) içererek içerir. Günlüğün nereye gittiğini belirleyin.

00D97001

İlgili aracı, RECOVER-UR hizmetinin tamamlanmasını beklerken iptal edildi.

Sistem işlemi

RECOVER-UR işlevi tamamlanır. İstekte bulunan aracının olağandışı olarak sona erdirilmesi gerçekleşir. Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve SVC dökümü istendi.

Aracının iptaline neden olan durum, kuruluş işlemi başlatıldı (örneğin, kuyruk yöneticisinin *zorlamalı* bir sonlandırıcısı).

00D97011

RECOVER-UR (CSQRRUPR) kurtarma işlemi sırasında kurtarılamaz bir hata saptandığı için, RECOVER-UR sırasında kuyruk yöneticisi sonlandırıldı.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve SVC dökümü istendi. queue manager terminates with message CSQV086E and return code X'00D97011'.

Sistem programcısı yanıtı

Özgün hatayı saptayın. Hata günlükle ilgiliyse, kuyruk yöneticisini yeniden başlatmadan önce Etkin günlük sorunları başlıklı konuya bakın.

00D97012

Kurtarma birimini kurtarma girişimi sırasında kurtarılamayan bir hata saptandığı için, RECOVER-UR istek hizmet sağlayıcısı FRR, kuyruk yöneticisi sonlandırmasını çağırırdı.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisi sonlandırması başlatılmadan önce özgün hata için SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü ve onunla ilişkili yönergeleri izleyin.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D97021

İleriye işleme sırasında günlük MODE (DIRECT) okunmaya çalışılırken bir hata oluştuğu için RECOVER-UR FRR çağırılan kuyruk yöneticisi sonlandırmasını sona erdirdi. Bir kurtarma günlüğü yöneticisi hata X'5C6' ile birlikte, belirli bir hatayı açıklayan bir neden koduyla birlikte gönderilir.

Günlüğün her bir bölümü atlanırsa, okunan kısmın RBA 'yı doğrulamak için bir' doğrudan okuma ' değeri kullanılır.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisi sonlandırması başlatılmadan önce özgün hata için SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Her iki BSDS'lerin içeriğini yazdırmak için yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın. SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü. Eşlik eden kurtarma günlüğü yöneticisi hatasına ilişkin yönergeleri izleyin. Eşlik eden hata neden koduna bakın.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D97022

RECOVER-UR, ileriye işleyerek kurtarma için tüm aralıklar işlenmeden önce günlük sonu sayısına ulaşıldığı için, olağandışı sona erdirmeye işlemini çağırırdı. Bu hataya, aynı neden koduna (X'00D97022') sahip olağandışı bir sonlandırma da eşlik eder.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisi sonlandırması başlatılmadan önce özgün hata için SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Her iki BSDS'lerin içeriğini yazdırmak için yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın. SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü. Hata sırasında, 2 ve 3 numaralı kayıtlar, günlük sonundan önce okunan son günlük kaydının görelî byte adresini (RBA) içererek içerir. Eşlik eden kurtarma günlüğü yöneticisi hatasına ilişkin yönergeleri izleyin.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D97031

Günlüğü geriye doğru okurken bir hata oluştuğu için RECOVER-UR FRR çağrılan kuyruk yöneticisi sonlandırmasını sona erdirdi; ancak, bir hata oluştu. Bir kurtarma günlüğü yöneticisi hata X'5C6' ile birlikte, belirli bir hatayı açıklayan bir neden koduyla birlikte gönderilir.

Günlüğün her bir bölümü atlanırsa, okunan kısmın başlangıç kapsamı RBA 'sının geçerliliğini denetlemek için bir 'doğrudan okuma' kullanılır.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisi sonlandırması başlatılmadan önce özgün hata için SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Her iki BSDS'lerin içeriğini yazdırmak için yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın. SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü. Eşlik eden hata neden koduna bakın. Eşlik eden kurtarma günlüğü yöneticisi hatasına ilişkin yönergeleri izleyin.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D97032

RECOVER-UR, geriye doğru kurtarma için tüm aralıklar işlenmeden önce günlük sonu sayısına ulaşıldığı için, olağandışı sona erdirme işlemini çağırırdı. Bu hata, aynı neden kodunda (X'00D97032') olağandışı bir sonlandırma ile birlikte gönderilir.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisi sonlandırması başlatılmadan önce özgün hata için SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Her iki BSDS'lerin içeriğini yazdırmak için yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın. SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü. Hata sırasında, 2 ve 3 numaralı kayıtlar, günlük sonundan önce okunan son günlük kaydının görelî byte adresini (RBA) içererek içerir. Eşlik eden kurtarma günlüğü yöneticisi hatasına ilişkin yönergeleri izleyin.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D98001

Indoubt-UR işlemi sırasında kurtarılamayan bir hata saptandığı için, kurtarma yöneticisinin ortak FRR, kuyruk yöneticisi sonlandırmasını çağırırdı.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisi sonlandırması başlatılmadan önce özgün hata için SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü ve onunla ilişkili yönergeleri izleyin.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D98011

Bir istek işlenirken kurtarılamayan bir hata saptandığı için, çözümlenen belirsiz-UR istek hizmet sağlayıcıya ilişkin FRR, kuyruk yöneticisi sonlandırmasını çağırırdı.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisi sonlandırması başlatılmadan önce özgün hata için SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü. Eşlik eden hata neden koduna bakın.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D98021

İleriye işleyerek kurtarma sırasında günlük MODE ' nını (DIRECT) okuma girişimi sırasında hata nedeniyle, çözülen belirsiz FFRR, kuyruk yöneticisi sonlandırmasını sonlandırma işlemi çağırdı. Bir kurtarma günlüğü yöneticisi hata X'5C6' ile birlikte, belirli bir hatayı açıklayan bir neden koduyla birlikte gönderilir.

Günlüğün her bir bölümü atlanırsa, okunan kısmın RBA 'yı doğrulamak için bir' doğrudan okuma ' değeri kullanılır.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisi sonlandırması başlatılmadan önce özgün hata için SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Her iki BSDS'lerin içeriğini yazdırmak için yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın. SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü. Eşlik eden hata neden koduna bakın. Eşlik eden kurtarma günlüğü yöneticisi hatasına ilişkin yönergeleri izleyin.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D98022

Tüm aralıklar ileriye işleyerek kurtarma için tüm aralıklar işlenmeden önce, çözülmüş belirsiz sona erdirme işlemi olağandışı sona erdirme işlemi sırasında çözülmüş olarak çağrılır. Bu hata, aynı neden kodunda (X'00D98022') olağandışı sonlandırma ile birlikte gönderilir.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisi sonlandırması başlatılmadan önce özgün hata için SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Her iki BSDS'lerin içeriğini yazdırmak için yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın. SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü. Hata sırasında, 2 ve 3 numaralı kayıtlar, günlük sonundan önce okunan son günlük kaydının görelî byte adresini (RBA) içererek içerir. Eşlik eden kurtarma günlüğü yöneticisi hatasına ilişkin yönergeleri izleyin.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D98031

Günlüğü geriye doğru okurken bir hata oluştuğu için, çözülen belirsiz FFRR, kuyruk yöneticisi sonlandırmasını çağırılmış; bir hata oluştu. Bir kurtarma günlüğü yöneticisi hata X'5C6' ile birlikte, belirli bir hatayı açıklayan bir neden koduyla birlikte gönderilir.

Günlüğün her bir bölümü atlanırsa, okunan kısmın başlangıç kapsamı RBA 'sının geçerliliğini denetlemek için bir' doğrudan okuma ' kullanılır.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisi sonlandırması başlatılmadan önce özgün hata için SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Her iki BSDS'lerin içeriğini yazdırmak için yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın. SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü. Eşlik eden hata neden koduna bakın. Eşlik eden kurtarma günlüğü yöneticisi hatasına ilişkin yönergeleri izleyin.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D98032

Tüm aralıklarda geriye doğru kurtarma için tüm aralıklar işlenmeden önce, çözülmüş belirsiz sona erdirmeye işlemi, FRR çağrısının sonuna gelindiğinde olağandışı sona erdirmeyi çağırdı. Bu hata, aynı neden kodunda (X'00D98032') olağandışı sonlandırma ile birlikte gönderilir.

Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Standart tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve kuyruk yöneticisi sonlandırması başlatılmadan önce özgün hata için SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Her iki BSDS'lerin içeriğini yazdırmak için yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın. SYS1.LOGREC ve özgün hata için SVC dökümü. Hata sırasında, 2 ve 3 numaralı kayıtlar, günlük sonundan önce okunan son günlük kaydının görelî byte adresini (RBA) içererek içerir. Eşlik eden kurtarma günlüğü yöneticisi hatasına ilişkin yönergeleri izleyin.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00D99001

Koşullu yeniden başlatma denetim kaydındaki denetim noktası RBA, belirtilen bitiş RBA ya da LRSN değerinden çıkarılır, kullanılamaz. Bunun nedeni, büyük olasılıkla, yeniden başlatma sırasında kullanılabilir olan günlük veri kümelerinin RBA ya da LRSN ' yi kapsamadığından kaynaklanabilir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Bkz. CSQR015E.

00D99104

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatma, iletilerin geriye doğru geçişinin gerekli olduğunu algıladı. Geriye doğru geçişin mümkün olması için, yeniden başlatma sonunda kesinleştirilmemiş kurtarma birimi olmaması gerekir. Ancak yeniden başlatma sırasında, bir karar kesinleştirilmemiş belirsiz bir iş birimi kesinleştirmeye zorlanmamaya neden oldu. Karar, CSQR021Diletisinin yanıtına ya da CSQR021D WTOR ' un yayınlanmasını önleyen bir hizmet parm 'ının varlığına dayalıdır.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini daha yüksek bir kod düzeyiyle yeniden başlatın; böylece, geriye doğru geçiş gerekli değildir ya da belirsiz iş birimlerinin yeniden başlatma işlemi sırasında kesinleştirilmesine izin verin.

00D9AAAA

Bu neden kodu, arka -UR sırasında bir hata sonrasında sistem tanılama çalışma alanında (SDWA) değişken kayıt alanında (VRA) saklanan ek verileri tanımlar.

Sistem işlemi

Veriler, 'RMC-COMMIT/BACKUT' EBCDIC dizilimin ardından, VRA anahtarı 38 ile belirtilen alanda saklanır. Bu bilgiler, IBM hizmet personeli için kullanışlıdır.

Sistem programcısı yanıtı

Bu kodu ve IBM destek merkezinizle iletişim kurarken, 38. anahtar ile gösterilen VRA alanının içeriğini de tırnak içine alınız.

00D9BBBB

Bu neden kodu, UR başlangıcı sırasında oluşan bir hata sonrasında, sistem tanılama çalışma alanında (SDWA) değişken kayıt alanında (VRA) saklanan ek verileri tanımlar.

Sistem işlemi

Veriler, VRA anahtarı 38 ile belirtilen alanda saklanır. Bu bilgiler, IBM hizmet personeli için kullanışlıdır.

Sistem programcısı yanıtı

Bu kodu ve IBM destek merkezinizle iletişim kurarken, 38. anahtar ile gösterilen VRA alanının içeriğini de tırnak içine alınız.

00D9CCCC

Bu neden kodu, kesinleştirme sırasında bir hata sonrasında, sistem tanılama çalışma alanında (SDWA) değişken kayıt alanında (VRA) saklanan ek verileri tanımlar.

Sistem işlemi

Veriler, 'RMC-COMMIT/ABORT' EBCDIC dizilimin ardından, VRA anahtarı 38 ile belirtilen alanda saklanır. Bu bilgiler, IBM hizmet personeli için kullanışlıdır.

Sistem programcısı yanıtı

Bu kodu ve IBM destek merkezinizle iletişim kurarken, 38. anahtar ile gösterilen VRA alanının içeriğini de tırnak içine alınız.

00D9EEEE

Bu neden kodu, sistem tanılama çalışma alanında saklanan ek verileri (SDWA), uç-UR sırasında oluşan bir hata sonrasında VRA (değişken kayıt alanı) içinde depolar.

Sistem işlemi

Veriler, VRA anahtarı 38 ile belirtilen alanda saklanır. Bu bilgiler, IBM hizmet personeli için kullanışlıdır.

Sistem programcısı yanıtı

Bu kodu ve IBM destek merkezinizle iletişim kurarken, 38. anahtar ile gösterilen VRA alanının içeriğini de tırnak içine alınız.

z/OS Depolama yöneticisi kodları (X'E2')

Burada listelenmeyen bir depolama yöneticisi neden kodu oluşuyorsa, bir iç hata oluştu. Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Tanılamalar

- Hataya ya da uygunsa, uygulama programının bir listesi ya da hata sırasında çalıştırılmakta olan bir yardımcı program programına giriş dizgisi gösteren işlemlerin açıklaması.
- Hataya yol açan dönem için konsol çıkışı.
- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü.
- Sistem dökümü hatadan yol aldı.
- SYS1.LOGREC.
- CICS kullanıyorsanız, CICS hareket dökümü çıkışıdır.

- Uygun WebSphere MQ, z/OS, Db2, CICSve IMS hizmet düzeyleri.

00E20001, 00E20002

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1005 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E20003

Depolama isteği, özel alanda yeterli depolama alanının kullanılmadığını belirtti.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Bölge boyutunu büyütür.

Bölge boyutunu büyütür sorunu çözemezseniz, “Tanılamalar” sayfa 1005 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E20004

Depolama isteği, havuz boyutu sınırları nedeniyle yeterli depolama alanının kullanılmadığını belirtmişti.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Havuz boyutlarını artırır.

Havuz büyüklüklerini artırarak sorunu çözemezseniz, “Tanılamalar” sayfa 1005 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E20005, 00E20006, 00E20007, 00E20008, 00E20009

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1005 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E2000A

Saklama alanı alma isteği başarısız oldu.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Bölge boyutunu büyütür.

Bölge büyüklüğünün artırılması sorunu çözmenize yardımcı olmaz ise, “Tanılamalar” sayfa 1005 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E2000B

Saklama alanı alma isteği başarısız oldu.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Bölge boyutunu büyütür.

Bölge büyüklüğünün artırılması sorunu çözenize yardımcı olmaz ise, [“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E2000C

Depolama isteği, havuz boyutu sınırları nedeniyle yeterli saklama alanının kullanılmadığını belirtti.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Havuz boyutlarını artırır.

Havuz büyüklüğünün artırılması sorunu çözenize yardımcı değilse, [“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E2000D, 00E2000E

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun en olası nedeni bir depolama şablonu ya da bir kuyruk yöneticisi bileşeninden geçersiz bir depolama isteği. A product other than MQ could cause the storage overlay problem.

[“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E2000F, 00E20010, 00E20011, 00E20012

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E20013

Saklama alanı alma isteği başarısız oldu.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Bölge boyutunu büyütür.

Bölge büyüklüğünün artırılması sorunu çözenize yardımcı olmaz ise, [“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E20014

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E20015

Depolama isteği, alt havuz 229 'da 8K bayt özel alan depolama alanının kullanılmadığını belirtti.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Büyük olasılıkla, sorunun oluştuğu adres alanında özel alan depolama alanı sıkıntısı var. Özel depolama üst sınırını artırın.

Özel depolamanın üst sınırını artırırsanız, sorunu çözmez, [“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E20016

Depolama isteği, alt havuz 229 'da yeterli depolama alanının kullanılmadığını belirtti.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Bölge boyutunu büyütür.

Bölge büyüklüğünün artırılması sorunu çözenize yardımcı olmaz ise, [“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E20017, 00E20018, 00E20019

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E2001A

z/OS ESTAE ile ilgili bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir. Kayıt 15, z/OS ESTAE ' den dönüş kodunu içerir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E2001B

'setlock alta' işlevi, sıfır olmayan bir dönüş kodu yayınladı.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E2001D, 00E2001E

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E2001F

Depolama isteğini yerine getirmek için ortak hizmet alanında (CSA) yetersiz depolama alanı vardı.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

CSA kullanımınızı gözden geçirmek için kuruluşunuzda kullanılabilir olan izleme araçlarını çalıştırın.

CSA büyüklüğünü artırın.

CSA büyüklüğü artırılırsa, sorunu çözmez, [“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E20020

Depolama isteğini yerine getirmek için özel alanda yeterli depolama alanı yoktu.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Bölge boyutunu büyütür.

Bölge büyüklüğünün artırılması sorunu çözmezse, [“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E20021

Depolama isteğini yerine getirmek için ortak hizmet alanında (CSA) yetersiz depolama alanı vardı.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

CSA kullanımınızı gözden geçirmek için kuruluşunuzda kullanılabilir olan izleme araçlarını çalıştırın.

CSA büyüklüğünü artırın.

CSA 'nın boyutu artırılırsa, sorunu çözmez, [“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E20022

Depolama isteğini yerine getirmek için ortak hizmet alanında (CSA) yetersiz depolama alanı vardı.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

CSA kullanımınızı gözden geçirmek için kuruluşunuzda kullanılabilir olan izleme araçlarını çalıştırın.

CSA büyüklüğünü artırın.

CSA 'nın boyutu artırılırsa, sorunu çözmez, [“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E20023

Özel alanda bellek yetersizliği, depolama isteğini yerine getirmemesine neden oldu.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Bölge boyutunu büyütür.

Bölge büyüklüğünün artırılması sorunu çözmezse, [“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E20024

Depolama isteğini yerine getirmek için ortak hizmet alanında (CSA) yetersiz depolama alanı vardı.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

CSA kullanımınızı gözden geçirmek için kuruluşunuzda kullanılabilir olan izleme araçlarını çalıştırın.

CSA büyüklüğünü artırın.

CSA büyüklüğü artırılırsa, sorunu çözmez, [“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E20025

Depolama isteğini yerine getirmek için ortak hizmet alanında (CSA) yetersiz depolama alanı vardı.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

CSA kullanımınızı gözden geçirmek için kuruluşunuzda kullanılabilir olan izleme araçlarını çalıştırın.

CSA büyüklüğünü artırın.

CSA büyüklüğü artırılırsa, sorunu çözmez, [“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E20026

Depolama isteği, alt havuz 229 'daki özel alan depolama alanının 4K byte ' ının kullanılmadığını belirtti.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Büyük olasılıkla, sorunun oluştuğu adres alanında özel alan depolama alanı sıkıntısı var. Bölge boyutunu büyütür.

Bölge büyüklüğünün artırılması sorunu çözmezse, [“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E20027, 00E20028, 00E20029, 00E2002A

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E2002B

Bu neden kodu kodu, depolama yöneticisi kodunda bir hata saptandığında ve depolama yöneticisinde yinelemeli olarak çağrıldığında, perkolasyon zorlamalı olarak kullanılır.

Sistem programcısı yanıtı

Kaynak hata koduna bakın.

00E20042, 00E20043, 00E20044, 00E20045

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E20046

Bir isteği karşılamak için 64 bitlik bir depolama havuzunda yeterli depolama alanı yoktu.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi için MEMLIM değerini artırın ve yeniden başlatın. Sorun devam ederse, [“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E20047

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Çağırıcı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı. Tanılama bilgileri SYS1.LOGRECve döküm istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1005](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

z/OS *Timer Services kodları (X'E3')*

00E30001

İç hata oluştu.

Sistem programcısı yanıtı

Sistem dökümünün toplanması, toplanan izleme bilgileri ve ilgili SYS1.LOGREC girişlerinizi ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E30002

Bu neden kodu, z/OS makrosu STIMERM ' i çağırma girişimi başarısız oldu. STIMERM ' den dönüş kodu 9 kayıta bulunuyor.

Sistem programcısı yanıtı

Sistem dökümünü çözümlerle, dökümü döküm içinde bulunan bilgilerden düzeltin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[STIMERM](#) makrosu hakkında bilgi için bkz. *z/OS MVS Programming: Assembler Services Reference* Volume 2.

Bir Agent Services neden kodu burada listelenmiyorsa, bir iç hata oluştu. Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Tanılamalar

- Hataya ya da uygunsuz, uygulama programının bir listesi ya da hata sırasında çalıştırılmakta olan bir yardımcı program programına giriş dizgisi gösteren işlemlerin açıklaması.
- Hataya yol açan dönem için konsol çıkışı.
- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü.
- Sistem dökümü hatadan yol aldı.
- SYS1.LOGREC.
- CICS kullanıyorsanız, CICS hareket dökümü çıkışıdır.
- Uygun WebSphere MQ, z/OS, Db2, CICS ve IMS hizmet düzeyleri.

00E50001, 00E50002

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İstekte bulunan yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1012 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50004, 00E50005, 00E50006, 00E50007, 00E50008, 00E50009, 00E50012

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İstekte bulunan yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirildi. SYS1.LOGREC ve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1012 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50013

Bir MQ yürütme birimi olağan dışı sona erdirildi.

Sistem işlemi

Aracı İPTAL işlemi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Bu neden kodu, bağlı bir görevin olağandışı olarak sona erdirilmesi ya da STOP QMR MODE (FORCE) komutunun bir sonucu olarak yayınlanabilir. Bu tür durumlarda başka bir işlem yapılmasına gerek yoktur.

Hata, kuyruk yöneticisinin sona erdirilmesinde sonuçlanırsa ve sorunu çözemezseniz, “Tanılamalar” sayfa 1012 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50014

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Bir giriş SYS1.LOGREC' e yazılır ve bir SVC dökümü istenir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50015

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İşlem bir kez yeniden denendi. Bu işlem başarılı değilse, kuyruk yöneticisi X'00E50054' neden kodu ile sonlandırılır.

Bir SYS1.LOGREC girişi ve SVC dökümü alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50029

MQ tasking yapısını oluşturan Agent Services işlevi, 31 bit adresleme yeteneği olmadan yüklenen bir yükleme modülünün algılanmasını takiben bu neden koduyla olağan dışı bir şekilde sona erer. Önünde CSQV029Eiletisi yer alıyor.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Bkz. CSQV029E.

00E50030, 00E50031, 00E50032, 00E50035, 00E50036

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İstekte bulunan yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirildi. Hata, SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50040

Queue manager termination was invoked following an unrecoverable error while processing a terminate allied agent request at the *iş parçacığı*, or *tanımlama* level.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Scan the system log and the contents of SYS1.LOGREC for MQ errors occurring immediately before the system termination message CSQV086E. Belirli hatalara ilişkin sorun saptama yordamlarını izleyin. Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50041

Bir sonlanma aracı istediğini işlerken, kurtarılamaz bir hata nedeniyle kuyruk yöneticisi sonlandırma çağrıldı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Scan the system log and the contents of SYS1.LOGREC for MQ errors occurring immediately before the system termination message CSQV086E. Belirli hatalara ilişkin sorun saptama yordamlarını izleyin. Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50042, 00E50044

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yürütme birimi olağan dışı sona erdirilir. SYS1.LOGREC ve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50045

Queue manager termination was invoked following an unrecoverable error while processing a create allied agent service request at the *iş parçacığı*, or *tanımlama* level.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Scan the system log and the contents of SYS1.LOGREC for MQ errors occurring immediately before the termination message CSQV086E. Belirli hatalara ilişkin sorun saptama yordamlarını izleyin. Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50046

Bir aracı yapısı oluşturma isteği işlenirken, kurtarılamaz bir hata nedeniyle kuyruk yöneticisi sonlandırması çağrıldı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Scan the system log and the contents of SYS1.LOGREC for MQ errors occurring immediately before the termination message CSQV086E. Belirli hatalara ilişkin sorun saptama yordamlarını izleyin. Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50047

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Scan the system log and the contents of SYS1.LOGREC for MQ errors occurring immediately before the termination message CSQV086E. Belirli hatalara ilişkin sorun saptama yordamlarını izleyin. Sorunu

çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50050

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İstekte bulunan yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirildi.

X'00E50054'kurtarma neden kodu, SDWA' nın SDWACOMU alanına yerleştirildi ve kuyruk yöneticisi sonlandırmasından eşitleme hizmetlerinin sorumlu olduğunu gösterir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50051

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, X'5C6' tamamlama kodu ve bu neden kodlarıyla olağan dışı biçimde sona erdi.

X'00E50054'kurtarma neden kodu, SDWA' nın SDWACOMU alanına, kuyruk yöneticisi sonlandırmasından eşitleme hizmetlerinin sorumlu olduğunu belirten bir neden kodu yerleştirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50052

z/OS çapraz bellek kilidi (CML) serbest bırakılmadı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, X'5C6' tamamlama kodu ve bu neden kodlarıyla olağan dışı biçimde sona erdi.

X'00E50054'kurtarma neden kodu, SDWA' nın SDWACOMU alanına, kuyruk yöneticisi sonlandırmasından eşitleme hizmetlerinin sorumlu olduğunu belirten bir neden kodu yerleştirildi.

SYS1.LOGREC ve SVC dökümü üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50054

SUSPEND, CANCEL, RESUME ya da SRB REDISPATCH işlevleri için kurtarma işlemi sırasında kurtarılamayan bir hata saptandığında kuyruk yöneticisi, uyumlulaştırma hizmetleri kurtarma yordamlarıyla olağan dışı olarak sona erdirilir. Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

İstenen işleve ilişkin kurtarma işlemi sırasında aşağıdaki koşullardan biri saptandı:

- Hata zamanında askıya alınan bir SRB kipi yürütme birimi için sürdürme işlemi tamamlanamadı
- İkincil kurtarma yordama girilmesine neden olan birincil kurtarma işlemi sırasında hatalar saptandı.
- Ana hat askıya alma/sürdürme kodu için kurtarma işlemi başlatılan yeniden deneme işlemi, yeniden deneme yinelemesini işlevsel kurtarma yordamına neden oldu
- Mainline işleme sırasında ya da işlevsel kurtarma işlemleri sırasında kuyruk yöneticisi adres alanının (CML) çapraz bellek kilidi (CML) sağlanamıyor ya da serbest bırakılmıyor (örneğin, neden kodu X'00E50052')

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. Bu neden kodu, sonlandırmadan eşitleme hizmetlerinin sorumlu olduğunu belirten bir X'6C6' tamamlama koduyla ilişkilendirilir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Scan the system log and the contents of SYS1.LOGREC for MQ errors occurring immediately before the system termination message CSQV086E. Belirli hatalara ilişkin sorun saptama yordamlarını izleyin. Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50055

Eşitleme hizmetleri işlevsel kurtarma yordamı, askıya alınan bir TCB kipi yürütme birimine ilişkin sürdürme işlemi başarıyla tamamlayamadı. Sürdürme işlemi, CANCEL ya da RESUME işlevleri tarafından istenmişti.

Sistem işlemi

Askıya alınan TCB kipi yürütme biriminin askıya alınmış durumda kalmasına izin verilmemesi gerektiğinden, kurtarma yordamı, yürütme birimini X'6C6' tamamlanma koduyla olağan bir şekilde sona erdirmek için z/OS CALLRTM (TYPE = ABTERM) hizmetini çağırır. Hangi yürütme biriminin sonlandırıldığını bağlı olarak, kuyruk yöneticisi olağandışı bir şekilde sona erdirilebilir.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Sistem günlüğünü ve SYS1.LOGREC for MQ hataları, yürütme biriminin sonundan hemen önce ortaya çıkıyor. Belirli hatalara ilişkin sorun saptama yordamlarını izleyin. Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50059

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Hatayı saptayan modül CSQVSDC0ise, bir kez yeniden denenir. Geçerlilik denetimi başarısızlıkla sonuçlanırsa, kuyruk yöneticisi X'00E50054' neden koduyla olağan dışı bir şekilde sonlandırılır.

Bir SYS1.LOGREC girişi ve SVC dökümü istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50062

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Müttefik görevi olağan dışı sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50063

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Görev olağan dışı sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50065

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Yürütme birimi olağan dışı sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50069

Bu neden kodu, z/OS SRBSTAT (SAVE) hizmeti tarafından belirlenen kurtarma yordamı altında, SRB kipinde yürütüldüğünde, askıya alma işlevine ilişkin kurtarma işlemi sırasında yayınlanır. Bu hizmet tarafından kurulan kurtarma yordamı, hata sırasında FRR yığınınındaki tek yordamsa, çağırılan kaynak yöneticisi kurtarma yordamında olağan RTM, çağırılan kaynak yöneticisi kurtarma yordamında olağan dışı bir işlem yapılamaz.

İlk hata için kurtarma işlemi başarıyla tamamlandıktan sonra, özgün FRR yığınınını yeniden depolayan bir yordama yeniden deneme yoluyla RTM ortamına çıkılır. Bu yordam, tamamlanma kodu X'5C6' ve bu neden kodlarıyla olağan dışı bir şekilde sonlandırılır. Bu, başlatma işlemi askıya alma işlemi sırasında oluşturulan özgün kurtarma yordamına girilmesine neden olur.

Sistem işlemi

Bu işlem, ilk olarak askıya alınan kurtarma yordamlarıyla kesintiye uğradıktan sonra bir SYS1.LOGREC girişi ve SVC dökümü, özgün hatayı belgelemek için istekte bulunur. Özgün kurtarma neden kodu, ilk hatanın kurtarma işlemi sırasında gerçekleştirilen işlemleri belirten SDWA 'nın SDWACOMU alanına yerleştirilir. Control, daha sonra RTM perkolation aracılığıyla çağırılan kaynak yöneticisinin kurtarma yordama döndürülmesi için geri döndürülür.

Sistem programcısı yanıtı

Bu, yalnızca ilk kurtarma nedeni kodunun, çağırılan kaynak yöneticisinin kurtarma yordamına aktarılmasına izin vermek için kullanıldığından, bu neden kodu için başka kurtarma işlemi gerekmez. Saptanan ilk hatalara ilişkin tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve SVC döküm malzemeleri sağlanmıştır.

00E50070

Bir iç görevin kendisini sona erdirmesini etkinleştirmek için, görevin olağan dışı bir şekilde sona erdirileceğini. Bunun bir hata olması gerekmez.

Sistem işlemi

Görev olağan dışı sona erdirilir.

Hizmet görevi, X'6C6' tamamlama koduyla olağandışı bir şekilde sona erdirildiyse, SVC dökümü alınmaz.

Sistem programcısı yanıtı

Bu hata, yalıtma durumunda oluşursa yoksayılmalıdır; ancak, bu sorun diğer sorunlarla birlikte oluşursa, bu sorunlar çözülmelidir.

Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50071

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İç görev olağan dışı sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50072

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi olağan dışı sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50073

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Yürürlükteki yürütme birimi olağan dışı sona erdirilir. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50074

Bu neden kodu, iç görev yaratma girişimi sırasında ATTACH ' tan sıfır olmayan bir dönüş koduna yanıt olarak verilir.

Sistem işlemi

ATTACH işlemi yeniden denenir. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi. Bir sorun yeniden ortaya çıkarsa, kuyruk yöneticisi sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Kayıt 2, SDWA ' da ATTACH isteğinden dönüş kodunu içerir. Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50075, 00E50076, 00E50077, 00E50078

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İstekte bulunan yürütme birimi sonlandırıldı. Kuyruk yöneticisi de sonlandırılabilir. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50079

İç hata oluştu. Bu, müttefik adres alanının sona erme sürecinden geçmekte olduğu durumlarda ortaya çıkabilir.

Sistem işlemi

İstekte bulunan yürütme birimi olağandışı bir şekilde sona erdirildi. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu çözemerseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50080, 00E50081

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

SVC dökümü, X'5C6' tamamlanma kodu ve bu neden kodu belirtilerek istenmektedir. SYS1.LOGREC. Yürütme devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50094, 00E50095, 00E50096, 00E50097, 00E50100

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İstekte bulunan kurtarma yordamı olağan dışı sona erdirildi. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50101

MQ ESTAE oluşturamadı.

Sistem işlemi

Hata, bir altsistem destek alt bileşenine (SSS) geçirilir. ESTAE. Büyük olasılıkla, kuyruk yöneticisi olağan dışı sona erdirilir. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Bir ESTAE kuramamanın normalde, ESTAE denetim bloğu (SCB) için yerel sistem kuyruğu alanında (LSQA) yetersiz boş yer olması nedeniyle ortaya konmamasıdır. Gerekliyse, kuyruk yöneticisi adres alanının büyüklüğünü artırın.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Sistem hizmetleri adres alanına ait LSQA alt havuzlarındaki kullanım ve serbest alanlar için ilişkili SVC dökümünü gözden geçirin. Sorunu çözemerseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50102

STOP QMGR MODE (FORCE) komutunun işlenmesi sırasında tüm etkin araçlar iptal edilirken kurtarılamaz bir hata ortaya çıktı. Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi olağan dışı sona erdirildi. SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) useful in resolving the problem. SYS1.LOGREC , kuyruk yöneticisi sonlandırmadan hemen önce gelen hatalara ilişkin girişleri içerir.

00E50500

Kuyruk yöneticisi olağandışı sonlandırma işlemi sırasında bir z/OS LOCAL ya da CML kilidi elde edilemedi.

Sistem işlemi

Yürütme birimi olağan dışı sona erdirilir. Hata, SYS1.LOGRECve olağan dışı kuyruk yöneticisi sonlandırması, olanaklıysa, farklı bir yürütme birimi altında tamamlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) useful in resolving the problem.

00E50501

Kuyruk yöneticisi olağandışı sonlandırma işlemi sırasında bir z/OS LOCAL ya da CML kilidi serbest bırakılmadı.

Sistem işlemi

Yürütme birimi olağan dışı sona erdirilir. Hata, SYS1.LOGREC. Olabilirse, kuyruk yöneticisi sonlandırması farklı bir yürütme birimi altında tamamlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) useful in resolving the problem.

00E50502

Kuyruk yöneticisi olağandışı sonlandırma işlemi sırasında bir z/OS LOCAL kilidi elde edilemedi.

Sistem işlemi

Yürütme birimi olağan dışı sona erdirilir. Hata, SYS1.LOGRECve olağan dışı kuyruk yöneticisi sonlandırması, olanaklıysa, farklı bir yürütme birimi altında tamamlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) useful in resolving the problem.

00E50503

Kuyruk yöneticisi olağandışı sonlandırma işlemi sırasında bir z/OS LOCAL kilidi serbest bırakılmadı.

Sistem işlemi

Yürütme birimi olağan dışı sona erdirilir. Hata, SYS1.LOGRECve olağan dışı kuyruk yöneticisi sonlandırması, olanaklıysa, farklı bir yürütme birimi altında tamamlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) useful in resolving the problem.

00E50504

Bu neden kodu, kuyruk yöneticisi sonlandırma işlemcisine göre SDWA değişken kayıt alanında (VRA) kaydedilen bilgilerin biçimini tanımlamak için kullanılır. Kod, CSQVATRM modülünde saptanan hatalar için VRA ' da sağlanan ek bilgileri tanımlar.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırması sırasında saptanan hatanın kaydedilmesi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Yok.

00E50505

Bu neden kodu, SDWA değişken kayıt alanına (VRA) kaydedilen bilgilerin biçimini tanımlamak için kullanılır. The code identifies additional information provided in the VRA for errors encountered in module CSQVATR4.

Sistem işlemleri

Kuyruk yöneticisi sonlandırması sırasında saptanan hatanın kaydedilmesi devam eder.

Sistem programcısının yanıtı

Yok.

00E50701

Kesinleştirme Phase-1 sırasında bir sorun oluştu. Bu, geri alma, serbest bırakma ve bitiş-UR işlemlerini yürürlüğe almak için kullanılır.

Sistem işlemleri

Kuyruk yöneticisi olağan dışı sona erdirildi. SYS1.LOGREC ve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısının yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50702

Kurtarılamayan SRB kipinde işlem yapılırken bir hata oluştu.

SRB kipi işleme, veri bütünlüğünü ve iç durumun tutarlılığını sağlamak için genellikle kuyruk yöneticisi tarafından dahili olarak kullanılır. Kurtarma işlemi olanaklı olmadığı için, kuyruk yöneticisi bu neden koduyla sonlandırılır.

Çoğu geçiş, daha ayrıntılı inceleme için IBM hizmetine bildirilmesi gereken iç hatalardan kaynaklanır.

Bu hatanın, sayfa kümeleri yeniden biçimlendirilmeksizin, günlük veri kümelerinin yeniden biçimlendirilmiş olduğu da bilinmektedir (bu nedenle, yine de etkin veriler içerirler). Bu durum, kullanıcı işlemi tarafından çözülebilir.

Sistem işlemleri

Kuyruk yöneticisi olağandışı bir şekilde bu neden koduyla sona erdirildi. An SVC dump of the original error was requested by the recovery routine for CSQVEUS2 and a record written to SYS1.LOGREC.

Sistem programcısının yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

SYS1.LOGREC , kuyruk yöneticisi sonlandırmasından hemen önce bir ya da daha çok MQ hatası aramaya devam eder. Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50703

Bu kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodu, askıya alınmış bir yürütme birimini sürdürme girişimi sırasında bir hata sonrasında kullanılır. Sürdürme işleminin başarıyla tamamlandığı 'belirsiz' oldu.

Sistem işlemleri

Kuyruk yöneticisi olağan dışı sona erdirildi. SYS1.LOGREC ve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısının yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) useful in resolving the problem.

00E50704

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi bu neden koduyla sonlandırıldı. Ek olarak, kurtarma yordama SDWA sağlanmadıysa, döküm istenilir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

SYS1.LOGREC , kuyruk yöneticisi sonlandırmasından hemen önce bir ya da daha çok MQ hatası aramaya devam eder. Sorunu çözeemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50705

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi olağan dışı sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50706

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi bu neden koduyla sonlandırıldı. Ek olarak, kurtarma yordama SDWA sağlanmadıysa, döküm istenilir. SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

SYS1.LOGREC , kuyruk yöneticisi sonlandırmasından hemen önce bir ya da daha çok MQ hatası aramaya devam eder. Sorunu çözeemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50707

Bir ESTAE oluşturulamadı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi olağan dışı sona erdirildi. SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi adres alanının LSQA alt havuzundaki kullanımı ve boş alanları gözden geçirin. Gerekliyse, adres alanının özel alan büyüklüğünü artırın.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

CSQVRCT modülü tarafından kuyruk yöneticisi sonlandırması istendiyse, standart bir SVC dökümü istenmiş. Sorunun nedeni özel saklama alanı yetersizse, diğer MQ kaynak yöneticileri olağandışı şekilde sona ermiş olabilir.

Sorunu çözeemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50708

Bir müttefik aracıyı kuyruk yöneticisi adres alanına bağlarken bir hata oluştu. Müttefik aracısının sonlandırılması için bağlantı tamamlanmalıdır.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi bu neden koduyla sonlandırıldı. Özgün hatanın bir SVC dökümü istendi ve SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

SYS1.LOGREC , kuyruk yöneticisi sonlandırmasından hemen önce bir ya da daha çok MQ hatası aramaya devam eder.

00E50709

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi olağan dışı sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

SYS1.LOGREC , kuyruk yöneticisi sonlandırmasından hemen önce oluşan bir ya da daha çok MQ hatasına ilişkin girişler. Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50710

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi bu neden koduyla sonlandırıldı. Özgün hatanın bir SVC dökümü istendi ve SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

SYS1.LOGREC , kuyruk yöneticisi sonlandırmasından hemen önce bir ya da daha çok MQ hatası aramaya devam eder. Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50711

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi bu neden koduyla sonlandırıldı. Özgün hatanın bir SVC dökümü istendi ve SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

SYS1.LOGREC , kuyruk yöneticisi sonlandırmasından hemen önce bir ya da daha çok MQ hatası aramaya devam eder. Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50712

Bir mandal yöneticisi işlevinde, MQ mandalının tutucuyu sonlandırma girişimi sırasında bir hata oluştu. Sahibin görevi, z/OS tarafından dağıtılamaz olarak ayarlandı ve bu görevi sona erdirmek için bir CALLRTM başarısız oldu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi bu neden koduyla sonlandırıldı. Hatanın bir SVC dökümü istenir ve SYS1.LOGREC. Hata sırasında 3 numaralı kayıt, ana adres alanında mandal sahibinin TCB adresini ve 4 numaralı kaydı CALLRTM ' den dönüş kodunu içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) useful in resolving the problem. SYS1.LOGREC , kuyruk yöneticisi sonlandırmasından hemen önce bir ya da daha çok MQ hatasına ilişkin girişlere bakın.

00E50713

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi olağan dışı sona erdirildi. Bir SVC dökümü, kuyruk yöneticisi sonlandırma işlemcisi tarafından istenir ve bir kayıt SYS1.LOGREC' e yazılır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

SYS1.LOGREC , kuyruk yöneticisi sonlandırmasından hemen önce oluşan bir ya da daha çok MQ hatasına ilişkin girişler. İstenilen SVC dökümünü çözümlmek için gerekli olabilir. Sorunu çözemerseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50715

Bir SRB kipi yürütme biriminde kurtarılamayan bir hata sonrasında kuyruk yöneticisi sonlandırması istendi.

Sistem işlemi

SRB ile ilgili görev, SRB ' nin TCB percolasyonu sonucu olağan dışı bir şekilde sona erdirilmişti. Kuyruk yöneticisi olağan dışı sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) useful in resolving the problem. SYS1.LOGREC , kuyruk yöneticisi sonlandırmasından hemen önce oluşan bir ya da daha çok MQ hatasına ilişkin girişler.

00E50717

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi olağan dışı sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

SYS1.LOGREC , kuyruk yöneticisi sonlandırmasından hemen önce oluşan bir ya da daha çok MQ hatasına ilişkin girişler. Kuyruk yöneticisi sonlandırma isteğinden önce bir hata varsa, tanılama bilgileri SYS1.LOGREC ve SVC döküm malzemeleri. Sorunu çözemerseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1012](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50719

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi olağan dışı sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

SYS1.LOGREC , kuyruk yöneticisi sonlandırmasından hemen önce oluşan bir ya da daha çok MQ hatasına ilişkin girişler. Sorunu çözemezseniz, "[Tanılamalar](#)" sayfa 1012 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E50725

Zamanlanan bir SRB kipi yürütme biriminde kurtarılamayan bir hata nedeniyle kuyruk yöneticisi sonlandırması istendi.

Sistem işlemi

SRB ile ilişkili görev, SRB ' nin TCB percolasyonuna bağlı olarak olağandışı sona erdirildi. Kuyruk yöneticisi olağan dışı sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

You might find the items listed in "[Tanılamalar](#)" sayfa 1012 useful in resolving the problem. SYS1.LOGREC , kuyruk yöneticisi sonlandırmasından hemen önce oluşan bir ya da daha çok MQ hatasına ilişkin girişler. Gerekliyorsa, kuyruk yöneticisi sonlandırmasıyla istenen SVC dökümünü çözümü.

00E50727

Aracı hizmetleri işlevsel kurtarma işlemi sırasında ikincil bir hata oluştu. Bu bir kuyruk yöneticisi sonlandırma neden kodudur.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi olağan dışı sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

You might find the items listed in "[Tanılamalar](#)" sayfa 1012 useful in resolving the problem. SYS1.LOGREC , kuyruk yöneticisi sonlandırmasından hemen önce oluşan bir ya da daha çok MQ hatasına ilişkin girişler.

Özel işlemden geçirme tesisleri kodları (X'E6')

Burada listelenmeyen bir özel işlemden geçirme olanağı neden kodu oluşuyorsa, bir iç hata oluştu. Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Tanılamalar

- Hataya yol açan dönem için konsol çıkışı.
- Sistem dökümü hatadan yol aldı.
- SYS1.LOGREC.
- Uygun WebSphere MQ, z/OS, Db2, CICSve IMS hizmet düzeyleri.

00E60008

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İzlenmekte olan işlev olağan dışı sona erdirilir. Kuyruk yöneticisi çalışır durumda kalır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1025](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E60017

Bu kod, döküm biçimleyicisi tarafından kullanılan bir iç koddur.

Sistem işlemi

İstek olağan dışı sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1025](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E60085, 00E60086, 00E60087, 00E60088, 00E60089

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İstek olağandışı bir şekilde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1025](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E60100 - 00E60199

X'00E60199'ile X'00E60100' arasındaki 'reason' neden kodları, IFC seçmeli döküm hizmeti yardımı kullanılarak IBM hizmet personelinin dökümü istediği bir izleme olayı gerçekleştiğinde, özel işlem den geçirme olanağı bileşeni (IFC) tarafından kullanılır.

Sistem işlemi

Hizmet verilebilirlik dökümü isteğine bağlı olarak, aracı yeniden denenebilir ya da sonlandırılabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Neden kodu, belirtilen bir izleme olayının ortaya çıkışında verilir. SVC dökümü SYS1.DUMPxx veri kümesi. Sorun belirleme yöntemleri, IBM hizmet personelinin tuzağa düşürme girişiminde bulunmaya çalıştığı koşula bağlıdır.

00E60701

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1025](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E60702, 00E60703

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1025](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Dağıtılmış kuyruklama kodları (X'E7')

Burada listelenmeyen dağıtılmış bir kuyruğa alma neden kodu oluşuyorsa, bir iç hata ortaya çıktı. Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Tanılamalar

- Hataya ya da uygunsuzsa, uygulama programının bir listesi ya da hata sırasında çalıştırılmakta olan bir yardımcı program programına giriş dizgisi gösteren işlemlerin açıklaması.
- Kullanılmakta olan kanal tanımlamaları
- Hata bir ileti kanalı aracısını etkilediyse, ileti kanalı aracısının kullandığı herhangi bir kullanıcı kanalı çıkış programının listesi.
- Hataya yol açan dönem için konsol çıkışı.
- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü.
- Kanal başlatıcı iş günlüğü.
- Sistem dökümü hatadan yol aldı.
- Uygun WebSphere MQ, z/OS, Db2, CICS ve IMS hizmet düzeyleri.

00E70001

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1027 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E70002

Etkin bağdaştırıcı alt görevleri yok. Birçok kez başarısız oldu ve bu nedenle yeniden başlatılmadı.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Her bir hatayla ilişkili iletilerde raporlandığı şekilde, bağdaştırıcı alt görevi hata sorunlarını araştırın.

00E70003

Etkin bir dağıtıcı yok. Tüm dağıtıcılar başlatılmadı ya da tüm dağıtıcılar birçok kez başarısız oldu ve yeniden başlatılmadı.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Her bir hatayla ilişkili iletilerde raporlandığı şekilde, dağıtıcı hatası sorunlarını araştırın.

00E70004

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1027 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E70007

Bir bağdaştırıcı alt görevi tarafından depolama alanı alma girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Kanal başlatıcı adres alanının boyutunu artırın ya da dağıtıcıların, bağdaştırıcı alt görevlerinin, SSL sunucu alt görevlerinin ve kullanılmakta olan etkin kanalların sayısını azaltın.

00E70008, 00E70009, 00E7000A

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1027 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E70011

Kanal başlatıcı, CSQXBENT modülünü yükleyemedi.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

CSQXBENT ' in neden yüklenmediğini belirten iletiler konsolunu denetleyin. Modülün gerekli kitaplıkta olduğundan ve doğru şekilde başvurulduğundan emin olun.

Kanal başlatıcı, bu modülü, başlatılmış görev JCL yordamıyla xxxxCHINbaşlatma görevinin STEPLIB dd deyimi altında kitaplık veri kümelerinden yüklemeyi dener.

00E70013

Bazı bağdaştırıcı alt görevleri istendi, ancak hiçbiri bağlanamadı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Her bir hatayla ilişkili iletilerde raporlandığı şekilde, bağdaştırıcı alt görevi bağlanma sorunlarını araştırın. Sorunları çözemezseniz, “Tanılamalar” sayfa 1027 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E70015

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1027 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E7001D

Başlatma sırasında, kanal başlatıcısı 16M' nin altında bir depolama alanı elde edemedi.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun nedenini araştırın.

00E7001E, 00E7001F

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Kanal başlatıcıyı yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1027](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E70020

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki hata iletilerine ilişkin konsolu denetleyin. Sorun çözülemezse, [“Tanılamalar” sayfa 1027](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E70021, 00E70022, 00E70023, 00E70024, 00E70025

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1027](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E70031

İç hata oluştu. Bir kilit şu anda sonlandırılan bir görev tarafından tutuluyor.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Sonlandırılan görevin kilidi neden serbest olmadığını belirleyin. Bu, önceki bir hatadan kaynaklanıyor olabilir. Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1027](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E70032

İç hata oluştu. Bağlaşım tesisinde tutulan bilgileri güncelleme girişimi başarısız oldu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Collect the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1027](#), together with details of the queue sharing group and of the queue managers active, as well as the queue managers defined to the queue sharing group at the time. Bu bilgiler, aşağıdaki z/OS komutları girilerek elde edilebilir:

```
D XCF,GRP
```

bağlaşım tesisinde tüm kuyruk paylaşım gruplarının bir listesini görüntülemek için

```
D XCF,GRP,qsg-name,ALL
```

Kuyruk paylaşım grubu için tanımlanan kuyruk yöneticilerine ilişkin durumu görüntülemek için.

IBM destek merkezimize başvurun.

00E70033

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1027](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E70052

Etkin SSL sunucusu alt görevleri yok. Birçok kez başarısız oldu ve bu nedenle yeniden başlatılmadı.

Sistem işlemi

Kanal başlatıcı sonlanır.

Sistem programcısı yanıtı

Her bir hatayla ilişkili iletilerde raporlandığı şekilde, SSL sunucusu alt görev hatası sorunlarını araştırın.

00E70053

Bazı SSL sunucusu alt görevleri istendi, ancak hiçbiri bağlanamadı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Her bir hatayla ilişkili iletilerde raporlandığı şekilde, SSL sunucusu alt görev ekleme sorunlarını araştırın. Sorunları çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1027](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E7010C

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1027](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E7010E

Dağıtıcı, bağlantı yığınınında bir tutarsızlık saptadı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

En olası neden, bağlantı yığınının kullanıcı çıkışı tarafından yanlış kullanılmasıdır; çıkışlar herhangi bir MQ API çağrısını yayınlamalıdır ve bu çağrılar girildiği şekilde aynı bağlantı yığını düzeyinde çağrıya geri dönmelidir. Çıkışlar kullanılmıyorsa ya da bağlantı yığınını kullanmıyorsa, [“Tanılamalar” sayfa 1027](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E7010F, 00E7014A

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1027](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E7014C

İç hata oluştu. Bu, kuyruk yöneticisinin önceki bir örneğine karşı çalışırken ve kuyruk yöneticisinin daha sonraki bir örneğine bağlanmayı denerken, kanal başlatıcısı tarafından durdurulamaması nedeniyle ortaya çıkmış olabilir.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1027](#) içinde listelenen öğeleri toplayın, daha sonra kanal başlatıcısı yeniden başlatın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E7014D

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1027](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E7014F

İç hata oluştu. Bu genellikle önceki bir hatanın sonucu olarak gelir.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Önceki bir hatayı raporlayan önceki hata iletileri için konsolu denetleyin ve bu hatayı çözmek için uygun işlemi gerçekleştirin. Önceki bir hata yoksa, [“Tanılamalar” sayfa 1027](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E7015A, 00E70214, 00E70216, 00E70226, 00E70231, 00E70232, 00E70233, 00E70501, 00E70522, 00E70543, 00E70546, 00E70553

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1027](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E70054, 00E70055, 00E70056

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1027](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E70057, 00E70058

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1027](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E70708

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1027](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Başlatma yordamı ve genel hizmet kodları (X'E8')

Burada listelenmeyen bir başlatma yordamı neden kodu oluşuyorsa, bir iç hata oluştu. Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Tanılamalar

- Hataya yol açan dönem için konsol çıkışı.
- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü.
- Sistem dökümü hatadan yol aldı.
- SYS1.LOGREC.
- Sistem parametre yükleme modülü.
- Kullanıma hazırlama yordamı.
- Bu kuyruk yöneticisine ilişkin başlatılan görev JCL yordamı.
- Uygun WebSphere MQ, z/OS, Db2, CICSve IMS hizmet düzeyleri.

00E80001

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E80002

Kuyruk yöneticisi adres alanı doğru başlatılmadı ya da z/OS IEFSSREQ işlemesi sırasında bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi. Kayıt 9 'da, aşağıdaki tanılama bilgilerini içeren 8 baytlık bir alanın adresi yer alır:

- Bayt 1-4-altsistem adı
- z/OS IEFSSREQ makrosu tarafından ayarlanan dönüş kodunu içeren 15 kayıt dosyasının 5-8 arasındaki bayt

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1032](#) useful in resolving the problem.

00E80003, 00E80004, 00E80005, 00E80006

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E8000E

Kuyruk yöneticisi adres alanı denetim görevi için bir ESTAE oluşturulamadı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi. Kayıt 9 'da, ESTAE makro dönüş kodunu içeren 4 baytlık bir alanın adresi yer alır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1032](#) useful in resolving the problem.

00E8000F

Geçersiz başlangıç parametreleri belirtildi. Bunun nedeni büyük olasılıkla, kuyruk yöneticisini START QMGR komutu dışında bir som yoluyla başlatma girişiminden kaynaklanır.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

V 9.0.3

00E80010

Geçersiz bir ürün belirtildi. This abend is preceded by one or more instances of message [CSQY038E](#). Daha fazla ayrıntı için bu iletiye bakın.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi için ilgili CSQY038E iletilerini bulun ve bu iletilerin her birinde açıklanan sorunu düzeltin.

00E80011

Adres alanı, dönüştürülebilir olmayan bir adres alanı yapılamadı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1032](#) useful in resolving the problem.

00E80012

İç hata oluştu.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E80013, 00E8001F, 00E8002F

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E80031

Müttefik adres alanı kullanıma hazırlama işlemi için desteklenmeyen bir giriş değişikliği saptandı.

Sistem işlemi

Çağıranın görevi olağan dışı sona erdirilir. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E80032

Müttefik adres alanı sonlandırması için desteklenmeyen bir giriş değişikliği saptandı.

Sistem işlemi

Çağıranın görevi olağan dışı sona erdirilir. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E80033

Bu neden kodu, X'6C6' tamamlama koduyla birlikte bulunur. Bu birim, kuyruk yöneticisinin sonlandırıldığını saptadı.

Sistem işlemi

Çağıranın görevi, X'6C6' kodu ile olağan dışı biçimde sona erdirilir. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1032](#) useful in resolving the problem.

00E8003C

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Çağıranın görevi olağan dışı sona erdirilir. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E8003D

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisinin olağandışı olarak sona erdirilmesi başlatıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E8003E

Bir ESTAE, MQ müttefik adres alanı olarak kullanıma hazırlanacak bir adres alanında oluşturulamadı.

Sistem işlemi

Çağıranın görevi olağan dışı sona erdirilir. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E8003F

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Çağıranın görevi olağan dışı sona erdirilir. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E80041

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E80042, 00E8004F

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E80051

Kuyruk yöneticisini başlatmak için kullanılan komutta bir hata saptandı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Yanlış girildiyse, komutu yeniden girin.

Sorunu çözemerseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

00E80052, 00E80053, 00E80054, 00E80055

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

“Tanılamalar” sayfa 1032 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E80057

Kuyruk yöneticisi adres alanını başlatma girişimi sırasında bir hata oluştu. Bu sorunun olası nedeni, kuyruk yöneticisi için başlatılan görev JCL yordamında bir hata olabilir.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

You might find the items listed in “Tanılamalar” sayfa 1032 useful in resolving the problem.

00E80058

Komut öneki kaydı sırasında bir hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi olağandışı sona eriyor.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun nedenine ilişkin bilgi için eşlik eden CSQYxxx iletilerine bakın.

Sorunu düzelttikten sonra kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00E8005F, 00E80061, 00E8006F, 00E8007F

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

“Tanılamalar” sayfa 1032 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E80081

Geçersiz bir yükleme modülü saptandı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi. Kayıt 9, hatanın bulunduğu modülün adını içeren 8 baytlık bir alanın adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuruluş işleminin başarılı olup olmadığını denetleyin.

Sorunu çözdükten sonra kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Sorunu çözemerseniz, “Tanılamalar” sayfa 1032 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E80084

Bir kaynak yöneticisi, kuyruk yöneticisi başlatma bildirim işlemleri sırasında bir hata bildirim verdi.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi. Kayıt 9, kuyruk yöneticisi sonlandırmasını isteyen kaynak yöneticisinin RMID ' yi içeren 4 baytlık bir alan adresini içerir.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun nedenini belirten hata iletilerine bakın.

Sorunu çözdükten sonra kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Sorunu çözemerseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri, BSDS ve GTF izlerinin içeriğiyle birlikte toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E8008F, 00E80091, 00E8009F, 00E800AF, 00E800B1

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E800B2

The queue manager initialization procedure found that the version of ZPARM loaded was compiled for a higher release of IBM WebSphere MQ, and specifies NEWFUNC.

Sistem işlemi

Başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıma hazırlama sırasında doğru ZPARM ' nin yüklenip yüklenmediğini denetleyin.

Bu ZPARM sürümünün varlığı, kuyruk yöneticisinin ürünün daha yüksek bir yayın düzeyinde çalıştırıldığını gösterir.

Kuyruk yöneticisinin, ürünün daha yüksek bir yayın düzeyinde başlatılıp başlatılıp başlatıldığını denetleyin. Böyle bir durumda, IBM WebSphere MQ ' u ürün kitaplıklarının yanlış sürümüyle yanlışlıkla başlatmış durumunuz var.

Ürünün yürürlükteki yayın düzeyi için SCSQMACS 'deki makroları kullanarak ZPARM' in yeniden oluşturulması mümkün olabilir.

Ancak, ürünün daha yüksek bir yayın düzeyinde OPMODE (NEWFUNC , nnn) ile çalışan bir kuyruk yöneticisinin daha sonra ürünün daha düşük bir yayın düzeyinde başlatılamaması dikkat çekmektedir.

00E800CE

Bir ESTAE oluşturulamadı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi. Kayıt 9 'da, ESTAE makro dönüş kodunu içeren 4 baytlık bir alanın adresi yer alır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1032](#) useful in resolving the problem.

00E800D1

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E800D2

z/OS LOCAL kilidi elde etme girişimi sırasında bir hata saptandı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1032](#) useful in resolving the problem.

00E800D3

z/OS LOCAL kilidini serbest bırakma girişimi sırasında bir hata saptandı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1032](#) useful in resolving the problem.

00E800DF

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E80100

Kuyruk yöneticisi, ESTAE kuyruk yöneticisi adres alanı denetim görevi girildiği için olağan dışı sona erdirildi. Bu neden kodu, X'5C6' tamamlanma kodu dışında tüm tamamlanma kodları için yayınlanır.

Kuyruk yöneticisi, hatanın nedenini saptayamıyor.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisinin sona erdirilmesi işlemi başlatılır. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu çözdükten sonra kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Hataya neden olan alt bileşen bilinmiyor. Kuyruk yöneticisi, START QMGR komutunda belirttiğiniz sistem değiştirgesi yükleme modülünü bulamazsa (varsayılan ad CSQZPARM ' dir), bu neden kodu döndürülebilir. Belirttiğiniz modülün kullanılabilir olup olmadığını denetleyin.

Bu neden kodu, kuyruk yöneticisi z/OS komutu CANCEL tarafından iptal edildiyse de yayınlanır. Böyle bir durumda, kuyruk yöneticisinin neden iptal edildiğini belirleyin.

[“Tanılamalar” sayfa 1032](#)'ta listelenen öğeleri, BSDS' nin ve GTF izlemesinin içeriğiyle birlikte, sorunu çözmeye yararlı bulabilirsiniz.

00E8011D

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisinin sona erdirilmesi başlatıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E8011E

Birincil ESTAE adlı müttefik adres alanı görevi, ikincil ESTAE ' nin kurulamadığını saptadı.

Sistem işlemi

Müttefik adres alanının olağandışı olarak sona erdirilmesi devam eder. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1032](#) useful in resolving the problem.

00E8011F

The allied address space task primary ESTAE was entered without a subsystem diagnostic work area (SDWA) provided by z/OS RTM.

Sistem işlemi

Müttefik adres alanının anormal şekilde sona erdirilmesi devam edilir. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1032](#) useful in resolving the problem.

00E8012D

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisinin olağandışı olarak sona erdirilmesi başlatıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E8012F

The allied address space task secondary ESTAE was entered without a subsystem diagnostic work area (SDWA) provided by z/OS .

Sistem işlemi

Müttefik adres alanının anormal şekilde sona erdirilmesiyle devam edin. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1032](#) useful in resolving the problem.

00E80130

Geçerli bir STOP QMGR komutu işlenirken QMGR/STOP QMGR komut işlemcisi işlevini koruyan FRR girildi.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1032](#) useful in resolving the problem.

00E80140

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E80150, 00E80151

Geçersiz bir modül saptandı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi. Kayıt 9, aşağıda belirtilen tanılama bilgilerini içeren 12 baytlık bir alanın adresini içerir:

- 1-8 arasındaki bayt sayısı, kullanıma hazırlama giriş noktası listesini içeren yükleme modülünün adını (geçersiz girişle) içerir

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu çözdükten sonra kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Kuruluş işleminin başarılı olup olmadığını denetleyin. Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E8015F

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E80160

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama yordamları, bir yükleme modülünün geçersiz AMODE ya da RMODE özniteliği olduğunu saptadı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisini başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Bkz. CSQY006E.

00E80161

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama yordamları, bir yükleme modülünün, başlatılmakta olan kuyruk yöneticisi sürümü için doğru düzeyde olmadığını saptadı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisini başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Bkz. CSQY010E.

00E80162

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama yordamları, depolamanın korumanın 7 olmadığını saptadı. Bunun en olası nedeni, CSQYASCP ' ye ilişkin program özellikleri çizelgesi (PPT) girişinin doğru olarak belirlenmemesine neden olur.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisini başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu çözdükten sonra kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

CSQYASCP için PPT girişini belirtme hakkında bilgi için bkz. [z/OS program özellikleri çizelgesini güncelle](#).

00E80163

Kuyruk yöneticisi kullanıma hazırlama yordamları APF yetkili olmadığını saptadı. Bunun en olası nedeni, // STEPLIB concatenation içindeki veri kümelerinden birinin ya da daha fazlasının APF yetkisi olmadığı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisini başlatma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu çözdükten sonra kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

MQ yükleme kitaplıklarına ilişkin APF yetkisine ilişkin bilgi için bkz. [APF, WebSphere MQ yükleme kitaplıklarını yetkilendirir](#)

00E80170

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İstek yoksayıyor.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1032](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Sistem parametre yöneticisi kodları (X'E9')

Burada listelenmeyen bir sistem parametre yöneticisi neden kodu oluşuyorsa, bir iç hata oluştu. Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Tanılamalar

- Hataya yol açan dönem için konsol çıkışı.

- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü.
- Sistem dökümü hatadan yol aldı.
- SYS1.LOGREC.
- Sistem parametre yükleme modülü.
- Kullanıma hazırlama yordamı.
- Bu kuyruk yöneticisine ilişkin başlatılan görev JCL yordamı.
- Uygun WebSphere MQ, z/OS, Db2, CICSve IMS hizmet düzeyleri.

00E90101

MQ kaynakları açılmaya çalışılırken bir hata ortaya çıktı. Bunun en olası nedeni, START QMGR komutunda belirtilen uyarlanmış bir sistem değiştirgesi yükleme biriminin kullanılamaması olabilir.

Sistem işlemi

SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

START QMGR komutunda (varsayılan ad CSQZPARM) kullanılmak üzere belirttiğiniz sistem değiştirgesi yükleme modülünün kullanılabilir olup olmadığını denetleyin. Bu durumda, [“Tanılamalar” sayfa 1041](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E90201

MQ kaynakları açılmaya çalışılırken bir iç hata ortaya çıktı.

Sistem işlemi

SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1041](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E90202

MQ kaynakları açılmaya çalışılırken bir hata oluştu. Bunun en olası nedeni, START QMGR komutunda belirtilen (varsayılan ad CSQZPARM olan) uyarlanmış bir sistem değiştirgesi yükleme modülünün yanlış oluşturulmuş olması olabilir.

Sistem işlemi

SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Belirttiğiniz sistem parametresi yükleme modülünün kullanılabilir olduğunu ve doğru bir şekilde bağlandığını doğrulayın. Örnek bağlantı düzenleme JCL 'si için CSQ4ZPRM başlıklı konuya bakın. ve sistem parametre modülleri hakkında bilgi almak için bkz. [Taor your system parametre module.](#)

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorun devam ederse, [“Tanılamalar” sayfa 1041](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E90203

MQ kaynaklarındaki tanımlayıcı denetim bilgilerini doğrulama girişimi sırasında iç hata oluştu.

Sistem işlemi

SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1041](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00E90301

MQ kaynakları kapatılmaya çalışılırken bir iç hata ortaya çıktı.

Sistem işlemi

SYS1.LOGRECve SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1041 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

z/OS Hizmet tesisleri kodları (X'F1')

00F10001, 00F10002, 00F10003, 00F10004, 00F10005, 00F10006, 00F10007, 00F10008, 00F10009, 00F10010, 00F10011, 00F10012, 00F10013, 00F10014, 00F10015, 00F10016, 00F10017, 00F10018

CSQ1LOGP günlük yazdırma yardımcı programı içinde bir iç hata saptandı.

Sistem işlemi

Döküm istendi. Yardımcı program, tamamlanma kodu X'5C6' ile olağan dışı sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun:

- Yardımcı program çıkışı
- Varsa, hatadan kaynaklanan sistem dökümü
- WebSphere MQ, z/OS, Db2, CICSve IMS hizmet düzeyleri

00F10100

CSQ1LOGP günlük yazdırma yardımcı programı içinde bir iç hata saptandı.

Sistem işlemi

Döküm istendi. Yardımcı program, tamamlanma kodu X'5C6' ile olağan dışı sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

İş yeni den sunun.

Sorun devam ederse, IBM destek merkezimize başvurun.

00F10101

Bağımsız günlük okuma işlevi geçersiz bir RBA döndürdü. CSQ1211Eiletisine ilişkin açıklamaya bakın.

Sistem işlemi

Döküm istendi. Yardımcı program, tamamlanma kodu X'5C6' ile olağan dışı sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

Veri kümesinin bir günlük veri kümesi olduğunu ve zarar görmediğini belirlerseniz, IBM destek merkezimize başvurun.

z/OS IBM MQ-IMS köprü kodları (X'F2')

Burada listelenmeyen bir IBM MQ-IMS köprüsü neden kodu oluşuyorsa, bir iç hata oluştu. Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Tanılamalar

- Hataya ya da uygunsuzsa, uygulama programının bir listesi ya da hata sırasında çalıştırılmakta olan bir yardımcı program programına giriş dizgisi gösteren işlemlerin açıklaması.
- Hataya yol açan dönem için konsol çıkışı.
- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü.
- IMS iş günlükleri.

- Sistem dökümü hatadan yol aldı.
- Uygun IBM MQ, z/OS, Db2, CICSve IMS hizmet düzeyleri.

00F20001, 00F20002, 00F20003, 00F20004, 00F20005, 00F20006, 00F20007, 00F20008, 00F20009, 00F2000A, 00F2000B, 00F2000C, 00F2000D, 00F2000E, 00F2000F, 00F20010, 00F20011

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1043](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F20012

IBM MQ-IMS köprüsü IXCQUERY makrosundan hatalı dönüş kodu aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

3 ve 4 kayıt dosyaları, XCF ' deki dönüş ve neden kodlarını içerir. Bu kodlarla ilgili bilgi için *MVS Programming: Sysplex Services Reference* adlı kılavuza bakın.

00F20013

IBM MQ-IMS köprüsü IXCJOIN makrosundan hatalı dönüş aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

3 ve 4 kayıt dosyaları, XCF ' deki dönüş ve neden kodlarını içerir. Bu kodlarla ilgili bilgi için *MVS Programming: Sysplex Services Reference* adlı kılavuza bakın.

00F20014

IBM MQ-IMS köprüsü IXCCREAT makrosundan hatalı dönüş aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

3 ve 4 kayıt dosyaları, XCF ' deki dönüş ve neden kodlarını içerir. Bu kodlarla ilgili bilgi için *MVS Programming: Sysplex Services Reference* adlı kılavuza bakın.

OTMACON üye adının önceden kullanımda olup olmadığını görmek için IMS DIS OTMA komutunu kullanın. Bunun nedeni, OTMACON üye adında kuyruk yöneticisi adı yerine IMS sistemi belirtilmesine neden olabilir.

00F20015, 00F20016

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1043](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F20017

IBM MQ-IMS köprüsü IXCLEAVE makrosundan hatalı dönüş aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

3 ve 4 kayıt dosyaları, XCF ' deki dönüş ve neden kodlarını içerir. Bu kodlarla ilgili bilgi için *MVS Programming: Sysplex Services Reference* adlı kılavuza bakın.

00F20018

IBM MQ-IMS köprüsü IXCDEREL makrosundan hatalı bir dönüş aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

3 ve 4 kayıt dosyaları, XCF ' deki dönüş ve neden kodlarını içerir. Bu kodlarla ilgili bilgi için *MVS Programming: Sysplex Services Reference* adlı kılavuza bakın. Sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

00F20019, 00F2001A, 00F2001B, 00F2001C, 00F2001D, 00F2001E, 00F2001F, 00F20020, 00F20021, 00F20022

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1043](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F20023

IBM MQ-IMS köprüsü, IXCMSGO ' dan bozuk bir dönüş kodu aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

2 ve 3 numaralı kayıtlar, XCF ' deki dönüş ve neden kodlarını içerir. Bu kodlarla ilgili bilgi için *MVS Programming: Sysplex Services Reference* adlı kılavuza bakın.

00F20024, 00F20026, 00F20027, 00F20029, 00F2002A, 00F2002B

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1043](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F2002C

IBM MQ-IMS köprüsü, IXCMSGO ' dan bozuk bir dönüş kodu aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

2 ve 3 numaralı kayıtlar, XCF ' deki dönüş ve neden kodlarını içerir. Bu kodlarla ilgili bilgi için *MVS Programming: Sysplex Services Reference* adlı kılavuza bakın.

00F2002D, 00F2002E

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1043](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F20030

IBM MQ-IMS köprüsü, IXCMSSGO ' dan bozuk bir dönüş kodu aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

2 ve 3 numaralı kayıtlar, XCF ' deki dönüş ve neden kodlarını içerir. Bu kodlarla ilgili bilgi için *MVS Programming: Sysplex Services Reference* adlı kılavuza bakın.

00F20031

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1043](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F20032

IBM MQ-IMS köprüsü, IXCMSSGO ' dan bozuk bir dönüş kodu aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

2 ve 3 numaralı kayıtlar, XCF ' deki dönüş ve neden kodlarını içerir. Bu kodlarla ilgili bilgi için *MVS Programming: Sysplex Services Reference* adlı kılavuza bakın.

00F20035, 00F20036, 00F20037, 00F20038, 00F20039, 00F2003A, 00F2003B, 00F2003D, 00F2003E, 00F2003F, 00F20040

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1043](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F20041

IBM MQ-IMS köprüsü bir MQOPER hatası aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

OOF20042

IBM MQ-IMS köprüsü bir MQCLOSE hatası aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

OOF20043

IBM MQ-IMS köprüsü bir MQGET hatası aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

OOF20044

IBM MQ-IMS köprüsü bir MQPUT hatası aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

OOF20045

IBM MQ-IMS köprüsü bir MQOPER hatası aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

OOF20046

IBM MQ-IMS köprüsü bir MQCLOSE hatası aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

OOF20047

IBM MQ-IMS köprüsü bir MQGET hatası aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

00F20048

IBM MQ-IMS köprüsü bir MQPUT hatası aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

00F20049

IBM MQ-IMS köprüsü bir MQPUT1 hatası aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

00F2004A, 00F2004B, 00F2004C, 00F2004D, 00F2004E, 00F2004F, 00F20050, 00F20051, 00F20052, 00F20053, 00F20054, 00F20055, 00F20056, 00F20057

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1043](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F20058

IBM MQ-IMS köprüsü bir MQPUT1 hatası aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

00F20059

IBM MQ-IMS köprüsü, IMS negatif yanıtında önemli bir algılama kodu aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

IMS algılama kodu CSQ2003Iiletisinde verilmiştir.

00F20069

IBM MQ-IMS köprüsü, belirsiz bir kurtarma birimini çözme girişimi sırasında bir hata aldı.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunu bildirmek için IBM destek merkezimize başvurun.

 **Altsistem destek kodları (X'F3')**

Aşağıdaki neden kodlarının çoğu, tamamlanma kodu X'0Cx'olan bir olağandışı sonlandırma sırasında 15 kayıt altına döndürülür; X'5C6' tamamlanma kodu için neden kodu olarak verilmez. Bu, izleyen açıklamalarda belirtilir.

Burada listelenmeyen bir altsistem desteği neden kodu oluşuyorsa, bir iç hata oluştu. Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Tanılamalar

- Hataya ya da uygunsu, uygulama programının bir listesi ya da hata sırasında çalıştırılmakta olan bir yardımcı program programına giriş dizgisi gösteren işlemlerin açıklaması.
- Hataya yol açan dönem için konsol çıkışı.
- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü.
- Sistem dökümü hatadan yol aldı.
- SYS1.LOGREC.
- Uygun WebSphere MQ, z/OS, Db2, CICSve IMS hizmet düzeyleri.

00F30003, 00F30004, 00F30005

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İstek işlenmedi. Döküm alınır ve SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1049 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30006

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İstek işlenmedi.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1049 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30007, 00F30008

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İstek işlenmedi. Döküm alınır ve SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1049 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30014

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İstekte bulunanın görevi, tamamlanma kodu X'5C6' ile olağan dışı biçimde sona erdirilir. Döküm alınır ve SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1049 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30027, 00F30030 ,00F30032, 00F30033, 00F30038

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İstek işlenmedi. Döküm alınır ve SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

OOF30042

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Döküm alınır ve SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

OOF30048

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İstek işlenmedi. Döküm alınır ve SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

OOF30052

Arayanın kurtarma eşgüdümçüsü zaten sona erdirildi, bu nedenle çağırının MQ ile bağlantısı sona erdirildi.

Sistem işlemi

İstek işlenmedi. Çağırandan MQ ' ya bağlantı sonlandırıldı.

Kurtarma eşgüdümçüsü yeniden başlatıldığında, çağırın MQ ' ya yeniden bağlanabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Kurtarma koordinatörünün tanımlanması ve yeniden başlatılması.

Bu olağandışı sona erdirme, en yaygın olarak RRS ' nin sona erdirilmesiyle ilişkilidir. RS ' nin sona erdirilmesiyle ilişkili konsol günlüğünde ek CSQ3009E iletisi olabilir.

OOF30053

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İstek işlenmedi. Döküm alınır ve SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

OOF30067

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Bağlantı isteği işlenmedi. Döküm alınır ve SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30070

Bağlantı işlemesi için işlevsel kurtarma kurulamadı. Yürütülen modül ESTAE ' yi oluşturamadı. Bu durum, yürürlükteki adres alanının saklama alanı yetersizse ortaya çıkabilir. Bu, kuyruk yöneticisinin olağandışı olarak sona erdirilmesine neden olabilir.

Sistem işlemi

Bağlantı isteği işlenmedi. Çağırın, tamamlanma kodu X'5C6' ve bu neden kodlarıyla olağan dışı biçimde sona erdi.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorun analizi için bir döküm alınmalı.

Geçerli adres alanı özel alanının LSQA bölümündeki kullanımı ve boş alanları inceleyin. Gerekirse, özel alanların büyüklüğü genişletilsin.

Çağırın bir SYS1.LOGREC girişi ve SVC dökümü, böylece LSQA alanını inceleyebilmenizi sağlar. You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F30071

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Bağlantı isteği işlenmedi. Döküm alınır ve SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30075

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Döküm alınır ve SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30078

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İstek işlenmedi. Döküm alınır ve SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30080

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Uygulama programı, tamamlanma kodu X'5C6' ve bu neden kodu ile olağan dışı biçimde sona erdirilir. Döküm alınır ve SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30091

Uygulama programı bir RRSAP SPTAMA işlevi isteği yayınladı, ancak RRS kullanılamıyor.

Sistem işlemi

TANTIR isteği işlenmedi.

00F30093

Uygulama programı bir RRSAF TERMINATE THREAD ya da TERMINATE DETERMINATE işlev isteğini yayınladı, ancak uygulama, SRRCMIT ya da SRRBACK ' ın son çağrısından bu yana bir MQ API isteği yayınladı ve bu nedenle tutarlılık noktasında değil.

Sistem işlemi

İşlev isteği işlenmedi.

00F30095

MQ ya da RRS ' de bir iç hata saptandı.

Sistem işlemi

Uygulama olağandışı biçimde sona erdirildi. Hata, SYS1.LOGREC veri kümesi ve SVC dökümü istenmektedir.

Bu hata, çoğu durumda kuyruk yöneticisinin olağandışı sona ermesine neden olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Bu büyük olasılıkla MQ ya da RRS ' de bir hata olabilir.

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30096

MQ ya da RRS Bağlam Hizmetlerinde bir iç hata saptandı.

Sistem işlemi

Uygulama olağandışı biçimde sona erdirildi. Hata, SYS1.LOGREC veri kümesi ve SVC dökümü istenmektedir.

Bu hata, çoğu durumda kuyruk yöneticisinin olağandışı sona ermesine neden olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Bu büyük olasılıkla MQ ya da RRS ' de bir hata olabilir.

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30101

MQ (ve diğer altsistemleri) başlatmak için kullanılan IEFSSNxx üyesinde yer alan parametre hatalı. Ayrıntılar için CSQ3101E iletine bakın.

Sistem işlemi

Bkz. CSQ3101E.

Sistem programcısı yanıtı

Bkz. CSQ3101E.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F30102

MQ (ve diğer altsistemleri) başlatmak için kullanılan IEFSSNxx üyesinde yer alan parametre hatalı. MQ komut öneki (CPF) boş bırakılmamalı. Ayrıntılar için CSQ3102Eiletine bakın.

Sistem işlemi

Bkz. CSQ3102E.

Sistem programcısı yanıtı

Bkz. CSQ3102E.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F30103

MQ (ve diğer altsistemleri) başlatmak için kullanılan IEFSSNxx üyesinde bulunan parametre hatalı ya da adlandırılmış modül IPL sırasında kullanılabilir bir kitaplıkta yer almıyor. Ayrıntılar için CSQ3103E iletine bakın.

Sistem işlemi

Bkz. CSQ3103E.

Sistem programcısı yanıtı

Bkz. CSQ3103E.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F30104

CSQ3UR00 modülü, adı belirtilen altsisteme ilişkin benzeşim çizelgesi dizinini alamadı. z/OS , adı belirtilen altsistemi tanımadı. Ayrıntılar için CSQ3109E iletine bakın.

Sistem işlemi

Bkz. CSQ3109E.

Sistem programcısı yanıtı

Bkz. CSQ3109E.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F30105

CSQ3UR00 modülü, CSQ3EPXerken modülünü yükleyemedi. Bir G/Ç hatası oluştu ya da adlandırılmış modül IPL sırasında kullanılabilir bir kitaplıkta yerleşik değil. Ayrıntılar için CSQ3105E iletine bakın.

Sistem işlemi

Bkz. CSQ3105E.

Sistem programcısı yanıtı

Bkz. CSQ3105E.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F30106

MQ (ve diğer altsistemleri) başlatmak için kullanılan IEFSSNxx üyesinde yer alan parametre hatalı. MQ komut önekinin (CPF) kapsamı geçerli değil. Ayrıntılar için CSQ3112Eiletine bakın.

Sistem işlemi

Bkz. CSQ3112E.

Sistem programcısı yanıtı

Bkz. CSQ3112E.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F30107

Komut öneki kaydı sırasında bir hata oluştu.

Sistem işlemi

MQ altsistemi olağan dışı sona erer.

Sistem programcısı yanıtı

Sorunun nedeni hakkında bilgi için eşlik eden CSQ3xxx iletilerine bakın.

00F30210, 00F30211, 00F30212, 00F30213, 00F30214

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Arayan olağandışı sona erdirildi. SVC dökümü ve ilişkili SYS1.LOGREC girişleri üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30216

Kuyruk yöneticisi adresi alanı yaratma girişimi başarısız oldu. Büyük olasılıkla, QMGR START komutunu veren kullanıcının yetkiyi yetersiz olduğu için bu durum ortaya çıktı.

Sistem işlemi

Yürürlükteki START komutunun işlenmesi sona erdirildi. SVC dökümü ve ilişkili SYS1.LOGREC girişleri üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Komut verebilmek için kullanıcı ve konsolların yetkisini denetleyin. Komutuyeniden deneyin.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F30217

Geçerli komuta giren z/OS konsolunun konsol tanıtıcısı, z/OS birimi denetim modülü (UCM) yapısında bulunamadı. Bir iç z/OS komutu, geçersiz giriş parametreleri sağlayan bir uygulama programı tarafından yanlış bir şekilde yayınlanmış olabilir.

Sistem işlemi

Arayan olağandışı sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

START QMGR komutunu yeniden deneyin. Komut başarısız olduysa, [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30218

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Yürürlükteki görev olağandışı şekilde sona erdirildi. Çağırın görev, bir SVC dökümü istemiş ya da ilişkili SYS1.LOGREC girişlerinden birini yaratmış olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30219

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Çağırın görev olağan dışı sona erdirilir. Çağırın görev, bir SVC dökümü istemiş ya da ilişkili SYS1.LOGREC girişlerinden birini yaratmış olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini iptal edin. Görev sonu işlemi çalışmaya devam edebilir ve bellek sonu işlemlerinden daha eksiksiz bir temizleme işlemi gerçekleştirir. Bu işe yaramazsa, kuyruk yöneticisi için z/OS komut FORCE komutunu verin. Sorun çözülmezse, z/OS sisteminize ilişkin bir IPL işlemi gerçekleştirmeniz gerekebilir.

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F3021A

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Çağırın görev olağan dışı sona erdirilir. SVC dökümü ve ilişkili SYS1.LOGREC girişleri üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini durdurun ve START QMGR komutunu yeniden yayınlayın.

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F3021C

Bir ESTAE oluşturulamadı. Komutu yayınlayan z/OS sistem adres alanı yetersiz depolama alanına sahip olduğunda bu durum ortaya çıkabilir.

Sistem işlemi

Arayan olağandışı bir şekilde sona erdirilir (döküm olmadan). Yürürlükteki START komutunun işlenmesi sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Komutuyeniden deneyin. Hata devam ederse, z/OS sisteminiz için bir IPL işlemi gerçekleştirmeniz gerekebilir.

LOGREC girdilerini ve bir z/OS hatası belirtilerinin konsol günlüğünü inceleyin ve depolama alanını artırmayı deneyin.

Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F3021D

Kuyruk yöneticisinin kullanıma hazırlanması ya da sona erdirilmesi sırasında ESTAE kurulamadı.

İlk komutu yayınlayan (START komutu olduğu varsayılan) z/OS sistem adres alanı yetersiz depolama alanına sahip olduğunda başlatma sırasında bu durum oluşabilir.

Bu durum, yürürlükteki adres alanı (genellikle kuyruk yöneticisi ya da EOM yayınında bir z/OS sistem adres alanı) yeterli depolama alanı bulunmazsa, sona erdirme sırasında ortaya çıkabilir.

Sistem işlemi

Çağırın, sistem dökümü alınmadan olağandışı sona erdirilir. Başlatma durdurulur, ancak sona erdirme işlemi devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi sona erdirildikten sonra komutu yeniden deneyin. Sorun devam ederse, z/OS sisteminize ilişkin bir IPL işlemi gerçekleştirmeniz gerekebilir.

LOGREC girdilerini ve bir z/OS hatası belirtilerinin konsol günlüğünü inceleyin ve depolama alanını artırmayı deneyin.

Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F3021E

Gerçek ESTAE yordamında denetim denetimi işlemi sırasında ESTAE kurulamadı. Çağırın (RTM) olağan dışı sona erdirilir. Bu, özgün hatanın daha yüksek düzeyli bir kurtarma yordamında oluşmasına neden olur ve bu neden kodunun RTM ' nin kurtarma ortamında gösterilmesine neden olur.

Bu durum, yürürlükteki adres alanı (genellikle bir müttefik adres alanı) yetersiz depolama alanına sahip olduğunda ortaya çıkabilir.

Sistem işlemi

Arayan olağan dışı sona erdirilir ve döküm üretilir.

Sistem programcısı yanıtı

Geçerli adres alanı özel alanının LSQA bölümündeki kullanımı ve boş alanları inceleyin. Gerekliyse, özel alanın büyüklüğü genişletilsin.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F3021F, 00F30220

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Arayan olağandışı sona erdirilmedi. Döküm alınır ve SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30230

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Müttefik adres alanı ile kuyruk yöneticisi arasındaki bağlantı sonlandırıldı. Döküm alınır ve SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30310

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Çağırın olağan dışı sona erdirilir. Döküm alınır ve SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30311

Çözülme belirsiz bir isteğin işlenmesi sırasında ESTAE oluşturulamadı. Bu durum, yürürlükteki adres alanının saklama alanı yetersizse ortaya çıkabilir. Bu, kuyruk yöneticisinin olağandışı olarak sona erdirilmesine neden olur.

Sistem işlemi

Arayan olağandışı sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Yürürlükteki adres alanı özel alanının yerel sistem kuyruğu alanındaki (LSQA) kullanım alanlarını ve boş alanları inceleyin. Gerekliyse, özel alanın büyüklüğü genişletilsin.

Çağırın bir SYS1.LOGREC girişi ve SVC dökümü, böylece LSQA alanını inceleyebilmenizi sağlar.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F30312

Bir ESS-belirsiz-UR isteğinin işlenmesi sırasında bir ESTAE oluşturulamadı. Bu durum, yürürlükteki adres alanının saklama alanı yetersizse ortaya çıkabilir.

Sistem işlemi

Arayan olağandışı sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Yürürlükteki adres alanı özel alanının yerel sistem kuyruğu alanındaki (LSQA) kullanım alanlarını ve boş alanları inceleyin. Gerekliyse, özel alanın büyüklüğü genişletilsin.

Çağırın bir SYS1.LOGREC girişi ve SVC dökümü.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F30313

Bir denetim öbeği ayrılamadı. Bu durum, saklama alanı havuzunun kullanılabilir boş alanı kalmadığında ortaya çıkabilir.

Sistem işlemi

İstek işlenmedi. Uygulama programı, tamamlanma kodu X'5C6' ve bu neden kodu ile olağan dışı biçimde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun analizi için bir döküm alınmalı.

Önerilen bölge büyüklüğüyle çalışıp çalışmadığınızı denetleyin ve değilse, sisteminizi sıfırlayın ve yeniden deneyin. Sorunu çözemezseniz, [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30400, 00F30401, 00F30402

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İsteği oluşturan program, hatayı raporlamak için tanılama üretebilir.

Sistem programcısı yanıtı

Varsa, hatayı raporlayan uygulama programı tarafından üretilen tanılamaları toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30406

Kuyruk yöneticisi EOM ' ye (son bellek sonu) gitti. This is probably because the z/OS command FORCE has been issued.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı ve döküm alındı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi sona erdirme tamamlandıktan sonra yeniden başlatılabilir.

Determine why the z/OS command FORCE was issued.

00F30409, 00F3040A

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi bir SVC dökümü ile sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi sona erdikten sonra yeniden başlatılabilir.

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

OOF3040B

Bkz. CSQ3001E.

Sistem işlemi

Bkz. CSQ3001E.

Sistem programcısı yanıtı

Bkz. CSQ3001E.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

OOF3040C, OOF3040D

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi bir SVC dökümü ile sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi sona erdikten sonra yeniden başlatılabilir.

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

OOF3040E

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi yeniden başlatılmalıdır.

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

OOF3040F, OOF30410

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi sona erdikten sonra yeniden başlatılabilir.

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

OOF30411, OOF30412, OOF30413

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi sona erdikten sonra yeniden başlatılabilir.

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

OOF30414

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi sona erdikten sonra yeniden başlatılabilir. Sorun devam ederse, bağımsız bir döküm isteyin ve z/OS sisteminize ilişkin bir IPL işlemi gerçekleştirin.

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30415

EOM SSI yayınının işlenmesi sırasında ESTAE kurulamadı. Bu modüller z/OS ana zamanlayıcı adres alanında yürütülmekte olduğundan, bu büyük olasılıkla bir z/OS sorunudur.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi sona erdikten sonra yeniden başlatılabilir. Sorun devam ederse, z/OS sisteminize ilişkin bir IPL işlemi gerçekleştirmeniz gerekebilir.

z/OS ana zamanlayıcı adres alanı boş bellek yetersizse bu durum ortaya çıkabilir. Böyle bir durumda MQ bir SYS1.LOGREC kaydı ya da döküm isteğinde bulunun. z/OS ana zamanlayıcısı bu tanılama yardımlarını üretmiş olmalıdır. Sorunun z/OS ya da MQ içinde olup olmadığını belirlemek için döküm inceleyin. z/OS Master Scheduler adres alanındaki ilgisiz hatalar, bir z/OS sorununu gösterir.

Sorun bir MQ sorunu gibi görünüyorsa, [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30416

Müttefik adres alanı için bir EOM ' nin işlenmesi sırasında ESTAE kurulamadı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi sona erdikten sonra yeniden başlatılabilir. Sorun devam ederse, z/OS sisteminize ilişkin bir IPL işlemi gerçekleştirmeniz gerekebilir.

z/OS ana zamanlayıcı adres alanı boş bellek yetersizse bu durum ortaya çıkabilir. Böyle bir durumda MQ bir SYS1.LOGREC kaydı ya da döküm isteğinde bulunun. z/OS ana zamanlayıcısı bu tanılama yardımlarını üretmiş olmalıdır. Sorunun z/OS ya da MQ içinde olup olmadığını belirlemek için döküm inceleyin. z/OS Master Scheduler adres alanındaki ilgisiz hatalar, bir z/OS sorununu gösterir.

Sorun bir MQ sorunu gibi görünüyorsa, [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30417, 00F30418

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi sona erdikten sonra yeniden başlatılabilir.

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30419

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi bir SVC dökümü ile sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi sona erdikten sonra yeniden başlatılabilir.

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F3041A

Ertelenmiş görev sonu (AOT) işlemcisi tarafından bir ESTAE oluşturulamadı. Bu hata yalnızca kuyruk yöneticisi başlatma işlemi sırasında oluşabilir. Büyük olasılıkla, LSQA alanı eksikliği nedeniyle ESTAE kurulamadı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Sorun devam ederse, kuyruk yöneticisi adres alanı özel alanı büyüklüğünü artırın.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F3041B, 00F30420

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. Bir SYS1.LOGREC girişi ve ilişkili SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30429

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi bir SVC dökümü ile sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30450

Bir SSI çağrısının işlenmesi sırasında bir ESTAE oluşturulamadı. Bu durum, yürürlükteki adres alanının saklama alanı yetersizse ortaya çıkabilir.

Sistem işlemi

Müttefik adres alanı olağandışı bir şekilde sona erdirilir (döküm olmadan). Bir çöplük, müttefik görev tarafından üretilmesi gerekir.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı, tanımlama isteğini yeniden deneyebilir. Bir döküm varsa, tüm özel alanın ayrılıp ayrılmadığını belirlemek için depolama yöneticisinin denetim bloklarını gözden geçirin. Gerekliyse, müttefik adres alanının özel alan boyutunu artırın.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F30451

Bir SSI çağrısının işlenmesi sırasında bir ESTAE oluşturulamadı. Bu durum, yürürlükteki adres alanının saklama alanı yetersizse ortaya çıkabilir.

Sistem işlemi

Müttefik görev olağandışı bir şekilde sona erdirilir (döküm olmadan). Bir çöplük, müttefik görev tarafından üretilmesi gerekir.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı, tanımlama isteğini yeniden deneyebilir. Bir döküm varsa, tüm özel alanın ayrılıp ayrılmadığını belirlemek için depolama yöneticisinin denetim bloklarını gözden geçirin. Gerekliyse, müttefik adres alanının özel alan boyutunu artırın.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F30452

Bir SSI çağrısının işlenmesi sırasında bir ESTAE oluşturulamadı. Bu durum, yürürlükteki adres alanının saklama alanı yetersizse ortaya çıkabilir.

Sistem işlemi

Müttefik görev olağandışı bir şekilde sona erdirilir (döküm olmadan). Bir çöplük, müttefik görev tarafından üretilmesi gerekir.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı, tanımlama isteğini yeniden deneyebilir. Bir döküm varsa, tüm özel alanın ayrılıp ayrılmadığını belirlemek için depolama yöneticisinin denetim bloklarını gözden geçirin. Gerekliyse, müttefik adres alanının özel alan boyutunu artırın.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F30453

FEOT, EOM, HELP, KOMUT ve TANRT dışındaki bir n SSI çağrısının işlenmesi sırasında ESTAS kurulamadı. Bu durum, yürürlükteki adres alanının saklama alanı yetersizse ortaya çıkabilir.

Sistem işlemi

Müttefik görev olağandışı bir şekilde sona erdirilir (döküm olmadan). Bir çöplük, müttefik görev tarafından üretilmesi gerekir.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı isteği yeniden deneyebilir. Bir döküm varsa, tüm özel alanın ayrılıp ayrılmadığını belirlemek için depolama yöneticisinin denetim bloklarını gözden geçirin. Gerekliyse, müttefik adres alanının özel alan boyutunu artırın.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F30454

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Müttefik görevi olağan dışı sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30455

Bir sona erdirmeye isteğinin işlenmesi sırasında ESTAE kurulamadı. Bu durum, yürürlükteki adres alanının saklama alanı yetersizse ortaya çıkabilir.

Sistem işlemi

Müttefik görev olağandışı bir şekilde sona erdirilir (döküm olmadan). Bir çöplük, müttefik görev tarafından üretilmesi gerekir.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı isteği yeniden deneyebilir. Bir döküm varsa, tüm özel alanın ayrılıp ayrılmadığını belirlemek için depolama yöneticisinin denetim bloklarını gözden geçirin. Gerekliyse, müttefik adres alanının özel alan boyutunu artırın.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F30456

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Çağırın görev olağan dışı sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30457

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Arayan olağandışı sona erdirildi. Hata birçok durumda kuyruk yöneticisini sonlandırmış olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30459

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi, X'00F30420' bir neden koduyla sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30461

Kuyruk yöneticisi, MQ ya da RRS ' deki bir iç hata nedeniyle RRS ile başarılı bir şekilde yeniden başlatamadı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi RRS ' ye bağlı değil ve bu bağlantıda bağımlı tüm hizmetler kullanılmıyor. Bunun anlamı, uygulamaların RRSAF kullanılarak kuyruk yöneticisine bağlanamayabileceği ve kuyruk yöneticisi RRS ile başarıyla yeniden başlayıncaya kadar, MQ saklanmış yordamları için WLM tarafından kurulmuş adres alanlarının kullanılmayabileceği anlamına gelir.

Sistem programcısı yanıtı

Durdur ve sonra RRS ' yi başlatın. Kuyruk yöneticisini durdurun ve başlatın. Sorun devam ederse, RRS soğuk başlatma işlemi gerçekleştirin.

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30501, 00F30502

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İstekte bulunanın olağandışı bir şekilde sona erdirilmemesi ve istek işlenmemiş olması.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30503

Sistem parametre yükleme modülündenCSQ6SYSP eksik.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Sistem parametre yükleme modülünüzü yeniden yaratın (uyarlanmış bir sürüm kullanılıyorsa) ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sistem parametre modülleriyle ilgili ek bilgi için [Taor your system parameter module](#) başlıklı konuya bakın.

00F30573, 00F30574

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İstekte bulunanın olağandışı bir şekilde sona erdirilmemesi ve istek işlenmemiş olması. Döküm alınır ve SYS1.LOGREC.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30580

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İsteyen olağan dışı sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30581

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi olağandışı sona eriyor. Yeni kurulan startup/shutdown ESTAE, bir SYS1.LOGREC girişi ve SVC dökümü alır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30597, 00F30598

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Müttefik görev olağandışı sona erdirildi ve istek işlenmedi.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30599

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Hata ile ilişkili bağlantı adı, kuyruk yöneticisi sonlandırılıp yeniden başlatılıncaya kadar MQ ile iletişimi sürdürmez.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekliyse, kuyruk yöneticisini durdurup yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30601

İş parçacığının erken sonlandırılmasına neden olan zamanuyumsuz olaylar oluştu. İş parçacığı kurtarılamadı.

Bu müttefik kullanıcıyla ilgili, zamanuyumsuz olayların ne olduğunu gösteren başka hatalar ya da iletiler olabilir.

Sistem işlemi

Müttefik kullanıcı, tamamlanma kodu X'5C6' ve bu neden kodlarıyla olağan dışı biçimde sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F30610

'Son durdurma-iş gücü' bildiriminin işlenmesi sırasında ESTAE kurulamadı. Yeterli depolama alanı yoksa bu durum oluşabilir. Bu, kuyruk yöneticisinin olağandışı olarak sona erdirilmesine yol açabilir.

Sistem işlemi

Arayan olağandışı sona erdirildi. SVC dökümü ve ilgili SYS1.LOGREC girişi istenmektedir.

Sistem programcısı yanıtı

Gerekliyse, kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Gerekliyse, adres alanının özel alan büyüklüğünü artırın.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F30801

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırıldı. SVC dökümü istendi.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30802

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Görev olağandışı sona erdirilmedi.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30803

Bir uygulama programı destek çağrısının işlenmesi sırasında bir ESTAE oluşturulamadı. Bu durum, yürürlükteki adres alanının saklama alanı yetersizse ortaya çıkabilir.

Sistem işlemi

Müttefik görevi olağan dışı sona erdirilir. Müttefik görev, SVC dökümü talep etmiş olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Kullanıcı isteği yeniden deneyebilir. Gerekliyse, uygulama adresi alanının özel alan büyüklüğünü artırın.

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F30805

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İstek işlenmiş ya da reddedilmiş olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1049](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F30901

MQ , müttefik bir adres alanına ilişkin çapraz bellek yetkisini kaybetmiştir; bu alan, ally yetki dizinini serbest bıraktığından, bir adres alanı için yetki kaybına neden olmuştur.

Sistem işlemi

Müttefik adres alanı sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F30902

MQ , bir müttefik adres alanındaki bir göreve ilişkin Görev Sonu (End-of-Task) işlenirken özyineli bir hata durumu saptadı.

Sistem işlemi

Müttefik adres alanı sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F30903

Kuyruk yöneticisi adres alanı için Görev Sonu (End-of-Task) işlenirken hata oluştu.

Sistem işlemi

Adres alanı, bu neden koduyla 'bellek bitimi' zorlamalı olarak zorlanır.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

00F30904

Kuyruk yöneticisi adres alanı için görev sonu oluştu ve MQ , işlemesini korumak için ESTAE oluşturamadı. ESTAE ' nin kurulamamasının nedeni bellek yetersiz olabilir.

Sistem işlemi

Adres alanı, bu neden koduyla 'bellek bitimi' zorlamalı olarak zorlanır.

Sistem programcısı yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

Bir ya da daha çok MQ adres alanının depolama kısıtlaması olup olmadığını saptama girişimi. Bu koşuldanda önce gelen zaman dönemine ilişkin konsol çıkışının incelenmesi, sonlandırma adresi alanının depolama kısıtlaması olduğu diğer iletileri ya da göstergelerin gösterilmesini sağlar.

00F30905

Bir müttefik adres alanında iş adımı görevi için Görev Sonu oluştu. MQ normalde, adres alanının kuyruk yöneticisiyle olan bağlantısını sonlandırmayı dener, ancak ESTAE (ESTAE) kurularak işlenmesini koruyamaz. ESTAE 'nin kurulamamasının nedeni bellek yetersiz olabilir.

Sistem işlemi

Adres alanı, bu neden koduyla 'bellek bitimi' zorlamalı olarak zorlanır.

Sistem programcisi yanıtı

You might find the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1049](#) useful in resolving the problem.

Bir ya da daha çok müttefik adres alanının depolama kısıtlaması olup olmadığını saptama girişimi. Bu koşuldanda önce gelen zaman dönemine ilişkin konsol çıkışının incelenmesi, diğer iletileri ya da sondaki müttefik adres alanının depolama kısıtlaması olduğunu gösterebileceğini gösterir.

00F33100

MQ iş parçacığı salt okunurdur.

Sistem işlemi

Uygulama programı tarafından yayınlanan bir hazırlama, Phase-1(Aşama-1) aracılığıyla işlendi. MQ , herhangi bir kaynak değiştirilmedi ve daha sonra COMMIT ya da BACKUT komutu verilmesine gerek olmadığını saptadı.

Sistem programcisi yanıtı

Bu, sonraki kesinleştirme ya da geriletme işleminin hazırlanmadığı bir sonraki kesinleştirme ya da geri alma işlemi yayınlanmayarak yol uzunluğu tasarrufu yaratabilir. Kurtarma birimini tamamlamak için başka bir işlem yapılmasına gerek yoktur; kurtarma birimi tamamlanır.

z/OS Db2 yöneticisi kodları (X'F5')

Burada listelenmeyen bir Db2 yöneticisi neden kodu oluşuyorsa, bir iç hata oluştu. Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Tanılamalar

- Hataya ya da uygunsuzsa, uygulama programının bir listesi ya da hata sırasında çalıştırılmakta olan bir yardımcı program programına giriş dizgisi gösteren işlemlerin açıklaması.
- Hataya yol açan dönem için konsol çıkışı.
- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü.
- Sistem dökümü hatadan yol aldı.
- SYS1.LOGREC.
- Uygun WebSphere MQ, z/OS, Db2, CICSve IMS hizmet düzeyleri.

00F50000

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır, SYS1.LOGREC ve döküm alınır.

Sistem programcisi yanıtı

QSGDATA sistem değiştirgesinin doğru belirtilip belirtilmediğinden emin olun ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Sorun devam ederse, [“Tanılamalar” sayfa 1066](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

OOF50001

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır, SYS1.LOGREC ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Sorun devam ederse, [“Tanılamalar” sayfa 1066](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

OOF50002

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Görev olağandışı sona erer. Kuyruk yöneticisi işlemleri devam ediyor, ancak kuyruk yöneticisi olağan şekilde sona erdirilmeyebilir ve Db2 sonlandırmasını kaydetmemiş olabilir.

Sistem programcısı yanıtı

Eşlik eden iletteki tamamlanma ve neden koduna ilişkin bilgi edinmek ve el ile istenen tanılama verilerini toplamak için *Db2 for z/OS Messages and Codes* belgesine bakın. Buna ek olarak, [“Tanılamalar” sayfa 1066](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

OOF50003

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Görev olağandışı sona erer. Kuyruk yöneticisi işlemleri devam ediyor.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1066](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

OOF50004

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır, SYS1.LOGREC ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Aşağıdaki modüllerin bağlantı listesi ya da steplib bitişirme yoluyla kullanılabilir olduğundan emin olun: DSNRLI, DSNHLIR, DSNWLIR, ATRCMIT ve ATRBACK. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Sorun devam ederse, [“Tanılamalar” sayfa 1066](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

OOF50006

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır, SYS1.LOGREC ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Aynı kuyruk paylaşım grubunun üyesi olan tüm kuyruk yöneticileri aynı Db2 veri paylaşma grubuna bağlanmalıdır. Kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerinin, QSGDATA sistem

parametresinde aynı Db2 veri paylaşma grubuna sahip olduğunu doğrulayın. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1066](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F50007

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır, SYS1.LOGREC ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

QSGDATA sistem parametresinde belirlenen Db2 altsisteminin (ya da altsistemlerinin), QSGDATA sistem parametresinde de belirlenmiş olan Db2 veri paylaşım grubunun üyelerinse emin olun. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Sorun devam ederse, gönderilen iletiyle ilgili tamamlama ve neden koduna ilişkin bilgi edinmek ve el ile istenen tanılama verilerini toplamak için *Db2 for z/OS Messages and Codes* başlıklı konuya bakın. Buna ek olarak, [“Tanılamalar” sayfa 1066](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F50008

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Görev olağan dışı bir şekilde sona erer ve işleme devam eder.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1066](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F50009

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır, SYS1.LOGREC ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Eşlik eden iletteki tamamlanma ve neden koduna ilişkin bilgi edinmek ve el ile istenen tanılama verilerini toplamak için *Db2 for z/OS Messages and Codes* belgesine bakın. Buna ek olarak, [“Tanılamalar” sayfa 1066](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F50010

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır, SYS1.LOGREC ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Hata ve varsa, toplamanız gereken tanılama bilgilerini (varsa) görmek için *z/OS MVS Programlama: Sysplex Services Referansı* ' e bakın. Buna ek olarak, [“Tanılamalar” sayfa 1066](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F50013

CSQ.ADMIN_B_QMGR bu kuyruk yöneticisi ve kuyruk paylaşım grubu birleşimine ilişkin çizelge ya da giriş yanlıştır.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır, SYS1.LOGREC ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Db2 veri paylaşma grubundaki CSQ.ADMIN_B_QMGR çizelgesini denetleyin ve kuyruk yöneticisi için bir girişin tanımlandığını ve doğru kuyruk paylaşım grubuyla ilişkilendirildiğini doğrulayın.

Önceki bir MQyayınından geçiş yapıyorsanız, Db2 tablolarını geçerli yayın düzeyine ilişkin biçime güncellediğinizi de denetleyin. Geçiş ve yayın düzeyleri arasındaki uyumluluk hakkında bilgi için bkz. [Maintaining and grayeing](#).

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorun devam ederse, "[Tanılamalar](#)" sayfa 1066 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F50014

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır, SYS1.LOGREC ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Db2 ile ilgili kuruluş ve uyarılma görevlerinin başarıyla tamamlandığı denetleyin. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Sorun devam ederse, gönderilen iletiyle ilgili tamamlama ve neden koduna ilişkin bilgi edinmek ve el ile istenen tanılama verilerini toplamak için *Db2 for z/OS Messages and Codes* başlıklı konuya bakın. Buna ek olarak, "[Tanılamalar](#)" sayfa 1066 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F50015

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır, SYS1.LOGREC ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Sorun devam ederse, gönderilen iletiyle ilgili tamamlama ve neden koduna ilişkin bilgi edinmek ve el ile istenen tanılama verilerini toplamak için *Db2 for z/OS Messages and Codes* başlıklı konuya bakın. Buna ek olarak, "[Tanılamalar](#)" sayfa 1066 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F50016

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır, SYS1.LOGREC ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Sorun devam ederse, gönderilen iletiyle ilgili tamamlama ve neden koduna ilişkin bilgi edinmek ve el ile istenen tanılama verilerini toplamak için *Db2 for z/OS Messages and Codes* başlıklı konuya bakın. Buna ek olarak, "[Tanılamalar](#)" sayfa 1066 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F50017

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır, SYS1.LOGREC ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Eşlik eden iletilerde tamamlanma ve neden koduna ilişkin bilgi için bkz. [z/OS MVS Programlama: Sysplex Services Referansı](#) .

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorun devam ederse, "[Tanılamalar](#)" sayfa 1066 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Kuyruk paylaşım grubundaki (QSG) bir ya da daha çok kuyruk yöneticisinde, QSG için XCF grubunda üye girişi bulunmuyorsa bu hata oluşabilir.

xxxx xxxx için kuyruk paylaşım grubu adını yerine koyarak aşağıdaki z/OS komutunu girin:

```
D XCF,GRP,CSQGxxxx,ALL
```

Bu, XCF grubunun üyelerini listeleyecek. Kuyruk yöneticileri QSG üyesi olarak tanımlandıysa, ancak XCF grubunda bir giriş yoksa, o kuyruk yöneticisine ilişkin XCF grup girişini geri yüklemek için CSQ5PQSG yardımcı programının ADD QMGR komutunu kullanın. Yardımcı program, XCF grubunda giriş yapmayan her kuyruk yöneticisi için çalıştırılmalıdır.

00F50018

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır, SYS1.LOGREC ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Eşlik eden iletilerde tamamlanma ve neden koduna ilişkin bilgi için bkz. [z/OS MVS Programlama: Sysplex Services Referansı](#) .

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorun devam ederse, "[Tanılamalar](#)" sayfa 1066 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F50019

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır, SYS1.LOGREC ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Eşlik eden iletilerde tamamlanma ve neden koduna ilişkin bilgi için bkz. [z/OS MVS Programlama: Sysplex Services Referansı](#) .

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorun devam ederse, "[Tanılamalar](#)" sayfa 1066 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F5001C

```
CSQ5_DB2_UNAVAILABLE
```

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır, SYS1.LOGREC ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Eşlik eden iletilerde tamamlanma ve neden koduna ilişkin bilgi için bkz. [z/OS MVS Programlama: Sysplex Services Referansı](#) .

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorun devam ederse, "[Tanılamalar](#)" sayfa 1066 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

OOF50021

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır, SYS1.LOGREC ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Eşlik eden iletilerde tamamlanma ve neden koduna ilişkin bilgi için bkz. z/OS MVS Programlama: Sysplex Services Referansı.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Sorun devam ederse, "Tanılamalar" sayfa 1066 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

OOF50024

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Görev olağandışı sona erer ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Sorun devam ederse, "Tanılamalar" sayfa 1066 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

OOF50025

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Görev olağandışı sona erer ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

"Tanılamalar" sayfa 1066 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

OOF50026

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Görev olağandışı sona erer ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

"Tanılamalar" sayfa 1066 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

OOF50027

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Görev olağandışı sona erer ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

"Tanılamalar" sayfa 1066 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

OOF50028

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Görev olağandışı sona erer ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Db2 ya da RRS başarısız olursa, bu geçici bir durum olabilir. If the problem persists, collect the items listed in [“Tanılamalar” sayfa 1066](#), together with output from Db2 command DISPLAY THREAD(*), and contact your IBM support center.

00F50029

Kuyruk yöneticisi, desteklenen MQ sürümleri ile kuyruk paylaşım grubunun diğer üyeleri arasında bir uyumsuzluk algıladı.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi sonlandırılır, SYS1.LOGREC ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisi (xxxxMSTR) için başlatılan görev JCL yordamının doğru MQsürümünü yürütmekte olduğunu doğrulayın. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Doğru sürüm yürütülüyorsa, [“Tanılamalar” sayfa 1066](#) içinde listelenen öğeleri, CSQ.ADMIN_B_QMGR çizelgesini, kuyruk yöneticisinin bağlı olduğu Db2 veri paylaşma grubundan ve IBM destek merkezinizle iletişim kurmasını sağlar.

00F50901

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İş, X'5C6' tamamlama kodu ile olağan dışı bir şekilde sona erer ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1066](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F51030

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Görev olağandışı sona erer ve döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Sona erdirildiyse RRS 'yi yeniden başlatın. RRS sonlandırılmamışsa, [“Tanılamalar” sayfa 1066](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F51031

Bir Db2 bağlantı iş parçacığında bir iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Görev olağandışı sona erer ve yeni bir görev yaratılır. 'Uçuşta' Db2 isteği varsa, döküm alınır.

Sistem programcısı yanıtı

Yok. Sonlandırılan görevi başkasıyla değiştirmek için otomatik olarak yeni bir Db2 sunucusu görevi yaratılır. Sorun devam ederse, [“Tanılamalar” sayfa 1066](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Genelleştirilmiş komut ön işlemcisi kodları (X'F9')

Burada listelenmeyen bir komut ön işlemcisi neden kodu oluşuyorsa, bir iç hata oluştu. Aşağıdaki tanılama öğelerini toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

Tanılamalar

- Hataya ya da uygunsuzsa, uygulama programının bir listesi ya da hata sırasında çalıştırılmakta olan bir yardımcı program programına giriş dizgisi gösteren işlemlerin açıklaması.
- Hataya yol açan dönem için konsol çıkışı.
- Kuyruk yöneticisi iş günlüğü.
- Sistem dökümü hatadan yol aldı.
- Uygun WebSphere MQ, z/OS, Db2, CICS ve IMS hizmet düzeyleri.
- WebSphere MQ Operations and Control panolarını kullanıyorsanız, ISPF panosu adı.
- Hata ortaya çıkmadan önce verilen komut.

00F90000

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Komut yürütme olağandışı şekilde sona erdirildi. Komut düzgün şekilde girildiyse, kısmen ya da tamamen yürütülebilirdi.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1073 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun. CICS ya da IMS bağdaştırıcısının yeniden başlatılması gerekebilir.

00F90001

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Komut yürütme olağandışı şekilde sona erdirildi. Komut düzgün şekilde girildiyse, kısmen ya da tamamen yürütülebilirdi.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1073 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun. CICS ya da IMS bağdaştırıcısının yeniden başlatılması gerekebilir.

00F90002

The routines of the multiple console support (MCS) service of z/OS. kullanıma hazırlanamıyor. Bu durum, adres alanında bir hata olduğunu gösterebilir.

Sistem işlemi

Başlatma işlemi durdurulur ve kuyruk yöneticisinin sonlanmasına neden olur.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1073 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00F90003

The routines of the multiple console support (MCS) service of z/OS were unable to initialize.

Sistem işlemi

If the error was issued by module CSQ9SCNM, queue manager initialization is stopped, causing the queue manager to terminate. Hata, CSQ9SCN6 modülü tarafından verildiyse, ilişkili konsoldan komut yürütülür ve olağan bir şekilde devam etmelidir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1073 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F90004

The routines of the multiple console support (MCS) service of z/OS detected a logic error.

Sistem işlemi

Komut yürütülmedi.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1073 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F90005

A routine of the multiple console support (MCS) service of z/OS was not able to create an ESTAE recovery environment. Bu koşul, z/OS ' un ESTAE hizmeti sıfır olmayan bir dönüş kodu döndürdüğünde algılanır. İlişkili z/OS konsolundan komut yürütülmez. ETAE dönüş kodlarının açıklaması için bkz. z/OS MVS Programming: Assembler Services Reference Volume 1 (ESTAE dönüş kodlarının açıklaması için).

Sistem işlemi

Komut işleme sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1073 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F90006

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Aracı ayırma sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1073 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F90007

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İstatistiksel güncelleme tamamlanmamış. İstatistik bloğu adresi, gelecekteki sorunları önlemek için CGDA ' dan temizlenir. Başka bir komut istatistiki sayımı sürdürümez. Komutun işlenmesi yeniden denir ve olağan biçimde tamamlanmalıdır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1073 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F90008

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

İşlev olağan dışı sona erdirilir.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1073 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F90009

Bu neden kodu, CSQWRCRD hizmeti tarafından sağlanan verilerin ardından, CSQ9SCN9 biriminin SDWA değişken kayıt alanına (VRA) bilgi eklediğini belgelemek için kullanılır. CSQ9SCN9 ise, SYS1.LOGREC ve VRA 'da neden kodu X'00F9xxxx' biçiminde değil, neden kodu X'00F90009' olarak değiştirildi. Bu, bir SYS1.LOGREC girdisini inceleyen herhangi bir kişinin neden kodundan, VRA ' da hangi ek verilerin yerleştirildiğini belirleyebilmesi için yapılır. Neden kodu, makro IHAVRA tarafından eşlenmiş olarak, VRA ' daki ilk veri öğesidir.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1073](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F9000A

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Komut yürütme olağandışı şekilde sona erdirildi. Komut yürütülmedi.

Sistem programcısı yanıtı

[“Tanılamalar” sayfa 1073](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F9000B

CSA depolamasını alma girişimi sırasında iç hata oluştu. Depolama isteği, CSA depolaması olmadığından ya da makul olmayan büyük miktarda depolama isteğinde bulunulduğundan, bu istek yerine getirilemedi. İstenen saklama alanı miktarı, ayrıştırılmakta olan komutun uzunluğuna göre belirlenir. Normalde, birkaç yüz bayttır.

Sistem işlemi

Komutun yürütülmesi olağandışı bir şekilde sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

CICS ya da IMS bağdaştırıcısı ya da kuyruk yöneticisi yeniden başlatılmalıdır.

Sorun devam ederse, [“Tanılamalar” sayfa 1073](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F9000C

İç hata oluştu.

Çağrılan komut işlemcisi, bir z/OS birden çok satırlı WTO ' ya (işlecine yaz) eklenmek üzere biçimlendirilmiş bir iletiyi döndürmeyi denedi.

Sistem işlemi

Komutun yürütülmesi olağandışı bir şekilde sona erdirildi.

Sistem programcısı yanıtı

Hata içindeki komut CSQ9017Eiletisine göre tanıtılır. CICS ya da IMS bağdaştırıcısı ya da kuyruk yöneticisi yeniden başlatılmalıdır.

[“Tanılamalar” sayfa 1073](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F9000D

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemi sonlandırıldı.

Sistem programcısı yanıtı

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

[“Tanılamalar” sayfa 1073](#) içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F9000E

İç hata oluştu.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1073 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

00F9000F

MQ , komut denetiminde kullanılacak varsayılan kullanıcı kimliğini bulamadı. Bu, CSQ6SYSP ' un sistem parametre yükleme modülünde olmadığını belirtir.

Sistem işlemi

Geçerli yürütme birimi, tamamlanma kodu X'5C6' ile sonlandırılır.

Sistem programcısı yanıtı

Ensure that CSQ6SYSP is in the system parameter load module. Gerekirse kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

00F90010

Bir komut işlenirken iç hata oluştu.

Sistem işlemi

Komut yürütme olağandışı şekilde sona erdirildi. Komut yürütülmedi.

Sistem programcısı yanıtı

“Tanılamalar” sayfa 1073 içinde listelenen öğeleri toplayın ve IBM destek merkezimize başvurun.

z/OS IBM MQ CICS bağdaştırıcısı olağandışı bitiş kodları

IBM MQ 9.0.0 tarafından desteklenen tüm CICS sürümleri ve daha sonra, bağdaştırıcının CICS ' in sağladığı sürümünü kullanın. Ek bilgi için CICS belgelerinin [Transaction abend codes](#) kısmına bakın.

z/OS IBM MQ CICS köprü olağandışı uç kodları

All the CICS versions supported by IBM MQ 9.0.0, and later, use the CICS supplied version of the bridge. Ek bilgi için CICS belgelerinin [Transaction abend codes](#) kısmına bakın.

z/OS IBM MQ bileşen tanıtıcıları

IBM MQ for z/OS , bileşen tabanlı bir mimariye sahiptir ve her bir bileşen benzersiz bir tanıtıcı kodu kullanır. Bu tanıtıcı kodlar bazı bilgi iletilerinde görüntülenir.

Çizelge 8. IBM MQ iletilerinde ve kodlarında kullanılan bileşen tanıtıcıları		
Bileşen	Tanıtıcı	Onaltılı Tnt
Toplu iş bağdaştırıcısı	B	X'C2'
CICSbağdaştırıcısı	C	X'C3'
Bağlaşım Olanakı yöneticisi	E	X'C5'
İleti üretici	F	X'C6'
İşlevsel kurtarma yöneticisi	G	X'C7'
Güvenlik yöneticisi	H	X'C8'
Data Manager	I	X'C9'
Kurtarma günlüğü yöneticisi	J	X'D1'
Kilit yöneticisi	L	X'D3'
Bağlantı Yöneticisi	m	X' 94 '

Çizelge 8. IBM MQ iletilerinde ve kodlarında kullanılan bileşen tanıtıcıları (devamı var)

Bileşen	Tanıtıcı	Onaltılı Tnt
İleti yöneticisi	M	X'D4'
Komut sunucusu	N	X'D5'
İşlemler ve denetim	O	X'D6'
Arabellek yöneticisi	P	X'D7'
IMSbağdaştırıcı	Q	X'D8'
Kurtarma yöneticisi	R	X'D9'
Depolama yöneticisi	S	X'E2'
Süreölçer hizmetleri	T	X'E3'
Yardımcı Programlar	U	X'E4'
Aracı Hizmetleri	V	X'E5'
Özel işlemde geçirme tesisleri	W	X'E6'
Dağıtılmış kuyruklama	X	X'E7'
Kullanıma hazırlama yordamları ve genel hizmetler	Y	X'E8'
Sistem parametre yöneticisi	Z	X'E9'
Gelişmiş ileti güvenliği	0 (sıfır)	X'F0'
Hizmet olanakları	1	X'F1'
IBM MQ - IMS köprüsü	2	X'F2'
Altsistem desteği	3	X'F3'
Db2 Yönetici	5	X'F5'
Genelleştirilmiş komut işlemcisi	9	X'F9'

z/OS İletişim protokolü dönüş kodları

IBM MQ for z/OS tarafından kullanılan iletişim protokolleri kendi dönüş kodlarını yayınlayabilir. Her protokol tarafından kullanılan dönüş kodlarını tanımlamak için bu çizelgeleri kullanın.

Bu konudaki çizelgelerde, dağıtılmış kuyruğa alma bileşeninden gelen iletilerde döndürülen TCP/IP ve APPC/MVS ' nin ortak dönüş kodları gösterilmektedir:

- [“TCP/IP UNIX System Services Sockets dönüş kodları” sayfa 1077](#)
- [APPC/MVS dönüş kodları](#)

Dönüş kodu listelenmiyorsa ya da daha fazla bilgi almak istiyorsanız, her çizelgede belirtilen belgelere bakın.

Aldığınız dönüş kodu X'7D0' ya da daha fazlaysa, bu, IBM MQ tarafından yayınlanan MQRC_ * dönüş kodlarından biridir. Bu kodlar [“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#) içinde listelenir.

TCP/IP UNIX System Services Sockets dönüş kodları

Daha fazla bilgi ve daha fazla dönüş kodu için [z/OS UNIX System Services Messages and Codes](#) (IBM Sistem Hizmetleri İletileri ve Kodları) belgesine bakın.

Çizelge 9. UNIX System Services yuva dönüş kodları

Dönüş kodu (Onaltılı)	Açıklama
0001	Etki alanında hata
0002	Sonuç çok büyük
006F	İzin reddedildi
0070	Kaynak geçici olarak kullanılamıyor
0071	Dosya tanımlayıcısı yanlış
0072	Kaynak meşgul
0073	Alt süreç yok
0074	Kaynak kilitlenmesinden kaçınılır
0075	Dosya varolmalıdır.
0076	Adres yanlış
0077	Dosya çok büyük
0078	Bir işlem çağrısı kesildi
0079	Parametre yanlış
007A	Bir G/Ç hatası oluştu
007B	Belirtilen dosya bir dizin
007C	Bu süreç için çok fazla dosya açık
007D	Çok fazla bağlantı oluştu
007E	Dosya adı çok uzun
007F	Sistemde çok fazla dosya açık
0080	Böyle bir aygıt yok
0081	Böyle bir dosya, dizin ya da IPC üyesi yok
0082	exec çağrısı bir biçim hatası içeriyordu (DFSMS hatası)
0083	Kullanılabilir kilit yok
0084	Yeterli alan yok
0085	Aygıtta boşluk bırakılmadı ya da IPC üyesi tanıtıcısını yaratmak için kullanılabilir alan yok.
0086	İşlev gerçekleştirilmedi
0087	Bir dizin değil
0088	Dizin boş değil
0089	G/Ç denetim işleci uygun değil
008A	Böyle bir aygıt ya da adres yok
008B	İşleme izin verilmiyor
008C	Boru bozuk.
008D	Belirtilen dosya sistemi salt okunur
008E	Arama yanlış.

Çizelge 9. UNIX System Services yuva dönüş kodları (devamı var)

Dönüş kodu (Onaltılı)	Açıklama
008F	Böyle bir süreç ya da iş parçacığı yok
0090	Başka bir dosya sistemindeki bir dosyaya yönelik bağlantı girişiminde bulunuldu
0091	Parametre listesi çok uzun ya da alınacak ileti arabellek için çok büyük.
0092	Simgesel bağlantılarda bir döngü saptandı
0093	Byte sırası yanlış
0095	Bir değer, veri tipinde saklanabilmek için çok büyük.
0096	OpenMVS çekirdeği etkin değil
0097	Dinamik ayırma hatası
0098	Katalog Birimi Erişim Olanağı hatası
0099	Katalog alma hatası
009C	Süreç Başlatma Hatası
009D	Bir MVS ortamı ya da iç hata oluştu
009E	Hizmete bozuk parametreler geçirildi
009F	HFS kalıcı bir dosya hatasıyla karşılaştı
00A2	HFS bir sistem hatası saptadı
00A3	SAF/RACF alma hatası
00A4	SAF/RACF hatası
00A7	C RTL ' nin OpenMVS sürümüne erişim engellendi
00A8	Belirtilen kaynağın parolasının süresi doldu
00A9	Belirtilen yeni parola geçerli değil
00AA	WLM hizmeti hatada sona erdi
03EA	İstemci arabirim kodu tarafından atanan yuva numarası (socket () ve accept ()) aralık dışında
03EB	İstemci arabirim kodu tarafından atanan yuva numarası zaten kullanımda
03ED	Boşaltma kutusu hatası
03EE	Boşaltma kutusu yeniden başlatıldı
03EF	Boşaltma kutusu aşağı
03F0	Yuva üzerinde çakışan bir çağrı zaten var
03F1	İstek SOCKcallCANCEL isteği kullanılarak iptal edildi
03F3	SetIbmOpt, yapılandırılmış olmayan ya da Sockets PFS olmayan bir PFS adı belirtti.
044C	Blok aygıtı gerekli
044D	Metin dosyası meşgul
044E	Tanımlayıcı, engeli olmayan olarak işaretlenir ve istenen işlev hemen tamamlanamaz.

Çizelge 9. UNIX System Services yuva dönüş kodları (devamı var)

Dönüş kodu (Onaltılı)	Açıklama
044F	İşlem devam ediyor
0450	İşlem zaten devam ediyor
0451	Yuva olmayan bir yuvada yuva işlemi
0452	Hedef adres gerekli
0453	İleti, tek bir iletimde gönderilmek üzere çok büyük, gerektiği gibi
0454	Yuva tipi yanlış
0455	Protokol ya da yuva seçeneği kullanılamıyor
0456	İletişim kuralı desteklenmiyor
0457	Yuva tipi desteklenmiyor
0458	Gönderme yapılan yuva, istenen işlevi destekleyen bir tip değil
0459	Protokol ailesi desteklenmiyor
045A	Adres ailesi desteklenmiyor
045B	Adres zaten kullanılıyor
045C	İstenen adres atanamıyor
045D	Ağ kapalı
045E	Ağa ulaşılamıyor
045F	Ağ ilk duruma getirilmesine ilişkin bağlantı kesildi
0460	Yazılım bağlantı durdurulmasına neden oldu
0461	Eş tarafından bağlantı ilk durumuna getirildi
0462	Kullanılabilir arabellek alanı yetersiz
0463	Yuva zaten bağlı
0464	Yuva bağlı değil
0465	Yuva kapandıktan sonra gönderilemiyor
0466	Çok fazla başvuru var: Dönüştürülemiyor
0467	Bağlantı zamanaşımına uğradı
0468	Bağlantı kurma girişimi reddedildi
0469	Anasistem kapalı
046A	Anasisteme rota yok
046B	Çok fazla işlem var
046C	Çok fazla kullanıcı var
046D	Disk kotası aşıldı
046E	Eski NFS dosya tanıtıcısı
046F	Yoldaki uzak uzak düzey sayısı
0470	Aygıt bir akış değil

<i>Çizelge 9. UNIX System Services yuva dönüş kodları (devamı var)</i>	
Dönüş kodu (Onaltılı)	Açıklama
0471	Zamanlayıcı süresi doldu
0472	Akış kaynakları yetersiz
0473	Gerekli tipte bir ileti yok
0474	Okunamayan ileti okunmaya çalışılıyor
0475	Tanıtıcı kaldırıldı
0476	Makine ağ üzerinde değil
0477	Nesne uzak
0478	Bağlantı kesildi
0479	Hata bildir
047A	srmount hatası
047B	Gönderme sırasında iletişim hatası oluştu
047C	Protokol hatası
047D	Protokol hatası
047E	Çapraz bağlama noktası
047F	Uzak adres değişikliği
0480	Zamanuyumsuz G/Ç isteği iptal edildi
0481	Sipariş sırasında yuva gönderme/alma işlemi bitti
0482	Bağlı olmayan akışlar hatası
0483	Akışlar nesne hatası
0484	Akışlar kapatıldı hatası
0485	Akışlar bağlantı hatası
0486	Tcp hatası
Diğer	Bkz. <i>OS/390 UNIX System Services İletileri ve Kodları</i> el ile

APPC/MVS dönüş kodları

Bu bölümdeki tablolarda aşağıdaki dönüş kodları yer aldı:

- [APPC dönüş kodları](#)
- [APPC ayırma hizmetleri dönüş kodları](#)
- [APPC neden kodları](#)

Ek bilgi için *z/OS MVS Programming: Writing Transaction Programs for APPC/MVS* ve *z/OS MVS Programming: Writing Servers for APPC/MVS* belgelerine bakın.

APPC dönüş kodları

Bu çizelge, iletişim protokolünüz olarak APPC/MVS kullanıyorsanız, dağıtılmış kuyruğa alma bileşeninden gelen iletilerde APPC/MVS ' den döndürülebilecek dönüş kodlarını içerir. Bu dönüş kodları, çağrıya yanıt olarak yerel programa döndürülebilirler.

Çizelge 10. APPC dönüş kodları ve anlamları	
Dönüş kodu (Onaltılı)	Açıklama
00	Yerel program tarafından yayınlanan arama başarıyla çalıştırıldı. Çağrı, ECB tipi bir Notify_type olarak belirtilirse, arama işlemi zamanuyumsuz olarak gerçekleştirilir ve işlem tamamlandığında ECB ' ye gönderilir.
01	Arayan, <i>immediate</i> (hemen) dışında bir allocate_type belirtti. APPC/MVS, ortak LU ile oturum oluşturamaz ya da VTAM bu konuşmayı gerçekleştiremez. Bu durumda (allocate_type <i>immediate</i> ise), APPC/MVS bu dönüş kodunu "başarısız"değerine dönüştürür.
02	Geçici olabilecek bir koşul nedeniyle, etkileşim oturuma ayırlamıyor. Program ayırma isteğini yeniden deneyebilir. Bir CMALLOC yükünde belirtilen allocate_type başka bir durumda <i>immediate</i> olduğunda sistem bu kodu döndürür.
03	Yerel program, Conversation_type parametresiyle Basic_conversation ya da Mapped_converter olarak ayarlanmış bir Allocate çağrısı yayınladığından ve ortak program, eşlenen ya da temel etkileşim protokolü sınırını desteklemediği için, ortak LU ayırma isteğini reddetti. Bu dönüş kodu, Allocate işleminden sonra yapılan bir çağrıya geri döndürülür.
05	Ortak LU, bir ATBALLC ya da ATBALC2 (ayırma) isteğini reddederek, iş ortağı programının bir ya da daha fazla kullanıma hazırlama değiştirgesi (PIP) değişkeni tanımlı olduğunu kabul etti. APPC/MVS bu değiştirgeleri desteklemez. Bu dönüş kodu, Allocate işleminden sonra yapılan bir çağrıya geri döndürülür. CPI İletişimi kullanılarak yapılan ayırma istekleri için iade edilmez.
06	Erişim güvenliği bilgileri geçerli olmadığı için ortak LU, ayırma isteğini reddetti. Bu dönüş kodu, Allocate 'a daha sonra gelen bir çağrıya geri döndürülür.
08	Yerel program, ortak programın desteklemediği bir eşzamanlama düzeyi (Sync_level değiştirgesiyle) belirttiğinden, ortak LU ayırma isteğini reddetti. Bu dönüş kodu, Allocate 'a daha sonra gelen bir çağrıya geri döndürülür.
09	Yerel program ortak LU ' un tanımadığı bir iş ortağı programı belirttiği için, ortak LU ayırma isteğini reddetti. Bu dönüş kodu, Allocate 'a daha sonra gelen bir çağrıya geri döndürülür.
0A	Yerel program, ortak LU ' un tanıdığı ancak başlatmadığı bir iş ortağı programı belirttiği için, ortak LU ayırma isteğini reddetti. Koşul geçici değildir ve program ayırma isteğini yeniden denememelidir. Bu dönüş kodu, Allocate 'a daha sonra gelen bir çağrıya geri döndürülür.
0B	Yerel program, ortak LU ' un tanıdığı ancak başlatılmadığı bir iş ortağı programı belirttiği için, ortak LU ayırma isteğini reddetti. Koşul geçici olabilir ve program ayırma isteğini yeniden deneyebilir. Bu dönüş kodu, Allocate 'a daha sonra gelen bir çağrıya geri döndürülür.
11	İş ortağı programı Deallocate_type of Deallocate_abend ile DeAllocate çağrısı yaptı ya da ortak LU, bir iş ortağı programı olağandışı bitiş koşulundan dolayı bunu yaptı. Çağrı yayınlandığında iş ortağı programı alma durumundaysa, yerel program tarafından gönderilen ve henüz ortak program tarafından alınmayan bilgiler temizlenir. Bu dönüş kodu, Gönderme ya da Alma durumundaki program sorunlarıyla ilgili yerel programa bildirilir.

Çizelge 10. APPC dönüş kodları ve anlamları (devamı var)	
Dönüş kodu (Onaltılı)	Açıklama
12	İş ortağı programı, Deallocate_sync_level ya da Deallocate_floş içeren bir Deallocate_type ile temel ya da eşlenmiş bir etkileşim için Alocate çağrısı yayınladı. Bu dönüş kodu yerel programa, Receive (alma) durumundaki program sorunlarıyla ilgili olarak bildirilir.
13	<p>Yerel program, geçerli olmayan bir bağımsız değişken belirten bir çağrı yayınladı. Dönüş kodunun belirli nedenleri, aşağıdaki çağrılabilir hizmetler için geçerlidir:</p> <p>ATBALC2 ya da ATBALLC (LU 6.2 Allocate)</p> <ul style="list-style-type: none"> • TP adı 1-64 karakter uzunluğunda değil • SYMDEST adı ya da TP adı uzunluğu belirlenmedi • SNASVCMG, kip adı olarak belirtildi • X'06 ' bir TP adının ilk karakteri olarak kullanılır • Bir SNA hizmet TP adı, eşlenmiş bir etkileşim yüklemi ile kullanılır • Ortak LU adı geçerli değil • Kip adı geçerli değil • Belirtilen yerel LU adı tanımlı değil ya da izin verilmiyor <p>CMALLC (CPI-C Allocate)</p> <ul style="list-style-type: none"> • SNASVCMG, kip adı olarak belirtildi • X'06 'bir TP adının ilk karakteri olarak kullanılır • Bir SNA hizmet TP adı, eşlenmiş bir etkileşim yüklemi ile kullanılır • Kip adı geçerli değil
14	Ürüne özgü bir hata saptandı. Sistem, hatayı SYS1.LOGREC.
15	<p>Aşağıdakilerden birini belirtir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • İş ortağı programı, eşlenmiş bir etkileşim için Send_error çağrısı yaptı ve iş ortağı programı için etkileşim Gönderildi durumunda. Eşlenmiş etkileşim protokolü sınırında kesme gerçekleşmez. Bu dönüş kodu, herhangi bir veri kaydı almadan ya da bir ya da daha fazla veri kaydı aldıktan sonra, Receive call (Alma) çağrısında yerel programa bildirilir. • İş ortağı programı Type parametresini PROG değeriyle belirten bir Send_error çağrısı yaptı, iş ortağı programı için etkileşim Gönderildi durumundaydı ve çağrı mantıksal bir kaydı kesmedi. Bir program herhangi bir mantıksal kayıt göndermeden önce ya da tam mantıksal kayıt gönderdikten sonra bir Send_error işlemi gerçekleştirdiğinde, temel etkileşim iletişim kuralı sınırlarında kesme gerçekleşmez. Bu dönüş kodu, herhangi bir mantıksal kayıt almadan ya da bir ya da daha çok tam mantıksal kayıt aldıktan sonra, Receive call (Alma) çağrısına yerel programa bildirilir.

Çizelge 10. APPC dönüş kodları ve anlamları (devamı var)

Dönüş kodu (Onaltılı)	Açıklama
16	İş ortağı programı, eşlenmiş bir etkileşimde Send_error çağrısı yaptı ya da Type parametresini, PROG değeriyle belirten temel bir etkileşimde Send_error çağrısı yaptı ve iş ortağı programına ilişkin etkileşim Receive (Al) ya da Confirm (Doğrulama) durumunda oldu. Arama, bilgilerin temizlenmesine neden olmuş olabilir. Temizleme işlemi, bir program, iş ortağı programı tarafından gönderilen tüm bilgileri almadan önce, alma durumunda Son_error komutu verildiğinde gerçekleşir. Bir program, iş ortağı programı tarafından gönderilen tüm bilgileri aldıktan sonra, bir program Confirm (Doğrulama) durumunda ya da Receive state (Alma) durumunda çağrıldığında, temizleme işlemi gerçekleştirilmez. Dönüş kodu, çağrıya ve yapıldığı zaman herhangi bir bilgi göndermeden önce, olağan durumda, bir çağrıya ilişkin çağrılar yerel programa bildirilir.
17	İş ortağı programı Type parametresini PROG değeriyle belirten bir Send_error çağrısı yaptı, iş ortağı programı için etkileşim Gönderildi durumundaydı ve çağrı mantıksal bir kaydı kesti. Bir program mantıksal kayıt göndermeye başladığında temel etkileşim protokolü sınırındaki kısaltma gerçekleşir ve tam mantıksal kaydı göndermeden önce bir Send_error çağrısı yapılır. Bu dönüş kodu, kesilen mantıksal kaydı aldıktan sonra, alma çağrısına ilişkin yerel programa bildirilir.

Çizelge 10. APPC dönüş kodları ve anlamları (devamı var)

Dönüş kodu (Onaltılı)	Açıklama
18	<p>Yerel program, bir ya da daha çok parametredeki bir programlama hatasının saptandığı bir çağrı yayınladı. Dönüş kodunun belirli nedenleri, aşağıdaki çağrılabilir hizmetler için geçerlidir:</p> <p>ATBALC2 ya da ATBALLC (LU 6.2 Allocate)</p> <ul style="list-style-type: none">• Yetkisiz bir çağıran, sıfır olmayan TP_ID ' yi geçti• Sec_pgm-type güvenliği için, hem kullanıcı kimliği, hem de parola belirtilmedi• Sec_Pgm-type güvenliği için, boş bir parolayla bir kullanıcı kimliği belirtildi ya da boş bir kullanıcı kimliğiyle bir parola belirtildi.• SEN adı, yan bilgilerinde bulunamadı• Belirtilen TP_ID, adres alanıyla ilişkili değil• Yetkisiz arayan, ECB ' nin Notify_Type değerini belirtti. <p>ATBCFM (LU 6.2 Allocate)</p> <ul style="list-style-type: none">• Yetkisiz arayan, ECB ' nin Notify_tipini belirtti.• Sohbeta ilişkin Sync_Level alanı sync_level_none değerine eşit <p>ATBDEAL (LU 6.2 Allocate)</p> <ul style="list-style-type: none">• Deallocate_type of deallocate_confirm belirtildi ve etkileşim için Sync_Level alanı sync_level_none değerine eşit. <p>ATBPTR (Alınmaya Hazırlan LU 6.2 LU)</p> <ul style="list-style-type: none">• Prep_to_receive_sync_level için prepare_To_Receive_sync_level belirtildi ve etkileşim için Sync_Level alanı sync_level_none değerine eşit. <p>ATBSEND (LU 6.2 Gönder)</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 byte LL alanındaki değer geçerli değil• Shend_Type of Send_and_Confirm belirtildi ve etkileşim için Sync_Level alanı sync_level_none değerine eşit. <p>CMINIT (CPI-C İletişimi Başlatma) SEN adı, yan bilgilerinde bulunamadı</p>
19	<p>Yerel program, bu çağrı için geçerli olmayan bir durumda çağrı yayınladı. Program, değişkenlere hiçbir şey yerleştirilmediği için çağrıyla ilişkili diğer geri dönen değişkenleri incelememelidir. Etkileşmenin durumu değişmeden kalır.</p> <p>Hata, aşağıdaki çağrılabilir hizmetlerden birinde oluşursa, etkileşim gönderme durumdaydı ve program başlatıldı, ancak program mantıksal bir kayıt göndermeyi bitirmedi:</p> <ul style="list-style-type: none">• ATBCFM (LU 6.2 Allocate)• ATBDEAL (LU 6.2 Allocate)• ATBPTR (LU 6.2 Allocate)• ATBRVCW ve ATBRCVI (LU 6.2 Alma ve Bekleme ve Alma Hemen)• ATBSEND (LU 6.2 Gönder)

<i>Çizelge 10. APPC dönüş kodları ve anlamları (devamı var)</i>	
Dönüş kodu (Onaltılı)	Açıklama
1A	Etkileşmenin zamanından önce sona ermesine neden olan bir hata oluştu. Koşul geçici değildir ve program, koşul düzeltilinceye kadar hareketi yeniden denememelidir.
1B	Etkileşmenin zamanından önce sona ermesine neden olan bir hata oluştu. Koşul geçici olabilir ve program işlemi yeniden deneyebilir.
1C	Yerel program tarafından verilen çağrı başarıyla çalıştırılmadı. Bu dönüş kodu başarısız çağrıya geri döndürülür. Bu kod ATBRCVI (LU 6.2 Receive_Immediate) çağrılabilir hizmeti tarafından döndürülürse, döndürülemez veri yoktur.
1E	İş ortağı programı Deallocate_type of Deallocate_abend_SVC ile bir Deallocate çağrısı yayınladı. Çağrı yayınlandığında ortak programı Receive durumundaysa, yerel program tarafından gönderilen ve henüz ortak program tarafından alınmayan bilgiler temizlenir. Bu dönüş kodu, Gönderme ya da Alma durumundaki program sorunlarıyla ilgili yerel programa bildirilir.
1F	İş ortağı programı Deallocate_type of Deallocate_abend_timer ile bir Deallocate çağrısı yayınladı. Çağrı yayınlandığında ortak programı Receive durumundaysa, yerel program tarafından gönderilen ve henüz ortak program tarafından alınmayan bilgiler temizlenir. Bu dönüş kodu, Gönderme ya da Alma durumundaki program sorunlarıyla ilgili yerel programa bildirilir.
20	İş ortağı programı, SVC ' nin Type parametresini belirten bir Send_error çağrısı yayınladı, iş ortağı programına ilişkin etkileşim Send durumdaydı ve çağrı mantıksal bir kaydı kesmedi. Bu dönüş kodu, alma çağrısında döndürülür. CPI İletişimi kullanan Send_error istekleri için döndürülmez.
21	İş ortağı programı, SVC ' nin Type parametresini belirten bir Send_error çağrısı yayınladı, iş ortağı programı için etkileşim Alma, Doğrulama ya da Sync_Point durumunda ve çağrı, bilgilerin temizlenmesine neden olmuş olabilir. Bu dönüş kodu, olağan durumda yerel programın, iş ortağı programına bazı bilgiler gönderdikten sonra yerel program sorunlarının çağrıldığı bir çağrıya geri döndürülür. Ancak, dönüş kodu, çağrıya bağlı olarak, yerel program sorunlarının herhangi bir bilgi göndermeden önce çağrıldığı bir çağrıya geri döndürülebilmektedir. CPI İletişimi kullanan Send_error istekleri için bu kod döndürülmez.
22	İş ortağı programı, SVC ' nin Type parametresini belirten bir Send_error çağrısı yayınladı, iş ortağı programı için etkileşim Gönderildi durumundaydı ve çağrı mantıksal bir kaydı kesti. Kesme, bir program mantıksal kayıt göndermeye başladığında ortaya çıkar ve kaydın tamamını göndermeden önce Send_error sorunu ortaya çıkar. Bu dönüş kodu, kesilen mantıksal kaydı aldıktan sonra yerel program sorunlarıyla ilgili bir Receive çağrısı üzerine yerel programa döndürülür. CPI İletişimi kullanan Send_error istekleri için kod döndürülmedi.
40	APPC/MVS şu anda etkin değil. APPC kullanılabilir olduktan sonra hizmeti yeniden çağırın.

<i>Çizelge 10. APPC dönüş kodları ve anlamları (devamı var)</i>	
Dönüş kodu (Onaltılı)	Açıklama
Diğer	Ek bilgi için <i>z/OS MVS Programming: Writing Transaction Programs for APPC/MVS</i> ve <i>z/OS MVS Programming: Writing Servers for APPC/MVS</i> belgelerine bakın.

APPC ayırma hizmetleri dönüş kodları

Bu çizelge, iletişim protokolünüz olarak APPC/MVS kullanıyorsanız, dağıtılmış kuyruğa alma bileşeninden gelen iletilerde APPC/MVS ayırma kuyruğu hizmetlerinden döndürülebilecek dönüş kodlarını içerir.

<i>Çizelge 11. APPC ayırma hizmetleri dönüş kodları ve anlamları</i>	
Dönüş kodu (Onaltılı)	Açıklama
0	Hizmet istendiği gibi tamamlandı.
4	Hizmet tamamlandı, ancak beklendiği gibi değil. Uyarı koşuluna ilişkin bir açıklama için neden kodu parametresine bakın.
8	Kullanıcı tarafından sağlanan bir parametrenin hatalı olduğu saptandı. Örneğin, parametre gerekli karakter kümesinde olmayan karakterler içeriyor. Hatanın hangi değiştirgenin olduğunu saptamak için neden kodu parametresine bakın.
10	Hizmet başarısız oldu. Bunun nedeni, büyük olasılıkla sözdizimi hatasından başka bir parametre hatası ya da bir ortam hatasıdır. Örneğin, sözdizimsel olarak geçerli bir LU adı belirtildi, ancak LU adı APPC/MVS için tanımlı değil. Çevreyle ilgili bir hata örneği, arayan kişinin kilitleri tutarken hizmeti çağırdığı bir örnektir. Hatanın nedenini saptamak için neden kodu parametresine bakın ve hatanın düzeltilip düzeltilmeyeceğini ve hizmetin yeniden yayınlanıp gönderilmediğini saptayın.
20	APPC/MVS hizmeti hatası. İade ve neden kodunu kaydedin ve bunları, uygun IBM destek personeline başvurması gereken sistem programcısına verin.
40	APPC/MVS şu anda etkin değil. APPC kullanılabilir olduktan sonra hizmeti yeniden çağırın.
Diğer	Ek bilgi için <i>z/OS MVS Programming: Writing Transaction Programs for APPC/MVS</i> ve <i>z/OS MVS Programming: Writing Servers for APPC/MVS</i> belgelerine bakın.

APPC neden kodları

Bu çizelge, iletişim protokolünüz olarak APPC/MVS kullanıyorsanız, dağıtılmış kuyruğa alma bileşeninden gelen iletilerde APPC/MVS ayırma kuyruğu hizmetlerinden döndürülebilecek neden kodlarının yer aldığına dikkat çekmektedir.

Not: APPC dönüş kodlarından bazıları bir neden kodu ile birlikte değil; bu durumlarda, neden kodu alanındaki değer yoksayılabilir. Ek bilgi için [“APPC/MVS dönüş kodları” sayfa 1081](#) içinde gösterilen belgelere bakın.

<i>Çizelge 12. APPC neden kodları ve anlamları</i>	
Dönüş kodu (Onaltılı)	Açıklama
1	Adres alanı, önceki bir Register_For_Allocate çağrısını (yani, TP adı, yerel LU adı, ortak LU adı, kullanıcı kimliği ve tanıtım için belirtilen değerler, Register_For_Allocate hizmetine ilişkin önceki bir çağrıda belirtilen tüm eşleşir) yineleyen bir Register_For_Allocate çağrısını yayınladı.
2	Bir TP adı gerekli, ancak bir TP adı belirtilmedi.
3	Belirtilen TP adı, geçerli olmayan karakterler içeriyor
4	Belirtilen TP adı uzunluğu, izin verilen aralığın dışında.
5	Yerel bir LU adı gerekli, ancak hiçbiri belirtilmedi.
7	Belirtilen bir parametrenin erişilemez olduğu için zamanuyumsuz bir çağrı başarısız oldu.
8	Arayan kişi, hizmeti çağırırken bir ya da daha fazla kilit tuttu.
0A	Regiter_For_Allocate hizmeti adı verilen bir hareket zamanlayıcısı, izin verilmeyen bir zaman
0B	Belirtilen simgesel hedef adı, yan bilgi veri kümesinde bulunamadı.
0C	Belirtilen yerel LU tanımsız.
0D	Belirtilen yerel LU, gelen ayırma isteklerini kabul etmemektedir.
0E	Register_For_Allocate hizmeti çağrıldı, ancak çağırana, belirtilen yerel LU ' da belirtilen TP adına hizmet vermek için yetkili değil.
0F	Belirtilen yerel LU ' ya çağırıcı tarafından erişilemiyor.
10	APPC hatası nedeniyle hizmet başarısız oldu.
11	Belirtilen ayırma kuyruğu simgesi, bu adres alanının kayıtlı olduğu bir ayırma kuyruğunu göstermiyor.
12	Belirtilen bildirme tipi geçerli değil.
13	Belirtilen zamanaşımı değeri geçerli değil.
14	İstek devam ederken iptal edildi. Bu durum, Unregister_For_Allocate hizmeti çağrısından ya da çağırana adres alanının sona erdirilmesiyle ortaya çıkmış olabilir.
15	Bir Receive_Allocate çağrısı tamamlandı, ancak alınacak bir ayırma isteği yok.
1A	Belirtilen olay bildirim tipi geçerli değil.
1B	Belirtilen olay kodu desteklenmiyor ya da bu hizmet için geçerli değil.
1C	Yan bilgi veri kümesinden alınan netid, yerel ağ tanıtıcısı ile eşleşmiyor.
1D	Belirtilen olay kodu niteleyicisi geçerli değil ya da desteklenmiyor.
1E	Get_Event çağrısı tamamlandı, ancak herhangi bir olay ögesi alınmadı.
1F	Bu adres alanı için tüm olay bildirim istekleri iptal edildiği için, Get_Event hizmeti çağrısı kesildi.
20	Önceki bir Get_Event çağrısı şu anda olağanüstü olduğu için, Get_Event hizmetine çağrı reddedildi.

Çizelge 12. APPC neden kodları ve anlamları (devamı var)	
Dönüş kodu (Onaltılı)	Açıklama
21	Bu adres alanı için yürürlükte olan olay bildirimini olmadığı için Get_Event çağrısı reddedildi.
22	Belirtilen ayırma kuyruğu tutma süresi izin verilen aralığın dışında.
24	Unregister_For_Allocate hizmeti için belirtilen "tümünü kayıttan kaldır" çağrısı (yani, allocate_queue_token ikili sıfırlar olarak ayarlandı), ancak bu adres alanı, herhangi bir ayırma kuyruğu için kayıtlı değil.
25	Belirtilen olay alma tipi geçerli değil.
26	Belirtilen alma ayırma tipi geçerli değil.
27	APPC/MVS, belirtilen netid 'in geçerli olup olmadığını saptayamıyor.
29	Belirtilen arabellek istenen bilgileri içerecek kadar büyük olmadığı için hizmet başarısız oldu.
Diğer	Ek bilgi için <i>z/OS MVS Programming: Writing Transaction Programs for APPC/MVS</i> ve <i>z/OS MVS Programming: Writing Servers for APPC/MVS</i> belgelerine bakın.

z/OS Transport Layer Security (TLS) return codes for z/OS

IBM MQ for z/OS , TLS ' yi çeşitli iletişim protokolleriyle kullanabilir. TLS tarafından döndürülebilecek hata kodlarını tanımlamak için bu konuyu kullanın.

Bu ektekiÇizelge 13 sayfa 1089 , dağıtılmış kuyruğa alma bileşeninden gelen iletilerde döndürülebilen TLS ' den ondalık biçiminde dönüş kodlarına sahip olur.

Bu ektekiÇizelge 14 sayfa 1092 , dağıtılmış kuyruğa alma bileşeninden gelen iletilerde döndürülebilecek 'gsk_fips_state_set' TLS işlevinden onaltılı biçimde dönüş kodlarını içerir.

Dönüş kodu listelenmiyorsa ya da daha fazla bilgi istiyorsanız, *z/OS Cryptographic Services System SSL Programming* içindeki [SSL Function Return Codes](#) (SSL İşlevi Dönüş Kodları) başlıklı konuya bakın.

Çizelge 13. SSL dönüş kodları	
Dönüş kodu (ondalık)	Açıklama
1	Tanıtıcı geçerli değil.
3	İç hata oluştu.
4	Yetersiz depolama alanı kullanılabilir
5	Tanıtıcı yanlış durumda.
6	Anahtar etiketi bulunamadı.
7	Kullanılabilir sertifika yok.
8	Sertifika geçerlilik denetimi hatası.
9	Şifreleme işleme hatası.
10	ASN işleme hatası.
11	LDAP işleme hatası.
12	Beklenmeyen bir hata oluştu.
102	Anahtar veritabanı ya da SAF anahtar halkası okunurken hata saptandı.

Çizelge 13. SSL dönüş kodları (devamı var)

Dönüş kodu (ondalık)	Açıklama
103	Anahtar veritabanı kaydı biçimi yanlış.
106	Anahtar veritabanı parolası yanlış.
109	Sertifika yetkilisi sertifikası yok.
201	Anahtar veritabanı parolası sağlanmadı.
202	Anahtar veritabanı açılırken hata saptandı.
203	Geçici anahtar çifti oluşturulamıyor
204	Anahtar veritabanı parolasının süresi doldu.
302	Bağlantı etkin.
401	Sertifikenin süresi doldu ya da sertifika henüz geçerli değil.
402	TLS şifresi belirtilmeleri yok.
403	Ortaktan sertifika alınmadı.
405	Sertifika biçimi desteklenmiyor.
406	Veriler okunurken ya da yazılırken hata oluştu.
407	Anahtar etiketi yok.
408	Anahtar veri tabanı parolası yanlış.
410	TLS ileti biçimi yanlış.
411	İleti doğrulama kodu yanlış.
412	TLS iletişim kuralı ya da sertifika tipi desteklenmiyor.
413	Sertifika imzası yanlış.
414	Sertifika geçerli değil.
415	TLS iletişim kuralı ihlali.
416	İzin reddedildi.
417	Kendinden imzalı sertifika doğrulanamıyor.
420	Yuva, uzak iş ortağı tarafından kapatıldı.
421	SSL V2 şifresi geçerli değil.
422	SSL V3 şifresi geçerli değil.
427	LDAP kullanılmıyor.
428	Anahtar girişi özel anahtar içermiyor.
429	SSL V2 üstbilgisi geçerli değil.
431	Sertifika iptal edildi.
432	Oturum yeniden görüşmeye izin verilmiyor.
433	Anahtar, izin verilen dışa aktarma büyüklüğünü aşıyor.
434	Sertifika anahtarı şifreleme takımıyla uyumlu değil.
435	sertifika yetkilisi bilinmiyor.

Çizelge 13. SSL dönüş kodları (devamı var)

Dönüş kodu (ondalık)	Açıklama
436	Sertifika iptal listesi bulunamıyor.
437	Bağlantı kapatıldı.
438	Uzak iş ortağı tarafından bildirilen iç hata.
439	Uzak ortaktan bilinmeyen uyarı alındı.
440	Yanlış anahtar kullanımı.
442	Etiket için birden çok sertifika var.
443	Varsayılan olarak birden çok anahtar işaretlenir.
444	Rasgele byte genelleme sırasında hata saptandı.
445	Anahtar veritabanı FIPS kipi veritabanı değil.
446	TLS uzantısı uyumsuzluğu saptandı.
447	Gerekli TLS uzantısı reddedildi.
448	İstenen sunucu adı tanınmadı.
449	Desteklenmeyen parça uzunluğu alındı.
450	TLS uzantı uzunluğu alanı geçerli değil.
451	Elipitik Eğrisi desteklenmez.
452	EC Değiştiricileri sağlanmadı.
453	İmza sağlanmadı.
454	Elipitik Eğri parametreleri geçerli değil.
455	ICSF hizmetleri kullanılamıyor.
456	ICSF çağrılabilir hizmetleri bir hata döndürdü.
457	ICSF PKCS#11 FIPS kipinde çalışmıyor.
458	SSL V3 genişletilmiş şifresi geçerli değil.
459	Elipitik Eğrisi, FIPS kipinde desteklenmez.
460	Gerekli TLS Yeniden Anlaşma Göstergesi alınmadı.
461	EC etki alanı parametre biçimi desteklenmiyor.
462	Elipitik Eğri noktası biçimi desteklenmiyor.
463	Şifreleme donanımı hizmeti ya da algorithmn 'i desteklemiyor.
464	Elipitik eğri listesi geçerli değil.
466	İmza algoritması çiftleri listesi geçerli değil.
467	İmza algoritması, imza algoritması çiftleri listesinde yer almıyor.
468	Sertifika anahtarı algoritması imza algoritması çiftleri listesinde değil.
501	Arabellek büyüklüğü geçerli değil.
502	Yuva isteği engellerdi.
503	Yuva okuma isteği bloke olur.

Çizelge 13. SSL dönüş kodları (devamı var)	
Dönüş kodu (ondalık)	Açıklama
504	Yuva yazma isteği bloke olur.
505	Kayıt taşması.
601	İletişim kuralı TLS V1.0, TLS V1.1ya da TLS V1.2' dir.
602	İşlev tanıtıcısı geçerli değil.
603	Belirtilen işlev sıralaması geçerli değil.
604	Gönderme sıra numarası, maxumum değerine yakın.
701	Öznitelik tanıtıcısı geçerli değil.
702	Öznitelik uzunluğu geçerli değil.
703	Sıralama geçerli değil.
704	Oturum tanıtıcısı önbelleği geri çağırısı geçerli değil.
705	Sayısal değer geçerli değil.
706	Öznitelik parametresi geçerli değil.
707	TLS uzantı tipi geçerli değil.
708	Sağlanan TLS uzantısı verileri geçerli değil.

Çizelge 14. 'gsk_fips_state_set' içinden SSL dönüş kodları	
Dönüş kodu (onaltılı)	Açıklama
03353050	Numaralandırma değeri geçerli değil ya da yürürlükteki durum nedeniyle ayarlanamıyor.
0335306B	Sistem SSL FIPS kipi durumu FIPS kipinde olmadığından, FIPS kipi için FIPS kipi olarak değiştirilemez.
0335306C	Şifreleme Hizmetleri Güvenlik Düzeyi 3 FMID kurulu olmadığı için, FIPS kipinde yürütme isteği başarısız oldu; gerekli sistem SSL DLL ' leri yüklenemedi.
03353067	Bilinen yanıt testlerindeki güç başarısız oldu. FIPS kipi ayarlanamıyor.

z/OS Dağıtılmış kuyruklama iletisi kodları

Dağıtımli kuyruğa alma, IBM MQ for z/OSbileşenlerinden biridir. Dağıtımli kuyruğa alma bileşeni tarafından verilen ileti kodlarını yorumlamak için bu konuyu kullanın.

Dağıtımli kuyruklama ileti kodları s 0009 *nnn* (onaltılı) biçimindedir. Ayırt edildikleri hata, bazı özel durumlar olsa da, CSQX *nnn*hata iletisine göre ayrıntılı bir şekilde açıklanmıştır. Aşağıdaki tablo tam yazışmaları gösterir. Bazı hata iletisinde ve MQRC_CHANNEL_DURDURULAN olayına ilişkin olay verilerinde, dağıtımli kuyruklama ileti kodları kullanılır. Olay verileri, ileti eklemeleri de içerir. Eksilerin anlamları, ileti koduna bağlıdır ve ileti açıklamasında verildikleri formda aşağıdaki çizelgede gösterilir. Herhangi bir anlam gösterilmediği için, araya ekleme işlemi ileti koduyla ilgili değildir ve olay iletisinde belirlenen değer önceden kestirilemez.

Not: *trptype* çeşitli formlarda gösterilebilir:

İleti ekleme
Olay verisi

TCP

TCP/IP

LU62

LU 6.2, APPC, CPI-C

İleti kodu (<i>nnn</i>)	İleti numarası	Tamsayı ekleme 1	Tamsayı ekleme 2	Karakter ekleme 1	Karakter ekleme 2	Karakter ekleme 3
001	CSQX501I			kanal-adı		
181	CSQX181E	yanıt		çıkış adı		
182	CSQX182E	yanıt		çıkış adı		
184	CSQX184E	adres		çıkış adı		
189	CSQX189E	uzunluk		çıkış adı		
196	CSQX196E	veri uzunluğu	aracı- arabellek uzunluğu	çıkış adı		
197	CSQX197E	veri uzunluğu	çıkış arabelleği uzunluğu	çıkış adı		
201	CSQX201E	geri dönüş kodu		conn-id	trptype	
202	CSQX202E	geri dönüş kodu		conn-id	trptype	
203	CSQX203E	geri dönüş kodu		conn-id	trptype	
204	CSQX204E	geri dönüş kodu		conn-id	trptype	
205	CSQX205E	geri dönüş kodu		conn-id	trptype	
206	CSQX206E	geri dönüş kodu		conn-id	trptype	
207	CSQX207E			conn-id	trptype	
208	CSQX208E	geri dönüş kodu		conn-id	trptype	
209	CSQX209E			conn-id	trptype	
211	CSQX027E					
212	CSQX212E	geri dönüş kodu				
213	CSQX213E	geri dönüş kodu			trptype	
237	CSQX203E	geri dönüş kodu	Neden	conn-id	trptype	
238	CSQX213E	geri dönüş kodu	Neden		trptype	
403	CSQX403I			kanal-adı	çıkış adı	

İleti kodu (nnn)	İleti numarası	Tamsayı ekleme 1	Tamsayı ekleme 2	Karakter ekleme 1	Karakter ekleme 2	Karakter ekleme 3
496	CSQX496I			kanal-adı		
498	CSQX498E	alandeğeri		kanal-adı		
506	CSQX506E			kanal-adı		
510	CSQX037E	mqrc			ad	
511	CSQX038E	mqrc			ad	
514	CSQX514E			kanal-adı		
519	CSQX519E			kanal-adı		
520	CSQX520E			kanal-adı		
525	CSQX525E			kanal-adı		
526	CSQX526E	msg-seqno	exp-seqno	kanal-adı		
527	CSQX527E			kanal-adı		
528	CSQX528I			kanal-adı		
533	CSQX533I			kanal-adı		
534	CSQX534E			kanal-adı		
536	CSQX536I			kanal-adı	çıkış adı	
540	CSQX540E	mqrc		kanal-adı içeren kesinleştirme tanıtıcısı		
542	kuyruk yöneticisi durduruluyor (karşılık gelen hata iletilisi yok)					
544	bkz. tamsayı ekleme 1	1-bkz. CSQX548E 2-bkz. CSQX544E		kanal-adı		
545	CSQX545I			kanal-adı		
546	Kod 00E70546					
558	CSQX558E			kanal-adı		
565	CSQX565E			kanal-adı	qmgr-adı	
569	CSQX569E			kanal-adı		
570	CSQX570E			kanal-adı		
572	CSQX572E			kanal-adı		
573	CSQX573E			kanal-adı		

İleti kodu (nnn)	İleti numarası	Tamsayı ekleme 1	Tamsayı ekleme 2	Karakter ekleme 1	Karakter ekleme 2	Karakter ekleme 3
574	CSQX574I			kanal-adı		
575	CSQX575E					
613	CSQX613E			kanal-adı		
620	CSQX620E	geri dönüş kodu		SSL işlevi		
631	CSQX631E			kanal-adı	yerel şifre belirtimi	uzak şifre belirtimi
633	CSQX633E			kanal-adı		
634	CSQX634E			kanal-adı		
635	CSQX635E			kanal-adı		şifre belirtimi
636	CSQX636E			kanal-adı	dağıtım adı	
637	CSQX637E			kanal-adı		
638	CSQX638E			kanal-adı		
639	CSQX639E			kanal-adı		
640	CSQX640E			kanal-adı		anahtar-adı
641	CSQX641E			kanal-adı		
642	CSQX642E			kanal-adı		
643	CSQX643E			kanal-adı		
644	CSQX644E			kanal-adı		
999	CSQX599E			kanal-adı		

z/OS Kuyruğa Alınan Yayınlama/Abone Olma ileti kodları

Kuyruğa Alınan Yayınlama/Abone Olma, IBM MQ for z/OS bileşeninin bir bileşenidir. Kuyruğa alınan Yayınlama/Abone Olma bileşeni tarafından yayınlanan ileti kodlarını yorumlamak için bu konuyu kullanın.

Kuyruğa alınan yayınlama/abone olma ileti kodları 5 nnn (onaltılı biçimde) biçiminde ve bazı özel durumlar olsa da, bu hata ileti CSQT nnnhata iletişinde tanımlanıyor. Aşağıdaki tablo tam yazışmaları gösterir. Bazı hata iletilerinde kuyruğa alınan yayınlama/abone olma ileti kodları kullanılır.

İleti Kodu (nnn)	İleti Numarası	Tanım
800	Eşdeğer bir ileti yok	Beklenmeyen hata
87F	CSQX036E	Başarısız

z/OS Diğer ürünlerden gelen iletiler

z/OS platformu sorun iletilerine ilişkin yazılım ürünleri ve her bir ürün benzersiz bir tanıtıcıyı kullanır. Benzersiz tanıtıcıyı kullanarak farklı z/OS ürünlerini tanımlamak için bu konuyu kullanın.

Aşağıdaki tabloda, IBM MQ for z/OS kullanırken alabileceğiniz diğer ürünlere ilişkin ileti örnekleri gösterilmektedir.

<i>Çizelge 15. İleti örnekleri</i>		
Önek	Bileşen	Yordam
AMQ	IBM MQ (z/OS değil)	Bkz. İletiler ve neden kodları
ATB	APPC	<i>MVS System Messages</i> belgesine bakın.
ATR	Kaynak kurtarma hizmetleri	<i>MVS System Messages</i> belgesine bakın.
CBC	C/C++	<i>C/MVS User's Guide</i> belgesine bakın.
CEE	Dil Ortamı	Bkz. <i>z/OS Hata Ayıklama Kılavuzu ve Çalıştırma Zamanı İletileri İçin Dil Ortamı</i>
CSQ	IBM MQ for z/OS	Bu belgelere başvurun
CSV	İçerik denetimi	<i>MVS System Messages</i> belgesine bakın.
DFH	CICS	<i>CICS Messages and Codes</i> belgesine bakın.
DFS	IMS	<i>IMS Messages and Codes</i> belgesine bakın.
DSN	Db2	<i>Db2 Messages and Codes</i> belgesine bakın.
EDC	Dil Ortamı	Bkz. <i>z/OS Hata Ayıklama Kılavuzu ve Çalıştırma Zamanı İletileri İçin Dil Ortamı</i>
EZA, EZB, EZY	TCP/IP	Bkz. <i>TCP/IP for MVS İletileri ve Kodları</i>
IBM	Dil Ortamı	Bkz. <i>z/OS Hata Ayıklama Kılavuzu ve Çalıştırma Zamanı İletileri İçin Dil Ortamı</i>
ZENGIN	RACF	<i>RACF Messages and Codes</i> belgesine bakın.
IDC	Erişim yöntemi hizmetleri	<i>MVS System Messages</i> belgesine bakın.
İA	z/OS sistem hizmetleri	<i>MVS System Messages</i> belgesine bakın.
IEC	Veri yönetimi hizmetleri	<i>MVS System Messages</i> belgesine bakın.
IEE, IEF	z/OS sistem hizmetleri	<i>MVS System Messages</i> belgesine bakın.
IKJ	TO	<i>MVS System Messages</i> belgesine bakın.
IST	VTAM	Bkz. <i>VTAM İletileri ve Kodları</i>
IWM	z/OS iş yükü yönetimi hizmetleri	<i>MVS System Messages</i> belgesine bakın.
IXC	Sistemler arası bağlaşım olanağı (XCF)	<i>MVS System Messages</i> belgesine bakın.
IXL	Sistemler arası genişletilmiş hizmetler (XES)	<i>MVS System Messages</i> belgesine bakın.

z/OS ileti kodu örneklerinin tam listesi için [Message directory](#) (İleti dizini) başlıklı konuya bakın.

API tamamlama ve neden kodları

Her çağrı için, bir tamamlama kodu ve bir neden kodu, arama işleminin başarılı olduğunu ya da başarısız olduğunu göstermek için kuyruk yöneticisi ya da bir çıkış yordamı tarafından döndürülür.

IBM MQ API ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. [Uygulamaların geliştirilmesive başvuru bilgileri](#) ([Uygulama başvurusu geliştirilmesi](#)).

API neden kodlarına ilişkin tam liste ve açıklamalar için bkz. “API tamamlama ve neden kodları” sayfa [1096](#).

API tamamlama kodları

Aşağıda, IBM MQ tarafından döndürülen tamamlama kodlarının (MQCC) bir listesi yer alıyor.

0: Başarılı tamamlanma (MQCC_OK)

Çağrı tam olarak tamamlandı; tüm çıkış parametreleri ayarlandı.

Reason parametresi her zaman bu durumda MQRC_NONE değerine sahip olur.

1: Uyarı (kısmi tamamlama) (MQCC_UYARI)

Arama kısmen tamamlandı. *CompCode* ve *Reason* çıkış parametrelerinin yanı sıra bazı çıkış parametreleri de ayarlanmış olabilir.

Reason parametresi ek bilgi verir.

2: Çağrı başarısız oldu (MQCC_FAILED)

Çağrıyı işleme tamamlanmadı ve kuyruk yöneticisinin durumu normal olarak değiştirilmez; özel durumlar dikkate alındı. Yalnızca *CompCode* ve *Reason* çıkış parametreleri ayarlanmıştır; diğer tüm parametreler değiştirilmez.

Neden, uygulama programında bir hata olabilir ya da programın dışındaki bazı durumların bir sonucu olabilir; örneğin, uygulamanın yetkisi iptal edilmiş olabilir. **Reason** parametresi ek bilgi verir.

API neden kodları

Neden kodu parametresi (**Reason**), tamamlanma kodu parametresine (**CompCode**) bir niteliğe sahip.

Raporlamak için özel bir neden yoksa, MQRC_NONE döndürülür. Başarılı bir çağrı, MQCC_OK ve MQRC_NONE değerini döndürür.

Tamamlanma kodu MQCC_UYARY ya da MQCC_FAILED ise, kuyruk yöneticisi her zaman uygun bir neden bildirir; ayrıntılar her çağrı açıklaması altında verilir.

Kullanıcı çıkış yordamlarının tamamlanma kodlarını ve nedenlerini belirledikleri durumlarda, bu kuralların bu kurallara uyması gerekir. Ayrıca, kuyruk yöneticisi tarafından tanımlanan değerlerle çakışmamasını sağlamak için kullanıcı çıkışlarıyla tanımlanan özel neden değerlerinin sıfırdan küçük olması gerekir. Çıkışlar, kuyruk yöneticisi tarafından önceden tanımlanmış olan nedenleri ve bunların uygun olduğu nedenleri ayarlayabilir.

Neden kodları da aşağıdaki yerde oluşur:

- MQDLH yapısının *Reason* alanı
- MQMD yapısındaki *Feedback* alanı

Her neden kodu, IBM MQ ' in desteklediği tüm altyapılarda desteklenmektedir:

- Bir neden kodunun üstündeki bir ya da daha fazla platform simgesindeki bir ya da daha fazla simgedir. Bu durumda, neden kodu yalnızca gösterilen altyapılar için geçerli olur.
- Belirli bir deyim ilişkin olarak görüntülenen bir altyapı simgeleridir; bu durumda, deyim yalnızca o altyapıya uygulanır.

Simgelerin açıklaması için [altyapı simgeleri](#) konusuna bakın.

Alt konular, sayısal sırayla, aşağıdakileri anlamınıza yardımcı olacak ayrıntılı bilgiler sağlayan bir neden kodları kümeleridir:

- kodun yükseltilmesine neden olan durumların bir açıklaması
- ilişkili tamamlanma kodu
- kodlamaya yanıt olarak önerilen programcı işlemleri

0 (0000) (RC0): MQRC_NONE

Açıklama

Arama olağan şekilde tamamlandı. Tamamlanma kodu (*CompCode*) MQCC_OK ' tır.

Tamamlanma kodu

MQCC_OK

Programcı yanıtı

Yok.

900 (0384) (RC900): MQRC_APPL_FIRST

Açıklama

Bu, bir veri dönüştürme çıkışı tarafından döndürülen, uygulama tarafından tanımlanan bir neden kodunun en düşük değeridir. Veri dönüştürme çıkışları, çıkışa saptanan belirli koşulları göstermek için MQRC_APPL_FIRST ile MQRC_APPL_FIRST aralığında neden kodları döndürebilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI ya da MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Veri dönüştürme çıkışı yazıcısı tarafından tanımlandığı gibi.

999 (03E7) (RC999): MQRC_APPL_SON

Açıklama

Bu, bir veri dönüştürme çıkışı tarafından döndürülen, uygulama tarafından tanımlanan bir neden kodunun en yüksek değeridir. Veri dönüştürme çıkışları, çıkışa saptanan belirli koşulları göstermek için MQRC_APPL_FIRST ile MQRC_APPL_SON aralığında neden kodları döndürebilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI ya da MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Veri dönüştürme çıkışı yazıcısı tarafından tanımlandığı gibi.

2001 (07D1) (RC2001): MQRC_ALIAS_BASE_Q_TYPE_ERROR

Açıklama

Hedef olarak bir diğer ad kuyruğu belirten bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak diğer ad kuyruğu tanımlamasındaki **BaseQName** , yerel bir kuyruk olmayan bir kuyruğa, uzak kuyruğun yerel tanımlamasını ya da küme kuyruğunu içeren bir kuyruğa çözümlüyor.

Dağıtım listesindeki bir kuyruk, bir konu nesnesini işaret eden bir diğer ad kuyruğu içeriyor.

Bu neden kodu, REFRESH CLUSTER komutunu çalıştırırken oluşabilir. Bkz. [REFRESH CLUSTER çalıştırılırken görülen uygulama sorunları](#)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk tanımlamalarını düzeltin.

Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Diğer Ad Temel Kuyruk Tipi Hatası](#)" sayfa 112) tanımlamak için de kullanılır.

2002 (07D2) (RC2002): MQRC_ALREADY_CONNECTED

Açıklama

MQCONN ya da MQCONNX çağrısı yayınlandı, ancak uygulama kuyruk yöneticisine önceden bağlı.

- **z/OS** z/OS üzerinde bu neden kodu yalnızca toplu iş ve IMS uygulamaları için oluşur; CICS uygulamaları için oluşmaz.
- **Multi** UNIX, IBM i, Linux ve Windows üzerinde, uygulama iş parçacığı için paylaşılmayan bir tanıtıcı varsa, uygulama, paylaşılmayan bir tanıtıcı yaratma girişiminde bulunursa bu neden kodu oluşur. Bir iş parçacığıda birden fazla paylaşılmayan tanıtıcı olamaz.
- **Multi** UNIX, IBM i, Linux ve Windows üzerinde, bu neden kodu, bir MQ kanal çıkışı, API Çapraz Çıkışı ya da Async Tüketmeye Geri Çağırma işlevi içinden bir MQCONN çağrısı yayınlanırsa ve paylaşılan bir hConn bu iş parçacığına bağlıysa bu neden kodu oluşur.
- **Multi** UNIX, IBM i, Linux ve Windows üzerinde, bu neden kodu, bir MQ kanal çıkışı, API Çapraz Çıkışı ya da Zamanuyumsuz Geri Çağırma işlevi içinden MQCNO_HANDLE_SHARE_* seçeneklerinden birini belirtmeyen bir MQCONNX çağrısı yayınlanırsa ve paylaşılan bir hConn bu iş parçacığına bağlıysa, bu neden kodu oluşur.
- **Windows** Windows üzerinde, MTS nesnelere bu neden kodunu almaz; kuyruk yöneticisine ek bağlantı verilmesine izin verilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Döndürülen **hconn** değıştirgesinin değeri, önceki MQCONN ya da MQCONNX çağrısının döndürdüğü değeriyle aynı.

Bu neden kodunu döndüren bir MQCONN ya da MQCONNX çağrısı, kuyruk yöneticisinden kopmak için ek bir MQDISC çağrısının verilmesi gerektiği anlamına gelmiyor. Bu neden kodu, uygulamanın MQCONN 'un önceden yapıldığı bir durumda çağrıldığı için döndürülürse, ilgili MQDISC' yi yayınlamayın; bunun nedeni, özgün MQCONN ya da MQCONNX çağrısını yayınlayan uygulamanın bağlantısı kesilmesine neden olur.

2003 (07D3) (RC2003): MQRC_BACKED_OUT

Açıklama

Yürürlükteki iş birimi kurtarılamaz bir hata saptadı ya da yedeklendi. Bu neden kodu aşağıdaki durumlarda yayınlanır:

- Bir MÖCMIT ya da MÖDISC çağrısında, kesinleştirme işlemi başarısız olduğunda ve iş birimi yedeklendiğinde. İş birimine katılan tüm kaynaklar, iş biriminin başlangıcındaki durumlarına geri dönmektedir. MÖCMIT ya da MÖDISC çağrısı bu durumda MÖCC_UYARI ile tamamlanır.
 - **z/OS** z/OS üzerinde, bu neden kodu yalnızca toplu iş uygulamaları için oluşur.
- Bir iş birimi içinde çalışan bir MÖGET, MÖPUT ya da MÖPUT1 çağrısı üzerine, iş birimi, iş biriminin kesinleştirilmesini önleyen bir hatayla (örneğin, günlük alanı bitkin olduğunda) bir hata saptadı. Uygulama, iş birimini yedeklemek için uygun çağrıyı yayınlamalıdır. (Kuyruk yöneticisi tarafından eşgüdümlü bir iş birimi için bu çağrı MÖBACK çağrısıdır; bu durumda MÖCMIT çağrısı bu koşullarda aynı etkiye sahiptir.) MÖGET, MÖPUT ya da MÖPUT1 çağrısı bu durumda MÖCC_FAILED ile tamamlanır.
 - **z/OS** z/OS üzerinde bu vaka oluşmaz.
- Zamanuysuz bir tüketimde geri çağırma (MÖCB çağrısı tarafından kaydedildi), iş birimi geriletilir ve zamanuysuz tüketici MÖBACK ' ı çağırmalıdır.
 - **z/OS** z/OS üzerinde bu vaka oluşmaz.

Tamamlanma kodu

MÖCC_UYARI ya da MÖCC_FAILED

Programcı yanıtı

Önceki çağrılardan kuyruk yöneticisine geri dönüşleri denetleyin. Örneğin, önceki bir MÖPUT çağrısının başarısız olması olabilir.

2004 (07D4) (RC2004): MÖRC_BUFFER_ERROR

Açıklama

Buffer değiştirgesi, aşağıdakilerden biri nedeniyle geçerli değil:

- Parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)
- Parametre işaretçisi, **BufferLength** tarafından belirtilen uzunluğun tamamı için erişilemeyen depolama alanını gösterir.
- **Buffer** ' un bir çıkış parametresi olduğu çağrılar için: parametre işaretçisi salt okunur depolama alanını gösterir.

Tamamlanma kodu

MÖCC_FAILED

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi düzeltin.

2005 (07D5) (RC2005): MÖRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

Açıklama

BufferLength parametresi geçerli değil ya da parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Bu nedenle, kanal için kararlaştırılan ileti büyüklüğü üst sınırı herhangi bir çağrı yapısının sabit parçasından küçükse, MQCONN ya da MQCONNX ya da MQCONNX çağrısına ilişkin bir MQ MQI istemci programına da dönebilirsiniz.

This reason should also be returned by the MQZ_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA installable service component when the **AuthorityBuffer** parameter is too small to accommodate the data to be returned to the invoker of the service component.

Bu neden kodu, pozitif bir uzunluğun gerekli olduğu bir sıfır uzunluklu çoklu yayın iletisi sağlandığında da döndürülebilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sıfır ya da daha büyük bir değer belirtin. mqAddDizgisi ve mqSetDizgi çağrıları için, MQBL_NULL_TERMINATED özel değeri de geçerli.

2006 (07D6) (RC2006): MQRC_CHAR_ATTR_LENGTH_ERROR

Açıklama

CharAttrLength negatif (MQINQ ya da MQSET çağrıları için) ya da seçilen tüm öznitelikleri tutmak için yeterli büyüklükte değil (yalnızca MQSET çağrıları). Bu neden, parametre işaretçisi geçerli değilse de ortaya çıkar. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Seçilen tüm öznitelikler için birleştirilen dizgileri tutabilmek için yeterince büyük bir değer belirtin.

2007 (07D7) (RC2007): MQRC_CHAR_ATTRS_ERROR

Açıklama

CharAttrs (çizelge adı) geçersiz. The parameter pointer is not valid, or points to read-only storage for MQINQ calls or to storage that is not as long as implied by **CharAttrLength**. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi düzeltin.

2008 (07D8) (RC2008): MQRC_CHAR_ATTRS_TOO_SHORT

Açıklama

For MQINQ calls, **CharAttrLength** is not large enough to contain all of the character attributes for which MQCA_* selectors are specified in the **Selectors** parameter.

Arama işlemi tamamlanır ve **CharAttr**s parametre dizgisi, oda olduğu gibi birçok karakter özniteliği ile doldurulsa da olur. Yalnızca tam öznitelik dizgileri döndürülür: Bir özniteliği bütünüyle sığdırmak için yeterli alan kalmamışsa, öznitelik ve sonraki karakter öznitelikleri atılır. Bir özniteliği tutmak için kullanılmayan dizginin sonundaki herhangi bir alan değişmeden kalır.

Bir değer kümesini (örneğin, namelist **Names** özniteliği) temsil eden bir öznitelik tek bir varlık olarak işlenir-tüm değerleri döndürülür ya da hiçbiri döndürülür.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yalnızca değerlerin bir alt kümesi gerekmedikçe, yeterli büyüklükte bir değer belirtin.

2009 (07D9) (RC2009): MQRC_CONNECTION_BROKEN

Açıklama

Kuyruk yöneticisine yönelik bağlantı kaybedildi. Kuyruk yöneticisi sona erdiği için bu durum oluşabilir. Çağrı MQGMO_WEKLE seçeneği ile MQGET çağrılıysa, bekleme iptal edildi. Tüm bağlantı ve nesne tanıtıcıları artık geçersiz.

For MQ MQI client applications, it is possible that the call did complete successfully, even though this reason code is returned with a CompCode of MQCC_FAILED.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulamalar, MQCONN ya da MQCONNX çağrısını yayınlayarak kuyruk yöneticisine yeniden bağlanmayı deneyebilir. Başarılı bir yanıt alınıncaya kadar yoklama yapılması gerekebilir.

- ▶ **z/OS** On z/OS for CICS applications, it is not necessary to issue the MQCONN or MQCONNX call, because CICS applications are connected automatically.

Bir iş biriminde kesinleştirilmemiş değişiklikler geriletilmeli. Kuyruk yöneticisi tarafından koordine edilen bir iş birimi otomatik olarak yedeklenir.

▶ **z/OS** z/OS IMS için, altsistemin IMS DIS SUBSYS komutu kullanılarak başlatıldığını ve gerekiyorsa, IMS STA SUBSYS komutunu kullanarak başlatıldığını doğrulayın.

İlgili bilgiler

[IBM MQ ve IMS](#)

2010 (07DA) (RC2010): MQRC_DATA_LENGTH_ERROR

Açıklama

DataLength parametresi geçerli değil. Parametre göstergesi geçerli değil ya da salt okunur depolamayı işaret ediyor. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

This reason can also be returned to an MQ MQI client program on the MQGET, MQPUT, or MQPUT1 call, if the **BufferLength** parameter exceeds the maximum message size that was negotiated for the client channel. Bunun nedeni, MAXMSGL, kanal tanımlaması için doğru ayarlanmadığı için (bkz. İleti uzunluğu üst sınırı (MAXMSGL)) ya da MQCONNX kullanıyorsanız ve bir MQCD sağlıyorsa, o veri yapısının **MaxMsgLength** değerinin daha yüksek bir değerle ayarlanması gerekir (bkz. [MQCONNX Kullanılması](#) konusuna bakın).

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi düzeltin.

Bir MQ MQI istemci programı için hata oluşursa, kanala ilişkin ileti büyüklüğü üst sınırının gönderilmekte olan iletiyi barındıracak kadar büyük olup olmadığını da denetleyin; yeterince büyük değilse, kanala ilişkin ileti büyüklüğü üst sınırını artırın.

2011 (07DB) (RC2011): MQRC_DYNAMIC_Q_NAME_ERROR

Açıklama

MQOPEN çağrısında, **ObjDesc** parametresinin `ObjectName` alanında bir model kuyruğu belirtildi, ancak `DynamicQName` alanı geçerli değil; bunun nedeni aşağıdakilerden biri olabilir:

- `DynamicQName` tamamen boştur (ya da alandaki ilk boş karaktere boşluk bırakıldığında).
- Bir kuyruk adı için geçerli olmayan karakterler var.
- Yıldız işareti, 33rd konumundan sonra (ve herhangi bir boş karakter olmadan önce) bulunur.
- Bir yıldız işareti, boş olmayan ve boş olmayan karakterler tarafından izlenir.

Bu neden kodu, sunucu uygulaması, sunucunun az önce aldığı bir iletinin MQMD 'deki `ReplyToQ` ve `ReplyToQMGr` alanları tarafından belirtilen yanıt kuyruğunu açtığı da bazen ortaya çıkabilir. Bu durumda neden kodu, özgün iletiyi gönderen uygulamanın, özgün iletinin MQMD 'deki `ReplyToQ` ve `ReplyToQMGr` alanlarına yanlış değerler yerleştirdiğini belirtir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED


Programcı yanıtı

Geçerli bir ad belirtin.

2012 (07DC) (RC2012): MQRC_ENVIRONMENT_ERROR

Açıklama

Arama, yürürlükteki ortam için geçerli değil.

-  On z/OS, when one of the following applies:

- Bir MQCONN ya da MQCONNX çağrısı yayınlandı, ancak uygulama, uygulamanın çalışmakta olduğu ortamda desteklenmeyen bir bağdaştırıcıyla bağlantılıydı. Örneğin, uygulama MQ RRS bağdaştırıcısıyla bağlantılandırıldığında bu durum oluşabilir, ancak uygulama bir Db2 Saklanmış Yordam adres alanında çalıştırılır. RRS bu ortamda desteklenmiyor. MQ RRS bağdaştırıcısını kullanmak isteyen saklanmış yordamlar, Db2 WLM tarafından yönetilen saklanmış bir yordam adresi alanında çalışmalıdır.
- Bir MQCMIT ya da MQBACK çağrısı yayınlandı, ancak uygulama, RRS toplu iş bağdaştırıcısı CSQBRSTB ile bağlantılandırıldı. Bu bağdaştırıcı MQCMIT ve MQBACK çağrılarını desteklemiyor.
- CICS ya da IMS ortamında bir MQCMIT ya da MQBACK çağrısı yayınlandı.
- RRS altsistemi, uygulamayı çalıştıran z/OS sisteminde çalışmıyor.
- Bir Event Listener ögesini kaydettiren MQOP_START ya da MQCB çağrısı içeren bir MQCTL çağrısı yayınlandı, ancak uygulamanın POSIX iş parçacığı oluşturmasına izin verilmiyor.
- Bir IBM MQ classes for Java uygulaması, desteklenmediği bir ortamda CLIENT iletimini kullanarak bir MQQueueManager nesnesini somutlaştırır.

V 9.0.4 The z/OS environment only supports IBM MQ 9.0.4 (and later) classes for Java applications, that use the CLIENT transport to connect to an IBM MQ 9.0.4 (and later) queue manager running on z/OS, that has **ADVCAP (ENABLED)**.

V 9.0.4 **ADVCAP** ile ilgili ek bilgi için [DISPLAY QMGR](#) konusuna bakın.

- **V 9.0.4** An IBM MQ classes for Java, or an IBM MQ classes for JMS, application using the CLIENT transport has accessed a queue that is protected by an Advanced Message Security for z/OS policy. z/OS ortamı, CLIENT iletimi kullanılırken Advanced Message Security for z/OS ' yi desteklemez.

- **Multi** On IBM i, Linux, UNIX, and Windows, when one of the following applies:

- Uygulama desteklenmeyen kitaplıklarla bağlantılıdır.
- Uygulama yanlış kitaplıklarla (iş parçacıklı ya da iş parçacıklı olmayan) bağlantılıdır. Otomatik yeniden bağlantı kullanmak üzere yapılandırılan MQ istemci uygulamaları, iş parçacıklı bir ortamda çalıştırılmalıdır.
- Bir MQBEGIN, MQCMIT ya da MQBACK çağrısı yayınlandı, ancak dış birim iş yöneticisi kullanımda. Örneğin, bir MTS nesnesi DTC işlemi olarak çalışırken Windows üzerinde bu neden kodu ortaya çıkar. Bu neden kodu, kuyruk yöneticisi iş birimlerini desteklemiyorsa da ortaya çıkar.
- Bir MQ MQI istemcisi ortamında MQBEGIN çağrısı yayınlandı.
- MQXCLWLN çağrısı yayınlandı, ancak çağrı bir küme iş yükü çıkışından kaynaklanmadı.
- Bir MQ kanal çıkışı, API Çıkış ya da Callback işlevinden MQCNO_HANDLE_SHARE_NONE seçeneği belirtildiğinde bir MQCONNX çağrısı yayınlandı. Neden kodu yalnızca, paylaşılan bir hConn uygulama iş parçacığına bağlıysa oluşur.
- Bir IBM MQ Nesnesi bağlantı yolunu bağlayamıyor.
- Bir IBM MQ classes for Java uygulaması, CLIENT iletimini kullanan bir MQQueueManager nesnesi yarattı ve daha sonra MQQueueManager.begin () adını verdi. Bu yöntem yalnızca, BAĞKUR iletimini kullanan MQQueueManager nesnelere çağrılabilir.
- Otomatik yeniden bağlantı kullanmak üzere yapılandırılmış bir MQ istemci uygulaması, SHARECNV (0) ile tanımlanmış bir kanal kullanarak bağlantı kurma girişiminde bulundu.

- **Windows** On Windows, when using the managed .NET client, an attempt was made to use one of the unsupported features:

- Yönetilmeyen kanal çıkışları
- XA İşlemleri
- TCP/IP ' den başka iletişim
- Kanal sıkıştırması

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Şu işlemlerden birini yapın:

- z/OS'ta:
 - Uygulamayı doğru bağdaştırıcıyla bağlantılayın.
 - Uygulamayı, MQCMIT ve MQBACK çağrılarının yerine SRRCMIT ve SRRBACK çağrılarını kullanacak şekilde değiştirin. Diğer bir seçenek olarak, uygulamayı RRS toplu bağdaştırıcısı CSQBRRSI ile bağlantılayın. Bu bağdaştırıcı, SRRCMIT ve SRRBACK 'a ek olarak MQCMIT ve MQBACK' ı destekler.
 - CICS ya da IMS uygulaması için, iş birimini kesinleştirmek ya da geri almak için uygun CICS ya da IMS çağrısını yayınlayın.
 - Uygulamayı çalıştıran z/OS sisteminde RRS altsistemini başlatın.
 - Uygulamanızın Dil Ortamı (LE) DLL arabirimini kullanmasını sağlarsa ve POSIX(Açık) olarak çalışır.
 - Uygulamanızın Unix System Services (USS) kullanımına izin verildiğinden emin olun.
 - Yerel z/OS uygulamaları ve WebSphere Application Server uygulamaları için Bağlantı Üreticisi tanımlarınızın bağ tanımları kipi bağlantılarıyla iletim tipini kullanmasını sağlayın.
- **V 9.0.4** Desteklenen kuyruk yöneticilerine istemci kipi bağlantılarının yapıldığından emin olun ve IBM MQ Advanced Message Security for z/OS ilkesi tarafından korunan herhangi bir kuyruğa erişmeyin.
- Diğer ortamlarda:
 - Uygulamayı doğru kitaplıklarla (iş parçacıklı ya da iş parçacıklı) bağlantıyla bağlayın.
 - Uygulamadan kaldırma çağrısı ya da özelliği desteklenmeyen uygulamadan kaldırın.
 - Fastpath komutunu çalıştırmak istiyorsanız, uygulamanızı setuid 'i çalıştırmak üzere değiştirin.

2013 (07DD) (RC2013): MQRC_EXPIRY_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısında, MQMD ileti tanımlayıcısındaki Expiry alanı için belirtilen değer geçerli değil.

Bu neden kodu, aşağıdaki nedenlerden birinden daha büyük bir teslim gecikme değeri belirtmek için JMS uygulamaları tarafından da oluşturulur:

- İleti, uygulama tarafından belirtilen süre bitimi ya da
- Hedef kuyruğun ya da konunun çözünürlükte kullanılan nesnelerin **CUSTOM(CAPEXPY)** özniteliği tarafından ayarlanan süre bitimi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sıfırdan büyük bir değer belirtin ya da MQE_UNESSINU özel değerini belirtin.

JMS uygulamaları tarafından belirtilen teslim gecikmesinin aşağıdakinden az olduğundan emin olun:

- İleti, uygulama tarafından belirtilen süre bitimi ya da

- Hedef kuyruğun ya da konunun çözünürlükte kullanılan nesnelerin **CUSTOM(CAPEXPY)** özneliği tarafından ayarlanan süre bitimi.

2014 (07DE) (RC2014): MQRC_FEEDBACK_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısında, MQMD ileti tanımlayıcısındaki Feedback alanı için belirtilen değer geçerli değil. Bu değer MQFB_NONE değil, sistem geribildirim kodları için tanımlanan aralığın dışında ve uygulama geribildirim kodları için tanımlanmış aralık dışında.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQFB_NONE değerini ya da MQFB_SYSTEM_FIRST ile MQFB_SYSTEM_SON ya da MQFB_APPL_FIRST yoluyla MQFB_APPL_SON ile bir değer belirtin.

2016 (07E0) (RC2016): MQRC_GET_INHIBITED

Açıklama

MQGET çağrıları şu anda kuyruk için ya da bu kuyruğun çözümlendiği kuyruk için engellenmektedir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sistem tasarımı, kısa süreler için isteklerin elde edilebilmesini sağlıyorsa, işlemi daha sonra yeniden deneyin.

Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Engelleyci Al](#)" sayfa 165) tanımlamak için de kullanılır.


Sistem programcısı işlemi

İletilerin sahip olmasını sağlamak için ALTER QLOCAL(. . .) GET(ENABLED) kullanın.

2017 (07E1) (RC2017): MQRC_HANDLE_NOT_AVAM

Açıklama

Bir MQOPEN, MQPUT1 ya da MQSUB çağrısı yayınlandı, ancak yürürlükteki görev için izin verilen açık tutamaç sayısı üst sınırına ulaşıldı. MQOPER ya da MQPUT1 çağrısında bir dağıtım listesi belirtildiğinde, dağıtım listesindeki her kuyruğun tek bir tanıtıcı kullandığını unutmayın.

-  z/OS üzerinde, " tasklant, bir CICS görevi, bir z/OS görevi ya da IMS-bağımlı bölgesi anlamına gelir.

Buna ek olarak, giriş üzerinde bir nesne tanıtıcısı sağlamadığınızda, MQSUB çağrısı iki çekme noktası ayırır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulamanın ilgili MQCLOSE çağrılarını olmadan MQopen çağrılarını yayınlayıp vermediğini denetleyin. Varsa, uygulamanın artık gerek kalmadığı anda her bir açık nesne için MQCLOSE çağrısını yayınlamaya ilişkin uygulamayı değiştirin.

Ayrıca, uygulamanın, tüm kullanılabilir tutamaçları tüketen çok sayıda kuyruk içeren bir dağıtım listesi belirtip belirtmediğini de denetleyin. Varsa, görevin kullanabileceği tanıtıcı sayısı üst sınırını artırın ya da dağıtım listesinin büyüklüğünü azaltın. Bir görevin kullanabileceği açık tutamaç sayısı üst sınırı, **MaxHandles** kuyruk yöneticisi özneliği tarafından verilir.

2018 (07E2) (RC2018): MQRC_HCONN_ERROR

Açıklama

The connection handle Hconn is not valid, for one of the following reasons:


- Parametre göstergesi geçerli değil ya da (MQCONN ya da MQCONNX çağrısı için) salt okunur saklama alanını işaret eder. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)
- Belirtilen değer, önceki bir MQCONN ya da MQCONNX çağrısı tarafından döndürülmedi.
- Belirtilen değer, önceki bir MQDISC çağrısı tarafından geçersiz kılınmıştır.
- Tanıtıcı, MQDISC çağrısını yayınlayan başka bir iş parçacığıyla geçersiz kılınan paylaşılan bir tanıtıcıdır.
- Tanıtıcı, MQBEGIN çağrısında kullanılan paylaşılan bir tanıtıcıdır (yalnızca, MQBEGIN üzerinde yalnızca paylaşılmayan işler geçerli olur).
- Tanıtıcı, tanıtıcı değeri yaratmayan bir iş parçacığının kullanıldığı paylaşılmayan bir tanıtıcıdır.
- Çağrı, MTS ortamında, tutamaçların geçerli olmadığı bir durumda (örneğin, süreçlerin işlemler ya da paketler arasında geçirilmesi; kitaplık paketleri arasındaki tutamacı geçenin desteklendiğine dikkat çekmesi) yayınlandı.
- MQXCNVN çağrısı, CICS TS 3.2 ya da üstü bir karakter dönüştürme programı çalıştırılarak, MQXCNVN çağrısı çağrıldığında, dönüştürme programı OPENAPI olarak tanımlı değildir. Dönüştürme işlemi çalıştığında, TCB, Quasi Reentrant (QR) değerine çevrilir. TCB, bağlantıyı yanlış yapıyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk yöneticisi için başarılı bir MQCONN ya da MQCONNX çağrısı gerçekleştirildiğini ve bunun için MQDISC çağrısının önceden gerçekleştirilmediğini doğrulayın. Tutamaçın geçerli kapsamda kullanıldığından emin olun (MQCONN ile ilgili ek bilgi için [MQCONN](#) içinde MQCONN tanımlamasına bakın).

-  z/OS üzerinde, uygulamanın doğru sınırlı kod öbeğiyle bağlantılı olup olmadığını da denetleyin; bu, CICS uygulamaları için CSQCCOSS, toplu iş uygulamaları için CSQBPRKOD ve IMS uygulamaları için CSQQPRICATK. Ayrıca, kullanılan sınırlı kod öbeği, kuyruk yöneticisinin uygulamanın çalışacağı yayından daha yeni bir yayın düzeyine ait olmamalıdır.

Ensure the character conversion exit program run by your CICS TS 3.2 or higher application, which invokes the MQXCNVN call, is defined as OPENAPI. Bu tanımlama, yanlış bir bağlantıdan kaynaklanan 2018 MQRC_HCONN_ERROR hatasını önler ve MQGET 'nin tamamlanmasını sağlar.

2019 (07E3) (RC2019): MQRC_HOBJ_ERROR

Açıklama

Aşağıdaki bir nedenden dolayı, nesne tanıtıcısı `Hobj` geçerli değil:

- Parametre göstergesi geçerli değil ya da (`MQOPEN` çağrısı için) salt okunur depolama alanına işaret ediyor. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)
- Belirtilen değer, önceki bir `MQOPER` çağrısı tarafından döndürülmedi.
- Belirtilen değer, önceki bir `MQCLOSE` çağrısıyla geçersiz kılınmıştır.
- Tanıtıcı, `MQCLOSE` çağrısını yayınlayan başka bir iş parçacığıyla geçersiz kılınan paylaşılan bir tanıtıcıdır.
- Tanıtıcı, tanıtıcı değeri yaratmayan bir iş parçacığı tarafından kullanılmakta olan, paylaşılmayan bir tanıtıcıdır.
- Çağrıya `MQGET` ya da `MQPUT`, ancak tanıtıcı tarafından gösterilen nesne bir kuyruk değil.

Tamamlanma kodu

`MQCC_FAILED`

Programcı yanıtı

Bu nesne için başarılı bir `MQOPEN` çağrısı gerçekleştirildiğinden ve bir `MQCLOSE` çağrısının bu nesne için gerçekleştirilmemiş olmasına dikkat edin. Tutamaçın geçerli kapsamda kullanıldığından emin olun (daha fazla bilgi için, [MQOPEN](#) içindeki `MQOPEN` açıklamasına bakın).

2020 (07E4) (RC2020): MQRC_INHIBIT_VALUE_ERROR

Açıklama

Bir `MQSET` çağrısında, `MQIA_INHIBIT_GET` özniteliği ya da `MQIA_INHIBIT_PUT` özniteliği için belirtilen değer geçerli değil.

Tamamlanma kodu

`MQCC_FAILED`

Programcı yanıtı

`InhibitGet` ya da `InhibitPut` kuyruk özniteliği için geçerli bir değer belirtin.

2021 (07E5) (RC2021): MQRC_INT_ATTR_COUNT_ERROR

Açıklama

Bir `MQINQ` ya da `MQSET` çağrısında, `IntAttrCount` değiştirgesi negatiftir (`MQINQ` ya da `MQSET`) ya da `Selectors` parametresinde belirtilen tamsayı öznitelik seçicilerinin (`MQIA_*`) küçüktür (yalnızca `MQSET`). Bu neden, parametre işaretçisi geçerli değilse de ortaya çıkar. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

`MQCC_FAILED`

Programcı yanıtı

Seçilen tüm tamsayı öznitelikleri için yeterince büyük bir değer belirtin.

2022 (07E6) (RC2022): MQRC_INT_ATTR_COUNT_TOO_SMALL

Açıklama

Bir MQINQ çağrısında, **IntAttrCount** değiştirgesi **Selectors** değiştirgesinde belirtilen tamsayı özniteliği seçicilerinin (MQIA_*) sayısından küçük.

Çağrı, MQCC_UYARY ile tamamlanır ve **IntAttrs** dizisi, oda olduğundan çok sayıda tamsayı özniteliği ile doldurulur.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARY

Programcı yanıtı

Yalnızca değerlerin bir alt kümesi gerekmedikçe, yeterli büyüklükte bir değer belirtin.

2023 (07E7) (RC2023): MQRC_INT_ATTRS_ARRAY_ERROR

Açıklama

Bir MQINQ ya da MQSET çağrısında, **IntAttrs** değiştirgesi geçerli değil. Parametre göstergesi geçerli değil (MQINQ ve MQSET) ya da salt okunur depolamaya ya da **IntAttrCount** parametresiyle (yalnızca MQINQ) belirtildiği kadar uzun olmayan depolama alanına işaret ediyor. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi düzeltin.

2024 (07E8) (RC2024): MQRC_SYNCPOINT_LIMIT_UVARD

Açıklama

Bir MQGET, MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı başarısız oldu; yürürlükteki iş birimindeki kesinleştirilmemiş ileti sayısı kuyruk yöneticisi için tanımlanan sınırı aşması nedeniyle başarısız oldu (**MaxUncommittedMsgs** kuyruk yöneticisi özniteliğine bakın). Kesinleştirilmemiş ileti sayısı, yürürlükteki iş biriminin başlangıcından bu yana aşağıdaki toplamın toplamını içerir:

- Uygulama tarafından MQPMO_SYNCPOINT seçeneği ile gönderilen iletiler
- Uygulama tarafından MQGMO_SYNCPOINT seçeneği ile alınan iletiler
- MQPMO_SYNCPOINT seçeneği ile gönderilen iletiler için kuyruk yöneticisi tarafından oluşturulan iletileri ve COA rapor iletilerini tetikler
- MQGMO_SYNCPOINT seçeneğiyle alınan iletiler için kuyruk yöneticisi tarafından oluşturulan COD raporu iletileri

İletileri eşitleme noktasından konulara yayınlarken bu neden kodunu alabilirsiniz; ek bilgi için [syncpoint](#) altındaki yayınlar başlıklı konuya bakın.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulamanın döngü içinde olup olmadığını denetleyin. Doğru değilse, uygulamanın karmaşıklığını azaltmayı düşünün. Diğer bir seçenek olarak, bir iş birimi içinde kesinleştirilmemiş ileti sayısı üst sınırı için kuyruk yöneticisi sınırını artırın.

- **z/OS** z/OS üzerinde, kesinleştirilmemiş ileti sayısı üst sınırına ilişkin sınır, ALTER QMGR komutu kullanılarak değiştirilebilir.
- **IBM i** IBM i üzerinde, işlenmemiş ileti sayısı üst sınırına ilişkin sınır CHGMQM komutu kullanılarak değiştirilebilir.

2025 (07E9) (RC2025): MQRC_MAX_CONNS_IMlim_REACHED

Açıklama

Koşut zamanlı bağlantı sayısı üst sınırı aşıldığı için, MQCONN ya da MQCONNX çağrısı reddedildi.

- **z/OS** z/OS üzerinde, bağlantı sınırları hem TSO hem de Toplu İş için 32767 'tür.
- **Multi** 'Çoklu platformlar' da bu neden kodu, MQOPEN çağrısında da oluşabilir.
- When using Java applications, the connection manager might define a limit to the number of concurrent connections.

Not: IBM MQ kullanan uygulama, bağlantıların yönetimini bir çerçeveye ya da bağlantı havuzuna (örneğin, bir Java EE uygulama sunucusu, İlkbahar, IBM Container (IBM Cloud (formerly Bluemix) için) ya da bunların bir birleşimine) yetkilendirmiş olabilir. Daha fazla bilgi için bkz. [JMS nesne havuzlama için IBM MQ sınıfları](#).

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygun parametre değerinin boyutunu artırın ya da koşut zamanlı bağlantı sayısını azaltın.

İlgili bilgiler

[Java için IBM MQ sınıflarında bağlantı havuzlama](#)

2026 (07EA) (RC2026): MQRC_MD_ERROR

Açıklama

MQMD yapısı geçerli değil; aşağıdaki nedenlerden birinden dolayı:

- StrucId alanı MQMD_STRUC_ID değil.
- Version alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor.
- Parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)
- Çağrı başarılı olsa da, kuyruk yöneticisi değiştirilen yapıyı uygulama depolamasına kopyalayamıyor. Örneğin, gösterge salt okunur saklama alanını gösteriyorsa, bu durum oluşabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQMD yapısındaki giriş alanlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.

2027 (07EB) (RC2027): MQRC_MISSING_REPLY_TO_Q

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısında, ileti tanımlayıcısı MQMD ' deki ReplyToQ alanı boş, ancak aşağıdakilerden biri ya da her ikisi doğru:

- Bir yanıt istendi (yani, ileti tanımlayıcısının MsgType alanında MQMT_REQUEST seçeneği belirlendi).
- İleti açıklayıcısının Report alanında bir rapor iletisi talep edildi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yanıt iletisinin ya da rapor iletisinin gönderileceği kuyruğun adını belirtin.

2029 (07ED) (RC2029): MQRC_MSG_TYPE_ERROR

Açıklama

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısında, ileti tanımlayıcısında (MQMD) MsgType alanı için belirtilen değer geçerli değil.
- İleti işleme programı, beklenen ileti tipine sahip olmayan bir ileti aldı. Örneğin, IBM MQ komut sunucusu bir istek iletisi (MQMT_REQUEST) olmayan bir ileti alırsa, bu neden kodu ile isteği reddeder.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED


Programcı yanıtı

MsgType alanı için geçerli bir değer belirtin. Bir isteğin bir ileti işleme programı tarafından reddedildiği durumlarda, desteklediği ileti tiplerine ilişkin ayrıntılar için o programa ilişkin belgelere bakın.

2030 (07EE) (RC2030): MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q

Açıklama

Bir iletiyi kuyruğa koymak için bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı; ancak, MQMD ' de MsgFlags alanında kuyruk ve MQMF_SEGMENTATION_ALLOWENINE için izin çok uzun süre belirtilmedi. Bölümlenmeye izin verilmiyorsa, iletinin uzunluğu, kuyruk **MaxMsgLength** özniteliği ve kuyruk yöneticisi **MaxMsgLength** özniteliğinin daha az değerini geçemez.

-  z/OS üzerinde, kuyruk yöneticisi iletilerin bölümlenmesine destek vermiyor; MQMF_SEGMENTATION_ALLOWEN belirtilirse, kabul edilir, ancak yoksayılr.

Bu neden kodu, MQMF_SEGMENTATION_LEMEND belirtildiğinde de oluşabilir; ancak, ilettteki verilerin doğası, kuyruk yöneticisinin kuyrukta yer alan küçük parçalara bölünmesini önler:

- Kullanıcı tanımlı bir biçim için, kuyruk yöneticisinin yaratabileceği en küçük kesim 16 byte 'tır.
- Yerleşik bir biçim için, kuyruk yöneticisinin yaratabileceği en küçük kesim, belirli bir biçime bağlıdır, ancak MQFMT_STRING dışındaki tüm durumlarda 16 byte 'tan büyüktür (MQFMT_STRING için minimum kesim büyüklüğü 16 byte 'tır).

MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q, bir rapor iletilerinin ileti tanımlayıcısındaki Feedback alanında da oluşabilir; bu durumda, iletiyi uzak bir kuyruğa koyma girişiminde bulunduğunda bir ileti kanalı aracısı tarafından hata ile karşılaşıldığını belirtir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

BufferLength parametresinin doğru şekilde belirtilip belirtilmediğini denetleyin; varsa, aşağıdakilerden birini yapın:

- Kuyruğun **MaxMsgLength** özniteliğinin değerini artırın; kuyruk yöneticisinin **MaxMsgLength** özniteliği de artışa gereksinim duyabilir.
- İletinin birkaç küçük iletiyle ayrıl.
- MQMD ' de MsgFlags alanında MQMF_SEGMENTATION_ALLOWEND değerini belirtin; bu, kuyruk yöneticisinin iletiyi kesimlere ayıracak şekilde kullanılmasına izin verir.

2031 (07EF) (RC2031): MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q_MGR

Açıklama


Bir iletiyi kuyruğa koymak için bir MQPUT ya da MQPUT1 çağırısı yayınlandı; ancak, MQMD ' de MsgFlags alanında kuyruk yöneticisi ve MQMF_SEGMENTATION_ALLOWENINE için izin çok uzun süre belirtilmedi. Bölümlenmeye izin verilmiyorsa, iletilerin uzunluğu kuyruk yöneticisi **MaxMsgLength** özniteliği ve kuyruğu **MaxMsgLength** özniteliğini aşamaz.

Bu neden kodu, MQMF_SEGMENTATION_LEMEND belirtildiğinde de oluşabilir; ancak, iletilerde var olan verilerin türü, kuyruk yöneticisinin kuyruk yöneticisi sınırı için yeterli küçük olan bölümlere bölünmesini önler:

- Kullanıcı tanımlı bir biçim için, kuyruk yöneticisinin yaratabileceği en küçük kesim 16 byte 'tır.
- Yerleşik bir biçim için, kuyruk yöneticisinin yaratabileceği en küçük kesim, belirli bir biçime bağlıdır, ancak MQFMT_STRING dışındaki tüm durumlarda 16 byte 'tan büyüktür (MQFMT_STRING için minimum kesim büyüklüğü 16 byte 'tır).

MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q_MGR, bir rapor iletilerinin ileti tanımlayıcısındaki Feedback alanında da oluşabilir; bu durumda, iletiyi uzak bir kuyruğa koyma girişiminde bulunduğunda bir ileti kanalı aracısı tarafından hata ile karşılaşıldığını belirtir.

Bu neden, iletilerin iletilileceği bir kanal, ileti uzunluğu üst sınırını kuyruk yöneticisi tarafından desteklenen en az olan bir değerle sınırladıysa ve ileti uzunluğu bu değerden büyük olduğunda da ortaya çıkar.

-  z/OS üzerinde, bu dönüş kodu yalnızca dağıtılmış kuyruklama için CICS kullanıyorsanız yayınlanır. Ters durumda, MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_CHANNEL yayınlanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

BufferLength parametresinin doğru şekilde belirtilip belirtilmediğini denetleyin; varsa, aşağıdakilerden birini yapın:

- Kuyruk yöneticisi **MaxMsgLength** özneliğinin değerini artırın; kuyruğun **MaxMsgLength** özneliği de artışa gereksinim duyabilir.
- İletin birkaç küçük iletiyle ayrıl.
- MQMD 'de MsgFlags alanında MQMF_SEGMENTATION_ALLOWEND değerini belirtin; bu, kuyruk yöneticisinin iletiyi kesimlere ayıracak şekilde kullanılmasına izin verir.
- Kanal tanımlarını denetleyin.

2033 (07F1) (RC2033): MQRC_NO_MSG_AVAILABLE

Açıklama

Bir MQGET çağrısı yayınlandı, ancak kuyrukta, MQMD 'de (MsgId ve CorrelId alanlarında) ve MQGMO 'da (Options ve MatchOptions alanlarında) belirtilen seçim ölçütlerini karşılayan bir ileti yok. MQGMO_WLET seçeneği belirtilmedi ya da MQGMO 'da WaitInterval alanı tarafından belirtilen zaman aralığının süresi doldu. Bu neden, kuyruğun sonuna ulaşıldığında, göz atma için MQGET çağrısına da döndürülmektedir.

Bu neden kodu, mqGetBag ve mqExecute çağrıları tarafından da döndürülebilmektedir. mqGetPoşet, MQGET 'ye benzer. mqExecute çağrısı için, tamamlanma kodu MQCC_UYARY ya da MQCC_FAILED olabilir:

- Tamamlanma kodu MQCC_UYARI ise, belirtilen bekleme süresi sırasında bazı yanıt iletileri alındı, ancak tümü alınamadı. Yanıt paketi, alınan iletiler için sistem tarafından oluşturulan içiçe yerleştirilmiş çantalar içerir.
- Tamamlanma kodu MQCC_FAILED ise, belirtilen bekleme süresi sırasında yanıt iletisi alınmadı.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI ya da MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Bu beklenen bir koşulsu, düzeltme işlemi gerekmez.

Bu beklenmeyen bir koşulsu, aşağıdakileri denetleyin:

- İleti, kuyruğa başarıyla yerleştirildi.
- MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı için kullanılan iş birimi (varsa) başarıyla kesinleştirilmişti.
- Seçim ölçütlerini denetleyen seçenekler doğru şekilde belirtilmiş. Aşağıdaki tüm bilgiler, MQGET çağrısına geri dönmek için bir iletinin uygunluğu etkileyebilir:
 - MQGMO_LOGICAL_ORDER
 - MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE
 - MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE
 - MQGMO_COMPLE_MSG
 - MQMO_MATCH_MSG_ID
 - MQMO_MATCH_COREL_ID
 - MQMO_MATCH_GROUP_ID

- MQMO_MATCH_MSG_SEQ_NUMBER
- MQMO_MATCH_OFFSET
- MQMD ' de MsgId alanının değeri
- MQMD ' de CorrelId alanının değeri

İleti için daha uzun süre beklemeyi düşünün.

2034 (07F2) (RC2034): MQRC_NO_MSG_UNDER_CURSOR

Açıklama

MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR ya da MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR seçeneği ile bir MQGET çağrısı yayınlandı. Ancak, göz atma imleçleri yeniden alınabilir bir iletide konumlandırılmamış. Bunun nedeni aşağıdakilerden biri olabilir:

- İmleç, ilk iletiden önce mantıksal olarak konumlandırılır (ilk MQGET çağrısından önce bir göz atma seçeneği başarıyla gerçekleştirilir).
- Göz atma işleminin gerçekleştirilmesinden bu yana, göz atma imlecinin konumlandığı ileti kilitlenmiş ya da kuyruktan (büyük olasılıkla başka bir uygulama tarafından) kaldırılmıştır.
- Göz atma imlecinin konumlandığı iletinin süresi doldu.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulama mantığını denetleyin. Uygulama tasarımı birden çok sunucunun göz attıktan sonra iletiler için rekabet etmesine izin veriyorsa, bu beklenen bir neden olabilir. MQGMO_LOCK seçeneğini, önce izleyen MQGET çağrısıyla kullanarak da göz önünde bulundurun.

2035 (07F3) (RC2035): MQRC_NOT_YETKILI

Genel açıklama


Açıklama

Hataı oluşturan uygulamanın ya da kanalın kullanıcısı, denenen işlemi gerçekleştirme yetkisine sahip değildir:

- MQCONN ya da MQCONNX çağrısında, kullanıcının kuyruk yöneticisine bağlanma yetkisi yok. Bu, aşağıdaki bir nedenden dolayı olabilir:
 - Yerel olarak bağlı uygulamalar için, uygulama kullanıcı kimliğine kuyruk yöneticisine bağlanma yetkisi verilmemiş.
 - MQCONNX çağrısında MQCSP yapısında geçersiz bir kullanıcı kimliği ya da parola belirtildi.
 - Kuyruk yöneticisi, bağlantı kurulurken bir MQCSP yapısında bir kullanıcı kimliği ve parola sağlanmasını zorunlu kılacak şekilde yapılandırıldı, ancak uygulama bir kullanıcı kimliği ve parola sağlamıyor.

 z/OS üzerinde, CICS uygulamaları için, bunun yerine MQRC_CONNECTION_NOT_AUTONIZED yayınlandı.

- MQCONNX çağrısında, kullanıcı kimliği ya da parola uzunluğu, izin verilen uzunluk üst sınırından büyük. Kullanıcı kimliğinin uzunluk üst sınırı altyapıya bağlıdır. Daha fazla bilgi için bkz. [Kullanıcı kimlikleri](#).

- Bir MQOPEN ya da MQPUT1 çağrısında, kullanıcının belirtilen seçenek (ler) e ilişkin nesneyi açma yetkisi yok.
 -  z/OS üzerinde, açılmakta olan nesne bir model kuyruğuysa, kullanıcının gerekli adla dinamik kuyruk yaratma yetkisi yoksa, bu neden ortaya çıkar.
- Bir MQCLOSE çağrısında, kullanıcının kalıcı bir dinamik kuyruk olan nesneyi silme yetkisi yok ve MQCLOSE çağrısında belirlenen **Hobj** parametresi, kuyruğu yaratan MQOPER çağrısının döndürdüğü tanıtıcı değil.
- Bir komutta, kullanıcının komutu verme ya da belirttiği nesneye erişme yetkisi yok.
- Bir MQSUB çağrısında, kullanıcının konuya abone olma yetkisi yok.
- Bir MQSUB çağrısında, yönetilmeyen hedef kuyruklar kullanılarak, kullanıcının hedef kuyruğu kullanma yetkisi yok.
- Bir Advanced Message Security güvenlik ilkesinin varlığı.

Bu neden kodu, bir rapor iletisinin ileti tanımlayıcısındaki Feedback alanında da oluşabilir; bu durumda, iletiyi uzak bir kuyruğa koyma girişiminde bulunulduğunda, bir ileti kanalı aracısı tarafından hatayla karşılaşıldığını belirtir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Doğru kuyruk yöneticisinin ya da nesnenin belirtildiğini ve uygun yetkinin var olduğunu doğrulayın.

Bu neden kodu, ilgili olay iletisini tanımlamak için de kullanılır.

- MQCONN ya da MQCONNX “Yetkili Değil (tip 1)” sayfa 168.
- MQPER ya da MQPUT1 “Yetkili Değil (tip 2)” sayfa 169.
- MQCLOSE “Yetkili Değil (tip 3)” sayfa 172.
- Command “Yetkili Değil (tip 4)” sayfa 175.
- MQSUB “Yetkili Değil (tip 5)” sayfa 176.
- MQSUB hedefi “Yetkili Değil (tip 6)” sayfa 178.

RC2035 üreten belirli sorunlar

JMSWMQ2013 geçersiz güvenlik kimlik doğrulaması

See [Geçersiz güvenlik kimlik doğrulaması](#) for information when your IBM MQ JMS application fails with security authentication errors.

Bir kuyruğun ya da kanalda MQRC_NOT_YETKILI

Bir kullanıcının işlevi gerçekleştirme yetkisi olmadığı durumlarda, MQRC 2035 (MQRC_NOT_YETKILI) döndürüldüğünde bilgi almak için [Bir kuyruğun MQRC_NOT_YETKILI](#) konusuna bakın. Kullanıcının hangi nesneye erişemeyeceğini saptayın ve nesneye kullanıcı erişimini sağlayın.

MQRC_NOT_YETKILI (istemcideAMQ4036) denetimci olarak

Kuyruk yöneticisine istemci bağlantısı üzerinden uzaktan erişmek için, IBM MQ Yöneticisi olan bir kullanıcı kimliğini kullanmaya çalıştığınızda, MQRC 2035 (MQRC_NOT_YETKILI) döndürüldüğünde bilgi almak için [MQRC_NOT_YETKILI](#) bir denetimci olarak konusuna bakın.

MQS_REPORT_NOAUTH

2035 dönüş kodunu daha iyi tanılamak için bu ortam değişkeninin kullanılmasına ilişkin bilgi için [MQS_REPORT_NOAUTH](#) başlıklı konuya bakın (MQRC_NOT_YETKILI). Bu ortam değişkeninin kullanımı kuyruk yöneticisi hata günlüğünde hatalar oluşturur, ancak FDC (Failure Data Capture; Failure Data Capture; Hata Verileri Yakalama) oluşturmaz.

MQSAUTHERRORS

2035 dönüş koduyla ilgili FDC dosyaları oluşturmak için bu ortam değişkeninin kullanılmasıyla ilgili bilgi için [MQSAUTHERRORS](#) başlıklı konuya bakın (MQRC_NOT_YETKILI). Bu ortam değişkeninin kullanımı bir FDC oluşturur, ancak kuyruk yöneticisi hata günlüğünde hata üretmez.

İlgili bilgiler

Dönüş kodu= [2035 MQRC_NOT_AUTHORIZED](#)

2036 (07F4) (RC2036): MQRC_NOT_OPEN_FOR_BROWSE

Açıklama

Aşağıdaki seçeneklerden biriyle MQGET çağrısı yayınlandı:

- MQGMO_BROWSE_FIRST
- MQGMO_BROWSE_NEXT
- MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR
- MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR

Ancak kuyruk göz atma için açılmamıştı ya da IBM MQ Multicast ileti sistemi kullanıyorsunuz.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk açıldığında MQOO_BROWSE değerini belirtin.

IBM MQ Multicast ileti sistemini kullanıyorsanız, bir MQGET çağrısına sahip göz atma seçeneklerini belirleyemezsiniz.

2037 (07F5) (RC2037): MQRC_NOT_OPEN_FOR_INPUT

Açıklama

Kuyruktan ileti almak için MQGET çağrısı yayınlandı, ancak kuyruk giriş için açılmadı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk açıldığında aşağıdakilerden birini belirtin:

- MQOO_INPUT_SHARED
- MQOO_INPUT_EXCLUSIVE
- MQOO_INPUT_AS_Q_DEF

2038 (07F6) (RC2038): MQRC_NOT_OPEN_FOR_SORGULAMA

Açıklama

Nesne özniteliklerini sorgulamak için bir MQINQ çağrısı yayınlandı, ancak nesne sorgulamak için açılmadı. IBM MQ Multicast 'te bir konu tanıtıcısı için MQINQ çağrısı yayınlandı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Nesne açıldığında MQOO_SORGULAMAK seçeneğini belirtin.
MQINQ is not supported for topic handles in IBM MQ Multicast.

2039 (07F7) (RC2039): MQRC_NOT_OPEN_FOR_OUTPUT

Açıklama

Bir iletiyi kuyruğa koymak için MQPUT çağrısı yayınlandı, ancak kuyruk çıkışı için açılmadı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk açıldığında MQOO_OUTPUT değerini belirtin.

2040 (07F8) (RC2040): MQRC_NOT_OPEN_FOR_SET

Açıklama

Kuyruk özniteliklerini ayarlamak için bir MQSET çağrısı yayınlandı, ancak kuyruk küme için açılmamıştı. IBM MQ Multicast 'te bir konu tanıtıcısı için MQSET çağrısı yayınlandı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Nesne açıldığında MQOO_SET değerini belirtin.
MQSET is not supported for topic handles in IBM MQ Multicast.

2041 (07F9) (RC2041): MQRC_OBJECT_CHANGED

Açıklama

Bu nesneyi etkileyen nesne tanımlamaları, bu çağrıda kullanılan Hobj tanıtıcı değeri MQOPEN çağrısı tarafından döndürüldüğünden bu yana değiştirildi. MQXX_ENCODE_CASE_ONE open çağrısıyla ilgili ek bilgi için [MQOPEN](#) başlıklı konuya bakın.

Bu neden kodu, REFRESH CLUSTER komutunu çalıştırırken oluşabilir. Bkz. [REFRESH CLUSTER çalıştırılırken görülen uygulama sorunları](#)

Bu neden, nesne tanıtıcısı, MQPUT ya da MQPUT1 çağrısındaki **PutMsgOpts** parametresinin Context alanında belirtilirse oluşmaz.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Tanıtıcıyı sisteme döndürmek için bir MQCLOSE çağrısı yayınlayın. Daha sonra nesneyi yeniden açmak ve işlemi yeniden denemek için genellikle yeterli olur. Ancak, nesne tanımlamaları uygulama mantığı için kritik önem gösteriyorsa, nesne özniteliklerinin yeni değerlerini almak için nesneyi yeniden açtıktan sonra bir MQINQ çağrısı kullanılabilir.

2042 (07FA) (RC2042): MQRC_OBJECT_IN_USE



Açıklama

An MQOPEN call was issued, but the object in question has already been opened by this or another application with options that conflict with those specified in the **Options** parameter. Bu, istek paylaşılan giriş için ise, ancak nesne dışlayıcı giriş için zaten açık ise, istek dışlayıcı girdi için ise, nesne zaten giriş (herhangi bir sıralama) için açık olduğunda ortaya çıkar.

Alıcı kanallarına ilişkin MCA ' lar ya da grup içi kuyruğa alma aracı (IGQ aracı), iletiler iletilmediklerinde bile hedef kuyrukları açık tutabilir; bu, kuyruklardaki *kullanımda* olarak görünen kuyruklara neden olur. Kuyruğu kimin açık tuttuğunu öğrenmek için MQSC komutunu DISPLAY QSTATUS kullanın.

IBM MQ opens a queue for shared input if the application uses the MQOO_INPUT_SHARED open option or, if the application uses MQOO_INPUT_AS_Q_DEF and the default sharing option queue attribute is set to DEFSOPT(SHARED). Ancak, [SHARE/NOSHARE](#) seçeneği biçiminde bir denetim geçersiz kılma değeri vardır.

Kuyruk tanımlaması NOSHARE ' yi gösteriyorsa, IBM MQ giriş tanıtıcısını, uygulama tarafından ayarlanan seçeneklere bakılmaksızın özel yapar.

-  z/OS üzerinde, bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısı için, açılacak nesne (kuyruk olabilir ya da bir ad listesi ya da bir süreç nesnesi) silinmek üzere silinirse, bu neden de ortaya çıkabilir.
-  z/OS üzerindeki varsayılan ayar NOSHARE ' dir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sistem tasarımı, bir uygulamanın bekleyip yeniden denemesini ya da başka bir işlemi gerçekleştirip gerçekleştirilmeyeceğini belirtmelidir.

2043 (07FB) (RC2043): MQRC_OBJECT_TYPE_ERROR

Açıklama

MQOPED ya da MQPUT1 çağrısında, MQOD nesne tanımlayıcısındaki ObjectType alanı geçerli olmayan bir değer belirtiyor. MQPUT1 çağrısı için, nesne tipi MQOT_Q olmalıdır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Geçerli bir nesne tipi belirtin.

2044 (07FC) (RC2044): MQRC_OD_ERROR

Açıklama

MQOPED ya da MQPUT1 çağrısında, aşağıdaki bir nedenden dolayı nesne tanımlayıcısı MQOD geçerli değil:

- StructId alanı MQOD_STRUC_ID değil.
- Version alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor.
- Parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)
- Çağrı başarılı olsa da, kuyruk yöneticisi değiştirilen yapıyı uygulama depolamasına kopyalayamıyor. Örneğin, gösterge salt okunur saklama alanını gösteriyorsa, bu durum oluşabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQOD yapısındaki giriş alanlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.

2045 (07FD) (RC2045): MQRC_OPTION_NOT_VALID_FOR_TYPE

Açıklama

Bir MQOPER ya da MQCLOSE çağrısında, açılmakta ya da kapatılmakta olan nesne ya da kuyruk tipi için geçerli olmayan bir seçenek belirtildi.

MQOPER çağrısı için, bu durum aşağıdaki durumları içerir:

- Nesne tipi için uygun olmayan bir seçenek (örneğin, bir MQOT_PROCESS nesnesi için MQOO_OUTPUT).
- Kuyruk tipi için desteklenmeyen bir seçenek (örneğin, yerel tanımlaması olmayan bir uzak kuyruk için MQOO_SORGULAMAK).
- Aşağıdaki seçeneklerden biri ya da birkaçı:
 - MQOO_INPUT_AS_Q_DEF
 - MQOO_INPUT_SHARED
 - MQOO_INPUT_EXCLUSIVE
 - MQOO_BROWSE
 - MQOO_SORGULAMA
 - MQOO_SET

Aşağıdaki durumlarda:

- Kuyruk adı bir hücre diziniyle çözülebilir ya da

- Nesne tanımlayıcısındaki `ObjectQMgrName` , uzak bir kuyruğun yerel tanımlamasının adını (kuyruk yöneticisi diğer adı belirtmek için) belirtir; tanımın `RemoteQMgrName` özniteisinde adı belirtilen kuyruk yerel kuyruk yöneticisinin adıdır.

MQCLOSE çağrısına ilişkin olarak, aşağıdaki durum şunları içerir:

- Kuyruk dinamik bir kuyruk olmadığı için MQCO_DELETE ya da MQCO_DELETE_PURGE seçeneği.

Açılmakta olan nesne MQOT_NAMELIST, MQOT_PROCESS ya da MQOT_Q_MGR tipinde olduğunda, ancak MQOD içindeki `ObjectQMgrName` alanı boş ya da yerel kuyruk yöneticisinin adı değilse, bu neden kodu MQOPEN çağrısında da oluşabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Doğru seçeneği belirleyin. MQOPEN çağrısı için, `ObjectQMgrName` alanının doğru olarak ayarlandığından emin olun. MQCLOSE çağrısı için, seçeneği düzeltin ya da yeni kuyruğu yaratmak için kullanılan model kuyruğunun tanımlama tipini değiştirin.

2046 (07FE) (RC2046): MQRC_OPTIONS_ERROR

Açıklama

Options parametresi ya da alanı geçersiz seçenekler içeriyor ya da geçerli olmayan bir seçenek birleşimi içeriyor.

- MQOL, MQCLOSE, MQXCNV, mqBagToBuffer, mqBufferToBag, mqCreateBag ve mqExecute çağrıları için, **Options** çağrısına ilişkin ayrı bir değiştirmedir.

Bu neden, parametre işaretçisi geçerli değilse de ortaya çıkar. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

- MQBEGIN, MQCONN, MQGET, MQPUT ve MQPUT1 çağrıları için, **Options** ilgili seçenek yapısındaki (MQBO, MQCNO, MQGMO ya da MQPMO) bir alandır.
- For more information about option errors for IBM MQ Multicast see: [MQI kavramları ve bunların çok hedefli olarak nasıl ilişkilendirildikleri](#).

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Geçerli seçenekleri belirtin. Hangi seçeneklerin ve birleşimlerin geçerli olduğunu belirlemek için **Options** parametresine ya da alanına ilişkin açıklamayı denetleyin. Tek tek seçenekleri birlikte ekleyerek birden çok seçenek belirleniyorsa, aynı seçeneğin iki kez eklenmemesine dikkat edin. Ek bilgi için [MQI seçeneklerinin geçerliliğini denetleme kuralları](#) başlıklı konuya bakın.

2047 (07FF) (RC2047): MQRC_PERSISTENCE_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısında, MQMD ileti tanımlayıcısındaki **Persistence** alanı için belirtilen değer geçerli değil.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Aşağıdaki değerlerden birini belirtin:

- MQPER_PERISPER
- MQPER_NOT_PERSISTENT
- MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF

2048 (0800) (RC2048): MQRC_PERSISTENT_NOT_ALLOWED

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısında, MQMD ' de Persistence alanı için belirtilen (ya da DefPersistence kuyruk özniteliğinden elde edilen) değeri MQPER_PERSISTENT değerini belirtiyor, ancak, iletinin yerleştirilmekte olduğu kuyruk kalıcı iletileri desteklemiyor. Kalıcı iletiler geçici dinamik kuyruklara yerleştirilemez.

Bu neden kodu, bir rapor iletisinin ileti tanımlayıcısındaki Feedback alanında da oluşabilir; bu durumda, iletiyi uzak bir kuyruğa koyma girişiminde bulunulduğunda, bir ileti kanalı aracısı tarafından hatayla karşılaşıldığını belirtir.


Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

İleti, geçici bir dinamik kuyruğa konacaksa, MQPER_NOT_PERSISTENT değerini belirtin. Kalıcılık gerekiyorsa, kalıcı bir dinamik kuyruk ya da geçici bir dinamik kuyruk yerine önceden tanımlanmış bir kuyruk kullanın.

Sunucu uygulamalarının, özgün istek iletisiyle aynı kalıcılıkla yanıt iletileri (ileti tipi MQMT_REPLY) göndermek için önerildiğinden emin olun (ileti tipi MQMT_REQUEST). İstek iletisi kalıcıysa, MQMD ileti tanımlayıcısında ReplyToQ alanında belirtilen yanıt kuyruğu geçici bir dinamik kuyruk olamaz. Bu durumda yanıt kuyruğu olarak kalıcı bir dinamik kuyruk ya da önceden tanımlanmış bir kuyruk kullanın.

 On z/OS, you cannot put persistent messages to a shared queue if the CFSTRUCT that the queue uses is defined with RECOVER(NO). Bu kuyruğa yalnızca kalıcı olmayan iletileri koyun ya da CFSTRUCT tanımlamasını RECOVER (YES) olarak değiştirin. RECOVER (NO) ile CFSTRUCT kullanan bir kuyruğa kalıcı bir ileti koyarsanız, put, MQRC_PERSISTENT_NOT_ALLOWED MQRC_PERSISTENT_NOT_ALLOWED ile başarısız olur.

2049 (0801) (RC2049): MQRC_PRIORITY_EXCEEDS_MAXIMUM

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak MQMD ileti tanımlayıcısındaki Priority alanının değeri, yerel kuyruk yöneticisi tarafından desteklenen öncelik üst sınırını (MaxPriority kuyruk yöneticisi özniteliği gösterdiği gibi) aşıyor. İleti kuyruk yöneticisi tarafından kabul edilir, ancak kuyruk yöneticisinde kuyruk yöneticisinde en yüksek önceliğe yerleştirilir. İleti tanımlayıcısındaki Priority alanı, iletiyi koyan uygulama tarafından belirtilen değeri korur.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Bu neden kodu, iletiyi koyan uygulama tarafından beklenmiyorsa, zorunlu değildir.

2050 (0802) (RC2050): MQRC_PRIORITY_ERROR

Açıklama

MQPUT ya da MQPUT1 çağırısı yayınlandı, ancak MQMD ileti tanımlayıcısındaki Priority alanının değeri geçerli değil. Kuyruk yöneticisi tarafından desteklenen öncelik üst sınırı, MaxPriority kuyruk yöneticisi özniteliği tarafından verilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sıfır ile MaxPriority arasında bir değer ya da MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF özel değerini belirtin.

2051 (0803) (RC2051): MQRC_PUT_INHIBITED

Açıklama

MQPUT ve MQPUT1 çağıruları şu anda kuyruk için ya da bu kuyruğun çözdüğü kuyruk için engellenmektedir.

Bu neden kodu, bir rapor iletisinin ileti tanımlayıcısındaki Feedback alanında da oluşabilir; bu durumda, iletiyi uzak bir kuyruğa koyma girişiminde bulunulduğunda, bir ileti kanalı aracısı tarafından hatayla karşılaşıldığını belirtir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sistem tasarımı, isteklerin kısa dönemler için engellenmesini sağlıyorsa, işlemi daha sonra yeniden deneyin.

Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ([“Put Engelleyici” sayfa 180](#)) tanımlamak için de kullanılır.

Sistem programcısı işlemi

İletilerin yerleştirilmesine izin vermek için ALTER QLOCAL (. . .) PUT (ENABLED) seçeneğini kullanın.

2052 (0804) (RC2052): MQRC_Q_DELETED

Açıklama

Bir çağrıda belirtilen bir Hobj kuyruk tanıtıcısı, kuyruk açıldığından beri silinmiş olan dinamik bir kuyruğa gönderme yapıyor. Dinamik kuyrukların silinmesiyle ilgili daha fazla bilgi için, [MQCLOSE](#) içinde MQCLOSE tanımına bakın.

- **z/OS** z/OS üzerinde, bir dinamik kuyruk açılıyorsa, bu da MÇOL ve MÇPUT1 çağrılıyla da oluşabilir, ancak kuyruk mantıksal olarak silinmiş bir durumda olduğunda da oluşabilir. Bu konuda daha fazla bilgi için MÇCLOSE ' ye bakın.

Tamamlanma kodu

MÇCC_FAILED

Programcı yanıtı

Tanıtıcıyı ve ilişkili kaynakları sisteme döndürmek için bir MÇCLOSE çağrısı yayınlayın (bu durumda, MÇCLOSE çağrısı başarılı olur). Hataya neden olan uygulamanın tasarımını denetleyin.

2053 (0805) (RC2053): MÇRC_Q_FULL

Açıklama

Bir MÇPUT ya da MÇPUT1 çağrısı ya da bir komut, kuyruk dolu olduğu için başarısız oldu; ancak, **MaxQDepth** kuyruk özniteliği tarafından belirtildiği gibi, olabilecek ileti sayısı üst sınırını zaten içeriyor.

Bu neden kodu, bir rapor iletisinin ileti tanımlayıcısındaki Feedback alanında da oluşabilir; bu durumda, iletiyi uzak bir kuyruğa koyma girişiminde bulunulduğunda, bir ileti kanalı aracısı tarafından hatayla karşılaşıldığını belirtir.

Tamamlanma kodu

MÇCC_FAILED

Programcı yanıtı

İşlemi daha sonra yeniden deneyin. Bu kuyruk için derinlik üst sınırını artırmayı düşünün ya da uygulamanın daha fazla eşgörünümünün kuyruğa hizmet için düzenlenmesini göz önünde bulundurun.

Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ([“Kuyruk Tam” sayfa 185](#)) tanımlamak için de kullanılır.

2055 (0807) (RC2055): MÇRC_Q_NOT_EMPTY

Açıklama

Kalıcı bir dinamik kuyruk için MÇCLOSE çağrısı yayınlandı, ancak kuyruk boş olmadığı ya da hala kullanımda olmadığı için çağrı başarısız oldu. Aşağıdaki uygulamalardan biri geçerlidir:

- MÇCO_DELETE seçeneği belirtildi, ancak kuyrukla ilgili iletiler var.
- MÇCO_DELETE ya da MÇCO_DELETE_PURGE seçeneği belirtildi, ancak kuyruğa karşı işlenmemiş alma ya da koyma çağrılı var.

Daha fazla bilgi için, MÇCLOSE çağrısına ilişkin dinamik kuyruklarla ilgili kullanım notlarına bakın.

Bu neden kodu, kuyrukta kesinleştirilmemiş iletiler varsa (ya da temizleme seçeneği olmayan silme kuyruğunda kesinleştirilen iletiler varsa) bir kuyruğu temizlemek ya da taşımak ya da kuyruğa taşımak için de bir komuttan döndürülür.

Tamamlanma kodu

MÇCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruklarda neden ileti olup olmadığını denetleyin. Kuyruğun üzerinde bir ya da daha çok ileti olmasına rağmen, **CurrentQDepth** kuyruk özniteliğinin sıfır olabileceğini unutmayın; iletiler henüz kesinleştirilmemiş bir iş biriminin bir parçası olarak alındıysa bu oluşabilir. İletiler atılabiliyorsa, MQCLOSE çağrısını kullanarak MQCO_DELETE_PURGE seçeneğini kullanmayı deneyin. Aramayı daha sonra yeniden deneyin.

2056 (0808) (RC2056): MQRC_Q_SPACE_NOT_VAR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak disk ya da diğer depolama aygıtlarında kuyruk için kullanılabilir alan yok.

Bu neden kodu, bir rapor iletisinin ileti tanımlayıcısındaki Feedback alanında da oluşabilir; bu durumda, iletiyi uzak bir kuyruğa koyma girişiminde bulunulduğunda, bir ileti kanalı aracısı tarafından hatayla karşılaşıldığını belirtir.

-  z/OS üzerinde bu neden kodu oluşmaz.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Bir uygulamanın sonsuz döngüye ileti koyup koymadığına bakın. Yoksa, kuyruk için daha fazla disk alanı kullanılabilir yapın.

2057 (0809) (RC2057): MQRC_Q_TYPE_ERROR

Açıklama

Aşağıdakilerden biri oluştu:

- Bir MQOPED çağrısında, nesne tanımlayıcısı MQOD ya da nesne kaydının MQOR içindeki ObjectQMgrName alanı, uzak bir kuyruğun yerel tanımlamasının adını (kuyruk yöneticisi diğer adı belirtmek için) ve bu yerel tanımlamada **RemoteQMgrName** özniteliğinin adını yerel kuyruk yöneticisinin adıdır. Ancak, MQOD ya da MQYA ' da ObjectName alanı, yerel kuyruk yöneticisinde bir model kuyruğunun adını belirtir; bu izin verilmez. Ek bilgi için [MQOPEN](#) başlıklı konuya bakın.
- Bir MQPUT1 çağrısında, nesne tanımlayıcı MQOD ya da nesne kaydı MQOR, bir model kuyruğunun adını belirtir.
- Önceki bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısında, ileti tanımlayıcısındaki ReplyToQ alanı, bir model kuyruğunun adını belirtti; ancak, yanıt ya da rapor iletileri için hedef olarak bir model kuyruğu belirtilemez. Hedef olarak yalnızca önceden tanımlanmış bir kuyruğun adı ya da model kuyruğundan yaratılan dinamik kuyruk adı belirtilebilir. Bu durumda, yanıtlama iletisi ya da rapor iletisi ölüme mektup kuyruğuna yerleştirildiğinde, MQDLH yapısının Reason alanında MQRC_Q_TYPE_ERROR neden döndürülmektedir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Geçerli bir kuyruk belirtin.

Bu neden kodu, ilgili olay iletisini (“Kuyruk Tipi Hatası” sayfa 191) tanımlamak için de kullanılır.

2058 (080A) (RC2058): MQRC_Q_MGR_NAME_ERROR

Açıklama

MQCONN ya da MQCONNX çağrısında, **QMgrName** değıştirgesi için belirtilen değer geçerli değil ya da bilinmiyor. Bu neden, parametre işaretcisi geçerli değilse de ortaya çıkar. (Geçerli olmayan parametre işaretcilerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

- **z/OS** On z/OS for CICS applications, this reason can occur on any call if the original connect specified an incorrect or unrecognized name.

z/OS CICS için, bu neden yanlış yeniden uyumlulaştırma değerinden kaynaklanabilir. Örneğın, Groupresync belirlenir ve kuyruk yöneticisi bir kuyruk paylaşım grubunda yer almaz.

This reason code can also occur if an MQ MQI client application attempts to connect to a queue manager within an MQ-client queue manager group (see the **QMgrName** parameter of MQCONN), and either:

- Kuyruk yöneticisi grupları desteklenmiyor.
- Belirtilen adı taşıyan bir kuyruk yöneticisi grubu yok.

z/OS z/OS üzerinde IMS bağdaştırıcısı için, CSQQDEFV yüklenip aşağıdakilerden biri yüklendiğinde MQRC_Q_MGR_NAME_ERROR oluşur.

- MQCONN çağrısı boş bir kuyruk yöneticisi adı belirtmiş ve CSQQDEFX TYPE=DEFAULT girişı yok.
- MQCONN çağrısı için belirtilen kuyruk yöneticisi adı yüklenen CSQQDEFV çizelgesinde bulunamadı.
- Amaçlanandan farklı bir CSQQDEFV birimi yüklendi; örneğın, ürünle birlikte gönderilen varsayılan modül. Bu durum, CSQQDEFV modülünü içeren kitaplıktan, bağımlı bölge için STEPLIB ya da JOBLIB ' deki SCSQAUTH veri kümesinden sonra kaynaklanabilir. Kitaplığınızı, bitişirme sırasında SCSQAUTH veri kümesinden önce taşıyın. STEPLIB/JOBLIB içinde bir CSQQDEFV yükleme modülü yoksa, LINKLIST içinde nelerin yüklendiğini denetleyin.

z/OS CICS bağdaştırıcısı için, MQRC_Q_MGR_NAME_ERROR aşağıdaki durumlarda oluşur:

- MQCONN tanımlaması Resyncmember (Groupresync) değerini belirtiyor ve MQNAME, kuyruk paylaşım grubu adı yerine kuyruk yöneticisi adını belirtiyor.

z/OS MQRC_Q_MGR_NAME_ERROR, varolan bir IBM MQ bağlantısı tarafından kullanılan farklı bir bağdaştırıcı tipi kullanılarak aynı adres alanını bağlamak için bir girişimde bulunulduğunda döndürülür. Belirli durumlar şunlardır:

- Bir CICS, IMS ya da RRSBATCH tipi bölgede çalışan bir çıkış, BATCH bağdaştırıcısı aracılığıyla bir MQCONN ' ı dener.
- Bir CICS Standard Liberty profili uygulaması, bağ tanımları bağlantısı üreticisiyle IBM MQ 'a bağlanmayı dener ve CICS bölgesinden aynı kuyruk yöneticisine önceden kurulmuş bir CICS MQCONN' i zaten var.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI ya da MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Olanaklıysa, tüm boş bir adı kullanın ya da kullanılan adın geçerli olduğunu doğrulayın.

CICS Resyncmember (Groupresync) kullanıyorsanız, kuyruk yöneticisi adı yerine, MQNAME içindeki kuyruk paylaşım grubu (QSG) adını kullanın.

2059 (080B) (RC2059): MQRC_Q_MGR_NOT_VAR

Açıklama

Bu hata oluşur:

1. MQCONN ya da MQCONNX çağrısında, **QMGRName** değiştirilmesiyle tanımlanan kuyruk yöneticisi bağlantı için kullanılamaz.
 - **z/OS** z/OS'ta:
 - Toplu iş uygulamaları için bu neden, kuyruk yöneticisi kurulu olmayan LPAR ' larda çalışan uygulamalara geri döndürülebilir.
 - For CICS applications, this reason can occur on any call if the original connect specified a queue manager with a name that was recognized, but which is not available.
 - Bir sistem çapında ECSA eksikliği olabilir ya da yeni kuyruk yöneticisi bağlantıları yaratmak için kullanılacak saklama yeri ACELIM sistem değiştirilmesiyle sınırlanabilir. Daha fazla bilgi için "[#unique_173/unique_173_Connect_42_csq3202e](#)" sayfa 869 iletine bakın.
 - **IBM i** On IBM i, this reason can also be returned by the MQOPEN and MQPUT1 calls, when MQHC_DEF_HCONN is specified for the **Hconn** parameter by an application running in compatibility mode.
2. IBM MQ MQI client uygulamasından bir MQCONN ya da MQCONNX çağrısında:
 - Gruptaki kuyruk yöneticilerinden hiçbiri bağlantı için kullanılabilir durumda değilse, bir MQ-istemci kuyruk yöneticisi grubu içinde bir kuyruk yöneticisine bağlanma girişiminde bulunuluyor (MQCONN çağrısının **QMGRName** parametresine bakın).
 - İstemci kanalı bağlanmadıysa, istemci-bağlantı ya da ilgili sunucu bağlantısı kanal tanımlamalarıyla ilgili bir hata nedeniyle olabilir.
3. If a command uses the **CommandScope** parameter specifying a queue manager that is not active in the queue sharing group.
4. In a multiple installation environment, where an application attempts to connect to a queue manager associated with an installation of IBM WebSphere MQ 7.1, or later, but has loaded libraries from IBM WebSphere MQ 7.0.1. IBM WebSphere MQ 7.0.1 , IBM MQ' un diğer sürümlerinden kitaplıkları yükleyemez.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk yöneticisinin başlatıldığından emin olun. Bağlantı bir istemci uygulamasından alındıysa, kanal tanımlarını, kanal durumunu ve hata günlüklerini denetleyin.

In a multiple installation environment, ensure that IBM WebSphere MQ 7.1, or later, libraries are loaded by the operating system. Daha fazla bilgi için bakınız: [Connecting applications in a multiple installation environment](#).

2061 (080D) (RC2061): MQRC_REPORT_OPTIONS_ERROR

Açıklama

MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak MQMD ileti tanımlayıcısındaki Report alanı, yerel kuyruk yöneticisi tarafından tanınmayan bir ya da daha fazla seçenek içeriyor. Bu neden kodunun döndürülmesine neden olan seçenekler, iletinin hedefine bağlıdır; ek ayrıntılar için [Rapor seçenekleri ve ileti işaretleri](#) içindeki REPORT tanımına bakın.

Bu neden kodu, bir rapor iletisinin MQMD ' deki Feedback alanında ya da ölü-mektup kuyruğunda bir iletinin MQDLH yapısındaki Reason alanında da oluşabilir; her iki durumda da, hedef kuyruk yöneticisinin, iletinin göndericisi tarafından belirtilen rapor seçeneklerinden birini ya da daha fazlasını desteklemediğini gösterir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Aşağıdakileri yapın:

- İleti tanımlayıcısındaki Report alanının, ileti tanımlayıcısı bildirildiğinde bir değerle kullanıma hazırlandığından ya da MQPUT ya da MQPUT1 çağrısından önce bir değer atandığından emin olun. Herhangi bir rapor seçeneği gerekmiyorsa MQRO_NONE değerini belirtin.
- Belirtilen rapor seçeneklerinin geçerli olduğundan emin olun; geçerli rapor seçenekleri için [Rapor seçenekleri ve ileti işaretleri](#) ' de MQMD tanımlamasında açıklanan Report alanına bakın.
- Tek tek rapor seçeneklerini birlikte ekleyerek birden çok rapor seçeneği belirleniyorsa, aynı rapor seçeneğinin iki kez eklenmediğinden emin olun.
- Çakışan rapor seçeneklerinin belirlenmediğini kontrol edin. Örneğin, Report alanına hem MQRO_EXCEPTION ve MQRO_EXCEPTION_WITH_DATA eklemeyin; bunlardan yalnızca bir tanesi belirtilebilir.

2062 (080E) (RC2062): MQRC_SECOND_MARK_NOT_ALLOWED

Açıklama

MQGMO ' nun Options alanında MQGMO_MARK_SKIP_BACKUT seçeneği belirtildiğinde bir MQGET çağrısı yayınlandı, ancak yürürlükteki iş birimi içinde önceden bir ileti bulundu. Her iş birimi içinde yalnızca bir ileti işaretine izin verilir.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED


Programcı yanıtı

Her iş birimi içinde birden fazla ileti imlenmeyecek şekilde uygulamayı değiştirin.

2063 (080F) (RC2063): MQRC_SECURITY_ERROR

Açıklama

Bir MQCONN, MQCONNX, MQOPEN, MQSUB, MQPUT1 ya da MQCLOSE çağrısı yayınlandı, ancak bir güvenlik hatası olduğu için bu çağrı başarısız oldu.

-  z/OS' ta, bunun iki olası nedeni vardır:
 - Bir MQCONN ya da MQCONNX çağrısı, kuyruk yöneticisine bağlanmak için, kullanıcı adı ya da parolada 8 karakterden uzun olan bir kullanıcı adı ya da parola ile bağlantı kurmak için verildi.
 - Güvenlik hatası, Dış Güvenlik Yöneticisi tarafından döndürüldü.
- Advanced Message Security kullanıyorsanız, bu bir ayarlama sorunu olabilir.

- Bir LDAP sunucusuyla bağlantı kimlik doğrulaması kullanıyorsanız, bu, LDAP sunucusunda bağlantı hatası ya da LDAP sunucusundaki bir hata olarak olabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Güvenlik yöneticisinden gelen hatayı not edin ve sistem programcınıza ya da güvenlik denetimcisine başvurun.

- Advanced Message Security kullanıyorsanız, kuyruk yöneticisi hata günlüklerini denetlemeniz gerekir.
- **z/OS** z/OS' ta, kuyruk yöneticisine bağlanırken belirtilen kullanıcı adı ve parolanın en çok 8 karakter uzunluğunda olmasına dikkat edin.
- **IBM i** IBM i' ta FFST günlüğü hata bilgilerini içerir.
- LDAP kullanıyorsanız, LDAP sunucusuna yönelik bağlantının durumunu denetlemek için [DISPLAY QMSTATUS](#) , herhangi bir hata iletisi olup olmadığını görmek için kuyruk yöneticisi hata günlüklerini denetleyin.

2065 (0811) (RC2065): MQRC_SELECTOR_COUNT_ERROR

Açıklama

Bir MQINQ ya da MQSET çağrısında, **SelectorCount** parametresi geçerli olmayan bir değer belirtiyor. Bu neden, parametre işaretçisi geçerli değilse de ortaya çıkar. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

0 ile 256 aralığında bir değer belirtin.

2066 (0812) (RC2066): MQRC_SELECTOR_LIMIT_EXCID

Açıklama

Bir MQINQ ya da MQSET çağrısında, **SelectorCount** değiştirgesi desteklenen üst sınırdan (256) büyük bir değer belirtiyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Çağrıda belirtilen seçicilerin sayısını azaltın; geçerli aralık 0 ile 256 arasındır.

2067 (0813) (RC2067): MQRC_SELECTOR_ERROR

Açıklama

Bir MQINQ ya da MQSET çağrısı yayınlandı, ancak Selectors dizisi aşağıdaki bir nedenden dolayı geçerli olmayan bir seçici içeriyor:

- Seçici desteklenmiyor ya da geçerli aralığın dışında.
- Seçici, sorgulanmakta olan ya da ayarlanmakta olan özniteliklere sahip nesne tipi için geçerli değildir.
- Seçici, ayarlanamayan bir öznitelik içindir.

Bu neden, parametre işaretçisi geçerli değilse de ortaya çıkar. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Current Depth' tan başka bir değer soruran IBM MQ Multicast içindeki yönetilen bir tanıtıcı için MQINQ çağrısı yayınlandı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Seçici için belirtilen değer, Hobj ile temsil edilen nesne tipi için geçerli olduğundan emin olun. MQSET çağrısı için, seçicinin ayarlanabilen bir tamsayı özniteliğini gösterdiğinden de emin olun.

MQINQ for managed handles in IBM MQ Multicast can only inquire on *Current Depth*.

2068 (0814) (RC2068): MQRC_SELECTOR_NOT_FOR_TYPE

Açıklama

MQINQ çağrısında, Selectors dizesindeki bir ya da daha fazla seçici, sorgulanmakta olan özniteliklere sahip kuyruğun tipi için geçerli değildir.

Bu neden, kuyruk, kuyruğun uzak bir örneğine çözümlenen bir küme kuyruğu olduğunda da oluşur. Bu durumda, yalnızca yerel kuyruklar için geçerli olan özniteliklerin bir alt kümesi sorgulanabilir. MQINQ ile ilgili ek bilgi için, [MQINQ-Nesne özniteliklerinin sorgulması](#) içindeki MQINQ açıklamasındaki kullanım notlarına bakın.

Çağrı, geçerli olmayan seçiciler için öznitelik değerleri aşağıdaki gibi ayarlanmış olarak MQCC_UYARI ile tamamlanır:

- Tamsayı öznitelikleri için, ilgili **IntAttr**s öğeleri MQIAV_NOT_UYGULANABİLİR olarak ayarlanır.
- Karakter öznitelikleri için, **CharAttr**s dizgisinin uygun kısımları, tamamen yıldız işaretleri (*) ile oluşan bir karakter dizgisine ayarlanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Belirtilen seçicinin amaçlanan bir seçiciyi olduğunu doğrulayın.

Kuyruk bir küme kuyruğıysa, MQOO_BROWSE, MQOO_INPUT_* ya da MQOO_SET seçeneklerinden birinin belirtilmesi, kuyruğun yerel yönetim ortamına çözülmesi için kuyruğun zora olduğunu sağlar. Ancak, kuyruğun yerel yönetim ortamı yoksa, MQOPEN çağrısını başarısız olur.

z/OS Windows 2069 (0815) (RC2069): MQRC_SIGNAL_INSTANT

Açıklama

MQGMO_SET_SIGNAL ya da MQGMO_WAIT seçeneği ile bir MQGET çağrısı yayınlandı, ancak kuyruk tanıtıcısı *Hobj* için bekleyen bir sinyal var.

Bu neden kodu, yalnızca z/OS ve Windows' te üretilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED



Programcı yanıtı

Uygulama mantığını denetleyin. Bir sinyal ayarlamak ya da aynı kuyruk için bekleyen bir sinyal varsa beklemeniz gerekiyorsa, farklı bir nesne tanıtıcısı kullanılmalıdır.

2070 (0816) (RC2070): MQRC_SIGNAL_REQUEST_ACCEPTED

Açıklama

GetMsgOpts parametresindeki MQGMO_SET_SIGNAL belirtilerek bir MQGET çağrısı yayınlandı, ancak uygun bir ileti yok; çağrı hemen geri döner. Uygulama şimdi işaretin teslim edilmesini bekleyebilir.

-  On z/OS, the application should wait on the Event Control Block pointed to by the *Signal1* field.
-  On Windows, the application should wait for the signal Windows message to be delivered.

Bu neden kodu, yalnızca z/OS ve Windows' te üretilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Sinyali bekleyin; teslim edildiğinde, iletinin artık kullanılabilir olduğundan emin olmak için sinyali kontrol edin. Bu durumda, MQGET çağrısını yeniden yayınlayın.

- z/OS'ta, ECB' nin *Signal1* alanı tarafından işaret ettiğini ve gönderildiğini belirten bir iletinin artık kullanılabilir olduğundan emin olmak için onay kutusunu işaretleyin.
- Windows 95, Windows 98 üzerinde, uygulamanın (iş parçacığı) ileti döngülerini yürütmeye devam etmesi gerekir.

2071 (0817) (RC2071): MQRC_STORAGE_NOT_AVAM

Açıklama

Kullanılabilir ana bellek yetersiz olduğundan çağrı başarısız oldu.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Etkin uygulamaların düzgün şekilde davrandığından emin olun; örneğin, beklenmedik bir şekilde döngüye girmemişler. Herhangi bir sorun bulunmazsa, daha fazla ana saklama alanı kullanılabilir duruma gelir.

- **z/OS** On z/OS, if no application problems are found, ask your system programmer to increase the size of the region in which the queue manager runs.

2072 (0818) (RC2072): MQRC_SYNCPOINT_NOT_AVAM

Açıklama

Bir MQGET çağrısıyla MQGMO_SYNCPOINT seçeneği kullanıldı ya da MQPUT ya da MQPUT1 çağrısıyla MQPMO_SYNCPOINT seçeneği kullanıldı, ancak yerel kuyruk yöneticisi isteği yerine getiremedi. Kuyruk yöneticisi iş birimlerini desteklemiyorsa, **SyncPoint** kuyruk yöneticisi özniteliği MQSP_NOT_AVAVAL değerine sahip olur.

Bu neden kodu, dış birim iş koordinatörü kullanıldığında, MQGET, MQPUT ve MQPUT1 çağrılarında da oluşabilir. Bu eşgüdümçü iş birimini başlatmak için belirtik bir çağrı gerektiriyorsa, ancak, uygulama MQGET, MQPUT ya da MQPUT1 çağrısından önce bu çağrıyı yayınlamadıysa, MQRC_SYNCPOINT_NOT_AVAVAL neden kodu döndürülmektedir.

- **IBM i** IBM i' ta bu neden kodu, IBM i Commitment Control olanağının başlatılmamış olması ya da kuyruk yöneticisi tarafından kullanılmak üzere kullanılmadığı anlamına gelir.

IBM MQ Multicast ileti alışverişi için MQGMO_SYNCPOINT ya da MQPMO_SYNCPOINT seçeneği kullanıldıysa, bu neden kodu da döndürülebilmektedir. Çok hedefli işlemler için işlemler desteklenmez.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygun olduğu şekilde, MQGMO_SYNCPOINT ya da MQPMO_SYNCPOINT belirtimini kaldırın.

- **IBM i** IBM i' ta, Kesinleştirme Denetimi 'nin başlatıldığından emin olun. Bu neden kodu, Kesinleştirme Denetimi başlatıldıktan sonra gerçekleşirse, sistem programcınızla bağlantı kurun.

2075 (081B) (RC2075): MQRC_TRIGGER_CONTROL_ERROR

Açıklama

Bir MQSET çağrısında, MQIA_TRIGGER_CONTROL öznitelik seçicisi için belirtilen değer geçerli değil.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Geçerli bir değer belirtin.

2076 (081C) (RC2076): MQRC_TRIGGER_DEPTH_ERROR

Açıklama

Bir MQSET çağrısında, MQIA_TRIGGER_DEPTH öznitelik seçici için belirtilen değer geçerli değil.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sıfırdan büyük bir değer belirtin.

2077 (081D) (RC2077): MQRC_TRIGGER_MSG_PRIORITY_ERR

Açıklama

Bir MQSET çağrısında, MQIA_TRIGGER_MSG_PRIORITY öznitelik seçicisi için belirtilen değer geçerli değil.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Aralık sıfır içinde **MaxPriority** kuyruk yöneticisi özniteliğinin değeriyle bir değer belirtin.

2078 (081E) (RC2078): MQRC_TRIGGER_TYPE_ERROR

Açıklama

Bir MQSET çağrısında, MQIA_TRIGGER_TYPE öznitelik seçici için belirtilen değer geçerli değil.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Geçerli bir değer belirtin.

2079 (081F) (RC2079): MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED

Açıklama

MQGET çağrısında, ileti uzunluğu sağlanan arabelleğe sığması için çok büyük. MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG seçeneği belirtildi, bu nedenle arama tamamlanır. İleti kuyruktan kaldırılır (birim çalışmasına bağlı olarak dikkat edilmesi gereken noktalar) ya da bu bir göz atma işlemi ise, göz atma imleci bu iletiye kadar ilerletilir.

DataLength parametresi, kesilmeden önce iletinin uzunluğuna ayarlanır, **Buffer** parametresi iletiye uyan kadar iletiyi içerir ve MQMD yapısı doldurulur.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok, çünkü uygulama bu durumu bekliyordu.

2080 (0820) (RC2080): MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED

Açıklama

MQGET çağrısında, ileti uzunluğu sağlanan arabelleğe sığması için çok büyük. MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG seçeneği belirtilmedi, bu nedenle ileti kuyruktan kaldırılmadı. Bu bir göz atma işlemi ise, göz atma imleci bu çağrıdan önce olduğu yerde kalır, ancak MQGMO_BROWSE_FIRST belirtildiyse, göz atma imleci mantıksal olarak kuyruğun en yüksek öncelikli iletisine göre konumlandırılır.

DataLength alanı, kesilmeden önce iletinin uzunluğuna ayarlanır, **Buffer** parametresi iletiye uygun olduğu kadar ileti içerir ve MQMD yapısı doldurulur.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

En az DataLength kadar büyük bir arabellek sağlayın ya da tüm ileti verileri gerekmiyorsa, MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG belirtin.

2082 (0822) (RC2082): MQRC_UNKNOWN_ALIAS_BASE_Q

Açıklama

Hedef olarak bir diğer ad kuyruğu belirten bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak diğer ad kuyruğu özniteliklerindeki **BaseQName**, kuyruk adı olarak tanınmıyor.

Bu neden kodu, **BaseQName** başarıyla çözülemeyen bir küme kuyruğunun adı olduğunda ortaya çıkabilir.

Bu neden kodu, REFRESH CLUSTER komutunu çalıştırırken de oluşabilir. Bkz. [REFRESH CLUSTER çalıştırılırken görülen uygulama sorunları](#)

MQRC_UNKNOWN_ALIAS_BASE_Q, uygulamanın, bağlantı yaptığı kuyruk yöneticisinin **ObjectQmgrName** değerini ve diğer ad kuyruğunu barındıran kuyruk yöneticisine ilişkin bir değer belirtmekte olduğunu gösterebilir. Bu, kuyruk yöneticisinin belirtilen kuyruk yöneticisindeki diğer ad hedef kuyruğunu araması ve diğer ad hedef kuyruğu yerel kuyruk yöneticisinde olmadığı için başarısız olduğu anlamına gelir. Leave the **ObjectQmgrName** parameter blank so that the clustering decides which queue manager to route to.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk tanımlamalarını düzeltin.

Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Bilinmeyen Diğer Ad Temel Kuyruğu](#)" sayfa 205) tanımlamak için de kullanılır.

Neden kodu IBM MQ classes for JMS kullanan bir uygulama tarafından görülürse, uygulama tarafından kullanılan JMS kuyruk nesnesi tanımlamasını değiştirerek, **QMANAGER** özelliğinin boş dizgiye ("") ayarlanmış olması için bu tanımlamayı değiştirin. Bu ayar, kümelemenin hangi kuyruk yöneticisinin yönelteceğine karar vermesini sağlar.

Kuyruk kümede yer alıyorsa, uygun açık seçenekleri kullandığınızı doğrulayın. Uzak bir küme kuyruğundan ileti alamıyorsanız, açık seçeneklerin yalnızca çıkış için olduğundan emin olun.

İlgili bilgiler

Return code=2082 MQRC_UNTANWN_ALIAS_BASE_Q kümede bir kuyruk açılıyor

2085 (0825) (RC2085): MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME

Açıklama

MQOPED, MQPUT1 ya da MQSUB çağrısı yayınlandı, ancak MQOD nesne tanımlayıcısında ObjectName ve ObjectQMgrName alanları tarafından tanımlanan nesne bulunamıyor. Aşağıdaki uygulamalardan biri geçerlidir:

- ObjectQMgrName alanı aşağıdakilerden biridir:
 - Boş
 - Yerel kuyruk yöneticisinin adı
 - **RemoteQMgrName** özneliğinin yerel kuyruk yöneticisinin adı olduğu bir uzak kuyruğun (kuyruk yöneticisi diğer adı) yerel tanımlamasının adı

ancak belirtilen ObjectName ve ObjectType ile nesne yok, yerel kuyruk yöneticisinde var.

- Açılmakta olan nesne, uzak kuyruk yöneticisine ev sahipliği yapan bir küme kuyruğudur, ancak yerel kuyruk yöneticisinin uzak kuyruk yöneticisine tanımlanmış bir yolu yok.
- Açılmakta olan nesne, QSGDISP (GROUP) nesnesine sahip bir kuyruk tanımlamasıdır. Bu tür tanımlamalar, MQOPEN, MQPUT1 ya da MQSUB çağrıları ile kullanılamaz.
- Başarısız olan uygulamadaki MQOD, ObjectQMgrName' ta yerel kuyruk yöneticisinin adını belirtir. Yerel kuyruk yöneticisi, ObjectName içinde belirtilen belirli küme kuyruğunu barınmıyor.

Bu ortamdaki çözüm, MQOD 'nin ObjectQMgrName ' in boş bırakılacağı bir çözümdür.

Bu neden kodu, REFRESH CLUSTER komutunu çalıştırırken oluşabilir. Bkz. [REFRESH CLUSTER çalıştırılırken görülen uygulama sorunları](#)

Bu neden kodu, var olmayan bir nesnenin ya da başka bir öğenin adını belirten bir komutla yanıt olarak da oluşabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Geçerli bir nesne adı belirleyin. Gerekliyse, adın boşluklarla doldurulduğundan emin olun. Bu doğruysa, nesne tanımlamalarını denetleyin.

Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Bilinmeyen Nesne Adı](#)" sayfa 208) tanımlamak için de kullanılır.

Kuyruk kümede yer alıyorsa, uygun açık seçenekleri kullandığınızı doğrulayın. Uzak bir küme kuyruğundan ileti alamıyorsanız, açık seçeneklerin yalnızca çıkış için olduğundan emin olun.

İlgili bilgiler

Küme içinde bir kuyruk açma girişimi sırasında kod = 2085 MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME dönüş kodu=

2086 (0826) (RC2086): MQRC_UNKNOWN_OBJECT_Q_MGR

Açıklama

Bir MQOPED ya da MQPUT1 çağrısında, MQOD nesne tanımlayıcısındaki ObjectQMgrName alanı nesnelere ilişkin adlandırma kurallarını karşılamıyor. Daha fazla bilgi için bkz. [ObjectQMgrName \(MQCHAR48\)](#).

Bu neden, nesne tanımlayıcısındaki ObjectType alanının MQOT_Q_MGR değeri varsa ve ObjectQMgrName alanı boş değilse, belirtilen ad yerel kuyruk yöneticisinin adı değil ise bu nedenle oluşur.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED


Programcı yanıtı

Geçerli bir kuyruk yöneticisi adı belirtin. Yerel kuyruk yöneticisine başvurmak için, tamamen boşluklardan oluşan ya da boş değerli bir karakterle başlayan bir ad kullanılabilir. Adın sonundaki boşluklarla doldurulduğundan emin olun ya da gerekiyorsa boş karakterle sonlandırılmış bir karakter kullanın.

2087 (0827) (RC2087): MQRC_UNKNOWN_REMOTE_Q_MGR

Açıklama

Bir MQOPEN ya da MQPUT1 çağrısında, aşağıdaki bir nedenden dolayı kuyruk adı çözümlemesiyle ilgili bir hata oluştu:

- ObjectQMgrName boş ya da yerel kuyruk yöneticisinin adı, ObjectName uzak bir kuyruğun (ya da bir diğer adı olan) yerel bir tanımlamasının adıdır ve aşağıdakilerden biri doğrudur:
 - RemoteQMgrName boş ya da yerel kuyruk yöneticisinin adı. XmitQName boş olmasa da bu hatanın ortaya çıktığına dikkat edin.
 - XmitQName boş; ancak, RemoteQMgrNameadıyla tanımlanmış bir iletim kuyruğu yok ve **DefXmitQName** kuyruk yöneticisi özniteliği boş.
 - RemoteQMgrName ve RemoteQName , başarıyla çözülemeyen bir küme kuyruğu belirtmekte ve **DefXmitQName** kuyruk yöneticisi özniteliği boş bırakılmalıdır.
 -  Yalnızca z/OS üzerinde, RemoteQMgrName kuyruk paylaşım grubundaki bir kuyruk yöneticisinin adıdır; ancak grup içi kuyruklama geçersiz kılınır.
- ObjectQMgrName , uzak bir kuyruğun yerel tanımlamasının adıdır (kuyruk yöneticisi diğer adı tanımlaması içerir) ve aşağıdakilerden biri doğrudur:
 - RemoteQName boş değil.
 - XmitQName boş; ancak, RemoteQMgrNameadıyla tanımlanmış bir iletim kuyruğu yok ve **DefXmitQName** kuyruk yöneticisi özniteliği boş.
- ObjectQMgrName aşağıdakilerden biri değildir:
 - Boş
 - Yerel kuyruk yöneticisinin adı
 - İletim kuyruğunun adı
 - Kuyruk yöneticisi diğer adı tanımlamasının adı (yani, boş RemoteQNameolan uzak bir kuyruğun yerel tanımlaması)

ancak **DefXmitQName** kuyruk yöneticisi özniteliği boş olur ve kuyruk yöneticisi, grup içi kuyruğa alma etkin olan bir kuyruk paylaşım grubunun bir parçası değildir.

- ObjectQMgrName , bir model kuyruğunun adıdır.

- Kuyruk adı, bir hücre dizini aracılığıyla çözülür. Ancak, hücre dizininden elde edilen uzak kuyruk yöneticisi adıyla aynı adı taşıyan bir kuyruk tanımlanmaz ve DefXmitQName kuyruk yöneticisi özneliği boş olur.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

ObjectQMgrName ve ObjectName için belirtilen değerleri denetleyin. Bu doğruysa, kuyruk tanımlamalarını denetleyin.

Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Bilinmeyen Uzak Kuyruk Yöneticisi](#)" sayfa 210) tanımlamak için de kullanılır.

2090 (082A) (RC2090): MQRC_WAIT_INTERVAL_ERROR

Açıklama

MQGET çağrısında, **GetMsgOpts** parametresindeki WaitInterval alanı için belirtilen değer geçerli değil.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sıfır değerinden büyük ya da sıfıra eşit bir değer belirtin ya da süresiz bekleme gerekiyorsa, MQWI_UNESSINAL özel değerini belirtin.

2091 (082B) (RC2091): MQRC_XMIT_Q_TYPE_ERROR

Açıklama

Bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısında, uzak kuyruk yöneticisine bir ileti gönderilecektir. Nesne tanımlayıcısındaki ObjectName ya da ObjectQMgrName alanı, uzak bir kuyruğun yerel tanımlamasının adını belirtir; ancak, tanımın XmitQName özneliği için aşağıdakilerden biri uygulanır:

- XmitQName boş değil, ancak yerel kuyruk olmayan bir kuyruğu belirtir.
- XmitQName boş, ancak RemoteQMgrName , yerel bir kuyruk olmayan bir kuyruk belirtiyor

Bu neden, kuyruk adı bir hücre diziniyle çözülürse ve hücre dizininden alınan uzak kuyruk yöneticisi adı bir kuyruğun adı ise, ancak bu bir yerel kuyruk değildir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

ObjectName ve ObjectQMgrName için belirtilen değerleri denetleyin. Bu doğruysa, kuyruk tanımlamalarını denetleyin.

Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[İletim Kuyruğu Tipi Hatası](#)" sayfa 201) tanımlamak için de kullanılır.

2092 (082C) (RC2092): MQRC_XMIT_Q_USAGE_ERROR

Açıklama

Bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısında, uzak kuyruk yöneticisine bir ileti gönderilmek üzere, ancak aşağıdakilerden biri oluştu:

- ObjectQMgrName , yerel bir kuyruğun adını belirtir; ancak, bu, MQUS_TRANSMISTE Usage özniteliğe sahip değildir.
- Nesne tanımlayıcısındaki ObjectName ya da ObjectQMgrName alanı, uzak bir kuyruğun yerel tanımlamasının adını belirtir; ancak, tanımın **XmitQName** özniteliği için aşağıdakilerden biri uygulanır:
 - **XmitQName** boş değil, ancak **Usage** için MQUS_TRANSMISTE özniteliği olmayan bir kuyruk belirtir.
 - **XmitQName** boş, ancak RemoteQMgrName , MQUS_TRANSMISTE **Usage** özniteliği olmayan bir kuyruk belirtiyor.
 - *XmitQName* , kuyruğu SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE IGQ kuyruk yöneticisi özniteliği, IGQ ' nın DISABLE olduğunu gösterir.
- The queue name is resolved through a cell directory, and the remote queue manager name obtained from the cell directory is the name of a local queue, but it does not have a **Usage** attribute of MQUS_TRANSMISSION.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

ObjectName ve ObjectQMgrName için belirtilen değerleri denetleyin. Bu doğruysa, kuyruk tanımlamalarını denetleyin.

Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[İletim Kuyruğu Kullanımı Hatası](#)" sayfa 203) tanımlamak için de kullanılır.

2093 (082D) (RC2093): MQRC_NOT_OPEN_FOR_PASS_ALL

Açıklama

PutMsgOpts parametresinde belirtilen MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT seçeneğiyle bir MQPUT çağrısı yayınlandı, ancak kuyruk MQOO_PASS_ALL_CONTEXT seçeneğiyle açılmadı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk açıldığında MQOO_PASS_ALL_CONTEXT ' yi (ya da bunu belirten başka bir seçeneği) belirtin.

2094 (082E) (RC2094): MQRC_NOT_OPEN_FOR_PASS_IDENT

Açıklama

PutMsgOpts parametresindeki MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT seçeneğiyle MQPUT çağrısı yayınlandı, ancak kuyruk MQOO_PAS_IDENTITY_CONTEXT seçeneğiyle açılmadı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk açıldığında MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT (ya da bunu belirten başka bir seçenek) belirtin.

2095 (082F) (RC2095): MQRC_NOT_OPEN_FOR_SET_ALL

Açıklama

PutMsgOpts parametresinde belirtilen MQPMO_SET_ALL_CONTEXT seçeneğiyle bir MQPUT çağrısı yayınlandı, ancak kuyruk MQOO_SET_ALL_CONTEXT seçeneğiyle açılmadı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk açıldığında MQOO_SET_ALL_CONTEXT belirtin.

2096 (0830) (RC2096): MQRC_NOT_OPEN_FOR_SET_IDENT

Açıklama

PutMsgOpts parametresindeki MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT seçeneğiyle MQPUT çağrısı yayınlandı, ancak kuyruk MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT seçeneğiyle açılmadı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk açıldığında MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT (ya da bunu ifade eden başka bir seçenek) belirtin.

2097 (0831) (RC2097): MQRC_CONTEXT_HANDLE_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısında, MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT ya da MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT belirtildi, ancak **PutMsgOpts** değiştirgesinin Context alanında belirtilen tanıtıcı geçerli bir kuyruk tanıtıcısı değil ya da kuyruk tanıtıcısı geçerli, ancak kuyruk MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT ile açılmadı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Gönderme yapılan kuyruk açıldığında MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT seçeneğini belirtin.

2098 (0832) (RC2098): MQRC_CONTEXT_NOT_AVAILABLE

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısında, MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT ya da MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT belirtildi, ancak **PutMsgOpts** parametresindeki Context alanında belirtilen kuyruk tanıtıcısı ile ilişkilendirilmiş bir bağlam yok. Bu, kuyruk tanıtıcısı ya da gönderme yapılan son başarılı MQGET çağrısıyla henüz hiçbir ileti alınmadıysa ya da bir göz atma işlemi gerçekleştiyse bu durum ortaya çıkar.

En son alınan iletinin bununla ilişkili bir bağlamı yoksa bu durum ortaya çıkmaz.

- **z/OS** z/OS' ta, bir ileti kanal aracısı tarafından, ileti içindeki kullanıcı kimliğinin yetkisine sahip iletileri yerleştiren bir ileti alındıysa, bu kod bir kural dışı durum raporunun *Feedback* alanında, iletiyle ilişkilendirilmiş bir bağlamı yoksa döndürülür.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Gönderme yapılan kuyruk tanıtıcısı ile, göz atma dışı bir çağrı alma çağrısının yayınlandığını doğrulayın.

z/OS **Windows** 2099 (0833) (RC2099): MQRC_SIGNAL1_ERROR

Açıklama

GetMsgOpts parametresindeki MQGMO_SET_SIGNAL belirtildiğinde bir MQGET çağrısı yayınlandı, ancak Signal1 alanı geçerli değil.

- **z/OS** z/OS' ta, Signal1 alanında yer alan adres geçerli değil ya da salt okunur depolama alanına işaret ediyor. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)
- **Windows** Windows' ta, Signal1 alanındaki pencere tanıtıcısı geçerli değil.

Bu neden kodu yalnızca z/OSve Windows üzerinde oluşur.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Signal1 alanının ayarını düzeltin.

2100 (0834) (RC2100): MQRC_OBJECT_ALREADY_EXISTS

Açıklama

Dinamik kuyruk yaratmak için bir MQOPEN çağrısı yayınlandı, ancak dinamik kuyrukla aynı adı taşıyan bir kuyruk zaten var.

- **z/OS** z/OSüzerinde, nadir bir *yarış koşulu* bu neden koduna de yol verebilir; ek ayrıntılar için MQRC_NAME_IN_USE neden kodunun açıklamasına bakın.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Dinamik bir kuyruk adı tam olarak sağlanırsa, dinamik kuyruklar için adlandırma kurallarına uyduğundan emin olun; tersi durumda, farklı bir ad belirtin ya da artık gerekli değilse, var olan kuyruğu silin. Diğer bir seçenek olarak, kuyruk yöneticisinin adı oluşturmasına izin verin.

Kuyruk yöneticisi adı üretiyorsa (kısmen ya da tam olarak), MQOPEN çağrısını yeniden yayınlayın.

2101 (0835) (RC2101): MQRC_OBJECT_ZARAR

Açıklama

Çağrı tarafından erişilen nesne zarar görmüş ve kullanılamaz. Örneğin, ana saklama alanındaki nesnenin tanımlaması tutarlı olmadığından ya da diskteki nesnenin tanımlamasından farklı olduğu için ya da diskteki tanım okunamadığı için bu durum olabilir. Nesne, ilişkili kullanıcı alanının silinmesi olanaklı olmasa da silinebilir.

- **z/OS** On z/OS, this reason occurs when the Db2 list header or structure number associated with a shared queue is zero. This situation arises as a result of using the MQSC command DELETE CFSTRUCT to delete the Db2 structure definition. Komut, liste üstbilgisini ve yapı numarasını, silinen CF yapısına gönderme yapan paylaşılan kuyrukların her biri için sıfır olarak sıfırlar.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk yöneticisini durdurmak ya da yeniden başlatmak ya da kuyruk yöneticisi verilerini yedek saklama alanından geri yüklemek için gerekli olabilir.

- Aşağıdaki altyapılarda, sorunla ilgili daha fazla ayrıntı elde etmek için FFST kaydına bakın:

- **IBM i** IBM i
- **Linux** **UNIX** UNIX ve Linux

- **z/OS** z/OS' ta, paylaşılan kuyruğu silin ve MQSC komutunu kullanarak yeniden tanımlamak için QLOCAL komutunu tanımlayın. Bu, bir CF yapısını otomatik olarak tanımlar ve bunun için liste üstbilgilerini ayırır.

2102 (0836) (RC2102): MQRC_RESOURCE_PROBLEM

Açıklama

Çağrıyı başarıyla tamamlamak için sistem kaynakları yetersiz.

z/OS z/OS üzerinde, paylaşılan kuyruklar kullanılırken Db2 hatalarının olduğu ya da tek bir bağımlı tesis listesi yapısında tanımlanabilen paylaşılan kuyruk sayısı üst sınırına ulaşıldığı belirtilebilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Makine daha az yoğun olarak yüklendiğinde uygulamayı çalıştırın.

- **z/OS** z/OS' ta, ek bilgi sağlayabilecek iletiler için işletmen konsoluna bakın.
- Aşağıdaki altyapılarda, sorunla ilgili daha fazla ayrıntı elde etmek için FFST kaydına bakın:
 - **IBM i** IBM i
 - **Linux** **UNIX** UNIX ve Linux

Multi 2103 (0837) (RC2103): MQRC_ANOTHER_Q_MGR_CONNECTED

Açıklama

MQCONN ya da MQCONNX çağrısı yayınlandı, ancak iş parçacığı ya da süreç zaten farklı bir kuyruk yöneticisine bağlı. İş parçacığı ya da süreç bir kerede tek bir kuyruk yöneticisine bağlanabiliyor.

- **z/OS** z/OS üzerinde bu neden kodu oluşmaz.
- **Windows** Windows' ta MTS nesnelere, diğer kuyruk yöneticilerine bağlantı olarak izin verildiğinden, bu neden kodunu almaz.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Önceden bağlanmış olan kuyruk yöneticisinden bağlantıyı kesmek için MQDISC çağrısını kullanın ve yeni kuyruk yöneticisine bağlanmak için MQCONN ya da MQCONNX çağrısını kullanın.

Varolan kuyruk yöneticisinin bağlantısı kesiliyor, açık olan kuyruklar kapatılır; MQDISC çağrısı yayınlanmadan önce, kesinleştirilmemiş iş birimlerinin kesinleştirildiği ya da yedekleneceği önerilir.

2104 (0838) (RC2104): MQRC_UNKNOWN_REPORT_OPTION

Açıklama

MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak MQMD ileti tanımlayıcısındaki Report alanı, yerel kuyruk yöneticisi tarafından tanınmayan bir ya da daha fazla seçenek içeriyor. Seçenekler kabul edilir.

Bu neden kodunun döndürülmesine neden olan seçenekler, iletinin hedefine bağlıdır; ek bilgi için [Rapor seçenekleri](#) ve [ileti işaretleri](#) içindeki REPORT tanımına bakın.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Bu neden kodu bekleniyorsa, düzeltme işlemi gerekmez. Bu neden kodu beklenmiyorsa, aşağıdaki işlemi gerçekleştirin:

- İleti tanımlayıcısındaki Report alanının, ileti tanımlayıcısı bildirildiğinde bir değerle kullanıma hazırlandığından ya da MQPUT ya da MQPUT1 çağrısından önce bir değer atandığından emin olun.
- Belirtilen rapor seçeneklerinin geçerli olduğundan emin olun; geçerli rapor seçenekleri için, [MQMD-Message Descriptor](#) içinde MQMD ' nin tanımlamasında açıklanan Report alanına bakın.

- Tek tek rapor seçeneklerini birlikte ekleyerek birden çok rapor seçeneği belirleniyorsa, aynı rapor seçeneğinin iki kez eklenmediğinden emin olun.
- Çakışan rapor seçeneklerinin belirlenmediğini kontrol edin. Örneğin, Report alanına hem MQRO_EXCEPTION ve MQRO_EXCEPTION_WITH_DATA eklemeyin; bunlardan yalnızca bir tanesi belirtilebilir.

z/OS 2105 (0839) (RC2105): MQRC_STORAGE_CLASS_ERROR

Açıklama

MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak kuyruk için tanımlanan depolama sınıfı nesnesi yok. Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruğun gerektirdiği depolama sınıfı nesnesini yaratın ya da var olan bir depolama sınıfını kullanmak için kuyruk tanımını değiştirin. Kuyruk tarafından kullanılan depolama sınıfı nesnesinin adı, **StorageClass** kuyruk özneliği tarafından verilir.

z/OS 2106 (083A) (RC2106): MQRC_COD_NOT_VALID_FOR_XCF_Q

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak MQMD ileti tanımlayıcısındaki Report alanı, MQRO_COD_ * seçeneklerinden birini ve hedef kuyruğu bir XCF kuyruğu belirtiyor. MQRO_COD_ * seçenekleri XCF kuyrukları için belirtilemez.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

İlgili MQRO_COD_ * seçeneğini kaldırın.

2107 (083B) (RC2107): MQRC_XWAIT_CANCELED

Açıklama

Bir MQXWAN çağrısı yayınlandı, ancak bir **STOP CHINIT** komutu verildiğinden (ya da kuyruk yöneticisi durdurulmuş, aynı etkinin oluşmasına neden olan kuyruk yöneticisi durdurulduğundan bu çağrı iptal edildi). MQXWINE çağrısıyla ilgili ek bilgi için [MQXDUMA](#) başlıklı konuya bakın.

The MQRC_XWAIT_CANCELED return code might also be used internally by IBM MQ on Distributed platforms.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Toparlan ve sonlandır.

2108 (083C) (RC2108): MQRC_XWAIT_ERROR

Açıklama

Bir MQXWAN çağrısı yayınlandı, ancak şu nedenlerin biri için çağırma geçerli değil:

- Bekleme açıklayıcısı MQXWD, geçerli olmayan veriler içeriyor.
- Bağ yığını düzeyi geçerli değil.
- Adresleme kipi geçerli değil.
- Bekleyen çok fazla bekleme olayı var.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQXWINE çağrısını kullanmak için kurallara uyun. MQWEKE hakkında daha fazla bilgi için bakınız: [MQXDUM](#).

2109 (083D) (RC2109): MQRC_SUPPRESSED_BY_EXIT

Açıklama

MQCONN ya da MQDISC dışındaki herhangi bir çağrı sırasında API geçiş çıkışı çağırısı önlemektedir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQI 'ya ilişkin kurallara uyun ve bu, çıkış girişlerinin zora gireceğini çağırır. Kuralları öğrenmek için çıkışa ilişkin yazıcıyı görün.

2110 (083E) (RC2110): MQRC_FORMAT_ERROR

Açıklama

GetMsgOpts parametresindeki MQGMO_CONVERT seçeneğiyle bir MQGET çağrısı yayınlandı, ancak ileti biçimiyle ilişkilendirilmiş bir hata nedeniyle ileti başarıyla dönüştürülemez. Olası hatalar şunlardır:

- İletideki biçim adı MQFMT_NONE olur.
- İletide Format alanı tarafından belirtilen adda kullanıcı tarafından yazılan bir çıkış bulunamıyor.
- İleti, biçim tanımlamasıyla tutarlı olmayan veriler içeriyor.

İleti, MQGET çağrısını yayınlayan uygulamaya dönüştürülmemiş olarak döndürülür; **MsgDesc** parametresindeki CodedCharSetId ve Encoding alanlarının değerleri döndürülen iletiye ayarlanır ve arama, MQCC_UYARI ile tamamlanır.

İleti birkaç parçadan oluşuyorsa, her biri kendi CodedCharSetId ve Encoding alanları (örneğin, MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER biçim adını içeren bir ileti), bazı parçalar dönüştürülebilir ve diğer kısımlar dönüştürülmez. Ancak, çeşitli CodedCharSetId ve Encoding alanlarında döndürülen değerler her zaman ilgili ileti verilerini doğru şekilde tanımlıyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

İleti konduğunda belirlenen biçim adını denetleyin. Bu, yerleşik biçimlerden biri değilse, kuyruk yöneticisinin yüklenmesi için biçim ile aynı adı taşıyan uygun bir çıkışa bakın. İletideki verilerin çıkışta beklenen biçime karşılık geldiğini doğrulayın.

2111 (083F) (RC2111): MQRC_SOURCE_CCSID_ERROR

Açıklama

Karakter verilerinin dönüştürüleceği kodlanmış karakter takımı tanıtıcısı geçerli değil ya da desteklenmiyor.

GetMsgOpts parametresine MQGMO_CONVERT seçeneği eklendiğinde, MQGET çağrısında bu oluşabilir; hatadaki kodlanmış karakter kümesi tanıtıcısı, alınmakta olan iletteki CodedCharSetId alanıdır. Bu durumda, ileti verileri dönüştürülmez olarak döndürülür; **MsgDesc** parametresindeki CodedCharSetId ve Encoding alanlarının değerleri döndürülen iletiye ayarlanır ve arama, MQCC_UYARI ile tamamlanır.

Bu nedenle, ileti bir ya da daha çok MQ üstbilgi yapısı (MQCIH, MQDLH, MQIH, MQRMH) içeriyorsa ve iletteki CodedCharSetId alanı, kuyruk adlarında geçerli olan karakterler için SBCS karakterleri içermeyen bir karakter kümesini belirttiğinde de bu neden olabilir. Bu tür karakterleri içeren MQ üstbilgi yapıları geçerli değildir ve bu nedenle ileti dönüştürülmez olarak döndürülür. Unicode karakter takımı UTF-16 , bu tür bir karakter kümesine bir örnektir.

İleti birkaç parçadan oluşuyorsa, her biri kendi CodedCharSetId ve Encoding alanları (örneğin, MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER biçim adını içeren bir ileti), bazı parçalar dönüştürülebilir ve diğer kısımlar dönüştürülmez. Ancak, çeşitli CodedCharSetId ve Encoding alanlarında döndürülen değerler her zaman ilgili ileti verilerini doğru şekilde tanımlıyor.

Bu neden MQXCNVN çağrısında da oluşabilir; hatadaki kodlanmış karakter kümesi tanıtıcısı **SourceCCSID** parametresidir. **SourceCCSID** parametresi, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor ya da **SourceCCSID** parametre işaretçisi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Bu neden, çağrıları yayınlayan uygulama Dil Ortamı 'nı (LE) kullanmadığında ve ileti özelliği adları ve dizgi özelliği değerleri için MQCCSI_APPL (-3) CCSID değerlerini tanımlarken de MQSETMP/MQINQMP/MQDLTMP çağrısında da oluşabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI ya da MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

İleti konduğunda belirtilen ya da MQXCNVN çağrısındaki **SourceCCSID** parametresi için belirtilen karakter kümesi tanıtıcısını denetleyin. Bu doğruysa, kuyruk yöneticisi dönüştürmenin desteklendiğine ilişkin bir değer olup olmadığını denetleyin. Kuyruk yöneticisi dönüşümü belirtilen karakter kümesi için desteklenmiyorsa, uygulama tarafından dönüştürme gerçekleştirilmelidir.

If this reason happens as result of a MQSETMP/MQINQMP/MQDLTMP call issued in a non-LE application program that has specified CCSID as MQCCSI_APPL (-3) then applications should be changed to specify the CCSID value used by the application to encode the property names or property string values.

Your applications should override the value of MQCCSI_APPL (-3) with the correct CCSID used as described in MQCCSI_APPL 'nin yeniden tanımlaması, or they should set the explicit CCSID value used to encode text strings in MQCHARV or similar structures.

2112 (0840) (RC2112): MQRC_SOURCE_INTEGER_ENC_ERROR

Açıklama

On an MQGET call, with the MQGMO_CONVERT option included in the **GetMsgOpts** parameter, the **Encoding** value in the message being retrieved specifies an integer encoding that is not recognized. İleti verileri dönüştürülmeden geri döndürülür; **MsgDesc** parametresindeki **CodedCharSetId** ve **Encoding** alanlarının değerleri döndürülen iletiye ayarlanır ve arama, MQCC_UYARI ile tamamlanır.

İleti birkaç parçadan oluşuyorsa, her biri kendi **CodedCharSetId** ve **Encoding** alanları (örneğin, MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER biçim adını içeren bir ileti), bazı parçalar dönüştürülebilir ve diğer kısımlar dönüştürülmez. Ancak, çeşitli **CodedCharSetId** ve **Encoding** alanlarında döndürülen değerler her zaman ilgili ileti verilerini doğru şekilde tanımlıyor.

Bu neden kodu, MQXCNVC çağrısında da oluşabilir; **Options** parametresi desteklenmeyen bir MQDC_SOURCE_* değeri içeriyorsa ya da UTF-16 kod sayfası için MQDCC_SOURCE_ENC_UNDEFINED değeri belirtildiğinde de bu kod ortaya çıkabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI ya da MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

İleti konusunda belirlenen tamsayı kodlamasını denetleyin. Bu doğruysa, kuyruk yöneticisi dönüştürmenin desteklendiğine ilişkin bir değer olup olmadığını denetleyin. Kuyruk yöneticisi dönüşümü gerekli tamsayı kodlaması için desteklenmiyorsa, uygulama tarafından dönüştürme gerçekleştirilmelidir.

2113 (0841) (RC2113): MQRC_SOURCE_DECIMALAL_ENC_ERROR

Açıklama

GetMsgOpts parametresine MQGMO_CONVERT seçeneğiyle MQGET çağrısında bulunan, alınmakta olan iletteki **Encoding** değeri tanınmayan bir ondalık kodlama belirtiyor. İleti verileri dönüştürülmeden geri döndürülür; **MsgDesc** parametresindeki **CodedCharSetId** ve **Encoding** alanlarının değerleri döndürülen iletiye ayarlanır ve arama, MQCC_UYARI ile tamamlanır.

İleti birkaç parçadan oluşuyorsa, her biri kendi **CodedCharSetId** ve **Encoding** alanları (örneğin, MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER biçim adını içeren bir ileti), bazı parçalar dönüştürülebilir ve diğer kısımlar dönüştürülmez. Ancak, çeşitli **CodedCharSetId** ve **Encoding** alanlarında döndürülen değerler her zaman ilgili ileti verilerini doğru şekilde tanımlıyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

İleti konduğunda belirlenen ondalık kodlamayı denetleyin. Bu doğruysa, kuyruk yöneticisi dönüştürmenin desteklendiğine ilişkin bir değer olup olmadığını denetleyin. Kuyruk yöneticisi dönüşümü gereken ondalık kodlama için desteklenmiyorsa, uygulama tarafından dönüştürme gerçekleştirilmelidir.

2114 (0842) (RC2114): MQRC_SOURCE_FLOATENC_ERROR

Açıklama

On an MQGET call, with the MQGMO_CONVERT option included in the **GetMsgOpts** parameter, the Encoding value in the message being retrieved specifies a floating-point encoding that is not recognized. İleti verileri dönüştürülmeden geri döndürülür; **MsgDesc** parametresindeki CodedCharSetId ve Encoding alanlarının değerleri döndürülen iletiye ayarlanır ve arama, MQCC_UYARI ile tamamlanır.

İleti birkaç parçadan oluşuyorsa, her biri kendi CodedCharSetId ve Encoding alanları (örneğin, MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER biçim adını içeren bir ileti), bazı parçalar dönüştürülebilir ve diğer kısımlar dönüştürülmez. Ancak, çeşitli CodedCharSetId ve Encoding alanlarında döndürülen değerler her zaman ilgili ileti verilerini doğru şekilde tanımlıyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

İleti konduğunda belirtilen kayan noktalı kodlamayı denetleyin. Bu doğruysa, kuyruk yöneticisi dönüştürmenin desteklendiğine ilişkin bir değer olup olmadığını denetleyin. Kuyruk yöneticisi dönüşümü gereken kayan noktalı kodlama için desteklenmiyorsa, uygulama tarafından dönüştürme gerçekleştirilmelidir.

2115 (0843) (RC2115): MQRC_TARGET_CCSID_ERROR

Açıklama

Karakter verilerinin dönüştürüleceği kodlanmış karakter kümesi tanıtıcısı geçerli değil ya da desteklenmiyor.

GetMsgOpts parametresine MQGMO_CONVERT seçeneği eklendiğinde, MQGET çağrısında bu oluşabilir; hatadaki kodlanmış karakter kümesi tanıtıcısı, **MsgDesc** parametresindeki CodedCharSetId alanıdır. Bu durumda, ileti verileri dönüştürülmez olarak döndürülür; **MsgDesc** parametresindeki CodedCharSetId ve Encoding alanlarının değerleri döndürülen iletiye ayarlanır ve arama, MQCC_UYARI ile tamamlanır.

Bu neden, ileti bir ya da daha çok MQ üstbilgi yapısı (MQCIH, MQDLH, MQIHL, MQRMH) içeriyorsa ve **MsgDesc** parametresindeki CodedCharSetId alanı, kuyruk adlarında geçerli karakterler için SBCS karakterleri içermeyen bir karakter kümesini belirttiğinde de MQGET çağrısında da oluşabilir. Unicode karakter takımı UTF-16, bu tür bir karakter kümesine bir örnektir.

Bu neden MQXCNCV çağrısında da oluşabilir; hatadaki kodlanmış karakter kümesi tanıtıcısı **TargetCCSID** parametresidir. **TargetCCSID** parametresi, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor ya da **TargetCCSID** parametre işaretçisi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI ya da MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQGET çağrısındaki **MsgDesc** parametresindeki CodedCharSetId alanı için belirtilen ya da MQXCNCV çağrısındaki **SourceCCSID** parametresi için belirtilen karakter kümesi tanıtıcısını denetleyin. Bu doğruysa, kuyruk yöneticisi dönüştürmenin desteklendiğine ilişkin bir değer olup olmadığını denetleyin. Kuyruk yöneticisi dönüşümü belirtilen karakter kümesi için desteklenmiyorsa, uygulama tarafından dönüştürme gerçekleştirilmelidir.

2116 (0844) (RC2116): MQRC_TARGET_INTEGER_ENC_ERROR

Açıklama

GetMsgOpts parametresine MQGMO_CONVERT seçeneğiyle MQGET çağrısında, **MsgDesc** parametresindeki Encoding değeri tanınmayan bir tamsayı kodlamasını belirtiyor. İleti verileri dönüştürülmez olarak döndürülmüş, **MsgDesc** parametresindeki CodedCharSetId ve Encoding alanlarının değerleri alınmakta olan iletinin değerlerine ayarlıdır ve arama MQCC_UYARIYA tamamlanır.

Bu neden kodu, MQXCNCV çağrısında da oluşabilir; **Options** parametresi desteklenmeyen bir MQDCC_TARGEGE_* değeri içeriyorsa ya da UTF-16 kod sayfası için MQDCC_TARGET_ENC_UNDEFINED belirtildiğinde de bu neden kodu oluşabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI ya da MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Belirtilen tamsayı kodlamasını denetleyin. Bu doğruysa, kuyruk yöneticisi dönüştürmenin desteklendiğine ilişkin bir değer olup olmadığını denetleyin. Kuyruk yöneticisi dönüşümü gerekli tamsayı kodlaması için desteklenmiyorsa, uygulama tarafından dönüştürme gerçekleştirilmelidir.

2117 (0845) (RC2117): MQRC_TARGET_DECIMALAL_ENGERROR

Açıklama

GetMsgOpts parametresine MQGMO_CONVERT seçeneğiyle MQGET çağrısında, **MsgDesc** parametresindeki Encoding değeri tanınmayan bir ondalık kodlama belirtiyor. İleti verileri dönüştürülmeden geri döndürülür; **MsgDesc** parametresindeki CodedCharSetId ve Encoding alanlarının değerleri döndürülen iletiye ayarlanır ve arama, MQCC_UYARI ile tamamlanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Belirtilen ondalık kodlamayı denetleyin. Bu doğruysa, kuyruk yöneticisi dönüştürmenin desteklendiğine ilişkin bir değer olup olmadığını denetleyin. Kuyruk yöneticisi dönüşümü gereken ondalık kodlama için desteklenmiyorsa, uygulama tarafından dönüştürme gerçekleştirilmelidir.

2118 (0846) (RC2118): MQRC_TARGE_FLOATENC_ERROR

Açıklama

GetMsgOpts parametresine MQGMO_CONVERT seçeneğiyle MQGET çağrısında, **MsgDesc** parametresindeki Encoding değeri tanınmayan bir kayan noktalı kodlama belirtiyor. İleti verileri

dönüştürülmeden geri döndürülür; **MsgDesc** parametresindeki **CodedCharSetId** ve **Encoding** alanlarının değerleri döndürülen iletiye ayarlanır ve arama, **MQCC_UYARI** ile tamamlanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Belirtilen kayan noktalı kodlamayı denetleyin. Bu doğruysa, kuyruk yöneticisi dönüştürmenin desteklendiğine ilişkin bir değer olup olmadığını denetleyin. Kuyruk yöneticisi dönüşümü gereken kayan noktalı kodlama için desteklenmiyorsa, uygulama tarafından dönüştürme gerçekleştirilmelidir.

2119 (0847) (RC2119): MQRC_NOT_CONVERTED

Açıklama

GetMsgOpts parametresindeki **MQGMO_CONVERT** seçeneğiyle bir **MQGET** çağrısı yayınlandı, ancak iletteki veriler dönüştürülürken hata oluştu. İleti verileri dönüştürülmeden geri döndürülür; **MsgDesc** parametresindeki **CodedCharSetId** ve **Encoding** alanlarının değerleri döndürülen iletiye ayarlanır ve arama, **MQCC_UYARI** ile tamamlanır.

İleti birkaç parçadan oluşuyorsa, her biri kendi **CodedCharSetId** ve **Encoding** alanları (örneğin, **MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER** biçim adını içeren bir ileti), bazı parçalar dönüştürülebilir ve diğer kısımlar dönüştürülmez. Ancak, çeşitli **CodedCharSetId** ve **Encoding** alanlarında döndürülen değerler her zaman ilgili ileti verilerini doğru şekilde tanımlıyor.

Bu hata, veri dönüştürme hizmetine ilişkin bir parametrenin desteklenmediğini de gösterebilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Check that the message data is correctly described by the **Format**, **CodedCharSetId** and **Encoding** parameters that were specified when the message was put. Bu değerlerin ve **MQGET** çağrısındaki **MsgDesc** parametresindeki **CodedCharSetId** ve **Encoding** değerlerinin kuyruk yöneticisi dönüştürmesi için desteklendiğini de doğrulayın. Gereken dönüştürme desteklenmiyorsa, dönüştürme işlemi uygulama tarafından gerçekleştirilmelidir.

2120 (0848) (RC2120): MQRC_CONVERTED_MSG_TOO_BÜYÜK

Açıklama

GetMsgOpts parametresine **MQGMO_CONVERT** seçeneğiyle **MQGET** çağrısında, veri dönüştürme sırasında ileti verileri genişletildi ve uygulama tarafından sağlanan arabelleğin büyüklüğünü aştı. Ancak, ileti verileri dönüştürülmeden önce uygulama arabelleğindeki sığabileceği için, ileti kuyruktan kaldırılmış olarak gönderilmişti.

MQGET çağrısının **CompCode** değiştirgesi **MQCC_UYARI** değerine ayarlanmış olarak, ileti dönüştürülmemiş olarak döndürülür. İleti birkaç parçadan oluşuyorsa, her biri kendi karakter takımı ve kodlama alanları (örneğin, **MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER** biçim adını içeren bir ileti), bazı parçalar dönüştürülebilir ve diğer parçalar dönüştürülmez. Ancak, çeşitli karakter takımı ve kodlama alanlarında döndürülen değerler her zaman ilgili ileti verilerini doğru şekilde tanımlar.

This reason also occurs on the **MQXCNCV** call, when the **TargetBuffer** parameter is too small to accommodate the converted string, and the string has been truncated to fit in the buffer. Döndürülen

geçerli veri uzunluğu **DataLength** parametresi tarafından verilir; DBCS dizgisi ya da karışık SBCS/DBCS dizgisi durumunda, bu uzunluk **TargetBuffer** uzunluğundan az olabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

MQGET çağrısı için, çıkışın ileti verilerini doğru bir şekilde dönüştürmeye ve DataLength çıkış uzunluğunu uygun değere ayarlayıp değiştirmemesine bakın. Bu durumda, MQGET çağrısını yayınlayan uygulama, **Buffer** parametresi için daha büyük bir arabellek sağlamalıdır.

MQXCNCV çağrısı için, dizginin kesilmeden dönüştürülmesi gerekiyorsa, daha büyük bir çıkış arabelleği sağlayın.

IBM i Windows UNIX **2121 (0849) (RC2121):**
MQRC_NO_EXTERNAL_ATTAINCALAR

Açıklama

Multi

Kuyruk yöneticisi tarafından eşgüdümlü bir iş birimi başlatmak için bir MQBEGIN çağrısı yayınlandı, ancak kuyruk yöneticisiyle hiçbir katılımcı kaynak yöneticisi kaydedilmedi. Sonuç olarak, iş birimindeki kuyruk yöneticisi tarafından yalnızca IBM MQ kaynaklarında yapılan değişiklikler eşgüdümlü olarak kullanılabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Uygulama, iş birimine MQ dışı kaynakların katılmasını gerektirmiyorsa, bu neden kodu yoksayılabılır ya da MQBEGIN çağrısı kaldırıldı. Ters durumda, gerekli kaynak yöneticilerinin kuyruk yöneticisine neden kaydedilmediğini belirlemek için sistem programcınızla görüşün; kuyruk yöneticisinin yapılandırma dosyası hatalı olabilir.

IBM i Windows UNIX **2122 (084A) (RC2122):**
MQRC_PARTICIPANT_NOT_VAR

Açıklama

Multi

Kuyruk yöneticisi tarafından eşgüdümlü bir iş birimi başlatmak için MQBEGIN çağrısı yayınlandı, ancak kuyruk yöneticisiyle kayıtlı olan katılımcı kaynak yöneticilerinden biri ya da daha fazlası kullanılamıyor. Sonuç olarak, bu kaynaklardaki değişiklikler, iş birimindeki kuyruk yöneticisi tarafından eşgüdümlü olarak gerçekleştirilemez.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Uygulama, iş birimineMQ dışı kaynakların katılmasını gerektirmiyorsa, bu neden kodu yoksayılabılır. Tersı durumda, gerekli kaynak yöneticilerinin neden kullanılabilir olmadığını saptamak için sistem programcınızla görüşün. Kaynak yöneticisi geçici olarak durdurulmuş olabilir ya da kuyruk yöneticisinin yapılandırma dosyasında bir hata olabilir.

Windows **UNIX** **2123 (084B) (RC2123): MQRC_OUTCOME_MIXED**

Açıklama

ULW

Kuyruk yöneticisi, diğer kaynak yöneticilerini içeren bir iş birimi için iş birimi eşgüdümçüsü olarak işlev görse de, aşağıdakilerden biri ortaya çıktı:

- İş birimini kesinleştirmek için MQCMIT ya da MQDISC çağrısı yayınlandı; ancak, katılımcı kaynak yöneticilerinden biri ya da daha çoğu iş birimini kesinleştirmek yerine, iş birimini yedeklemişti. Sonuç olarak, iş biriminin sonucu karıştırılır.
- Bir iş birimini yedeklemek için bir MQBACK çağrısı yayınlandı, ancak katılımcı kaynak yöneticilerinden biri ya da daha fazlası zaten iş birimini kesinleştirmişti.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Karma sonuçla ilgili iletiler için kuyruk yöneticisi hata günlüklerini inceleyin; bu iletiler, etkilenen kaynak yöneticilerini tanıtır. Kaynakları yeniden eşzamanlamak için etkilenen kaynak yöneticilerine ilişkin yordamları yerel olarak kullanın.

Bu neden kodu, uygulamanın daha fazla iş birimi başlatmasını engellememektedir.

z/OS **Windows** **UNIX** **2124 (084C) (RC2124):**
MQRC_OUTCOME_PENDING

Açıklama

ULW **z/OS**

Kuyruk yöneticisi, diğer kaynak yöneticilerini içeren bir iş birimi için iş birimi eşgüdümçüsü olarak hareket ediyor ve iş birimini kesinleştirmek için bir MQCMIT ya da MQDISC çağrısı yayınlandı, ancak katılımcı kaynak yöneticilerinden biri ya da daha fazlası iş biriminin başarıyla kesinleştirildiğini onaylamadı.

Kesinleştirme işleminin tamamlanması gelecekte bir noktada gerçekleşecektir, ancak sonucun karışacak olması olasılığı hala devam etmektedir.

z/OS z/OSüzerinde, bir kuyruk yöneticisi, paylaşılan kuyruklardaki iletileri etkileyen bir iş birimi kesinleştirilirken ya da yedeklenirken, bağlaşım olanağı yapısına bağlanırlığı kaybederse bu durum ortaya çıkabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Solaris **HP-UX** **Windows** **AIX** Sonucun karıştırılıp karıştırılmadığını belirlemek için olağan hata raporlama mekanizmalarını kullanın. Bu durumda, kaynakları yeniden eşzamanlamak için uygun işlemi gerçekleştirin.

Solaris **HP-UX** **Windows** **AIX** Bu neden kodu, uygulamanın daha fazla iş birimi başlatmasını engellememektedir.

z/OS Bu neden kodu, z/OS üzerindeki bir bağlaşım olanağı yapısına bağlılık kaybının sonucu olarak döndürülürse, kuyruk yöneticisi etkilenen yapıya yeniden bağlandığında ya da kuyruk paylaşım grubundaki başka bir kuyruk yöneticisi yapıyla ilgili eş kurtarma gerçekleştirildiğinde işlem tamamlanacaktır.

2125 (084D) (RC2125): MQRD_BRIDGE_STARTED

Açıklama

z/OS

IMS köprüsü başlatıldı.

Tamamlanma kodu

MQRD_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Köprü Başlatıldı](#)" sayfa 114) tanımlamak için kullanılır.

2126 (084E) (RC2126): MQRD_BRIDGE_DURDU

Açıklama

z/OS

IMS köprüsü durduruldu.

Tamamlanma kodu

MQRD_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Köprü Durdu](#)" sayfa 115) tanımlamak için kullanılır.

z/OS 2127 (084F) (RC2127): MQRD_ADAPTER_STORAGE_EKSIKLIK

Açıklama

MQRCONN çağrısında, bağdaştırıcı saklama alanı edinemedi.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQRD_FAILED

Programcı yanıtı

Sistem programcısını bilgilendir. Sistem programcısı, sistemin depolama üzerinde neden kısa olduğunu ve örneğin, adım ya da iş kartındaki bölge büyüklüğünü artırmak için gereken işlemi belirlemelidir.

IBM i Windows UNIX **2128 (0850) (RC2128):**

MQRC_UOW_IN_PROGRESS

Açıklama

Multi

Kuyruk yöneticisi tarafından eşgüdümlü bir iş birimi başlatmak için bir MQBEGIN çağrısı yayınlandı, ancak belirtilen bağlantı tanıtıcısı için bir iş birimi zaten var. Bu, önceki bir MQBEGIN çağrısıyla başlayan genel bir iş birimi ya da kuyruk yöneticisi ya da iş birliği yapan kaynak yöneticilerinden biri olan bir iş birimi olabilir. Bir bağlantı tanıtıcısı için koşut zamanlı olarak birden çok iş birimi var olabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Var olan bir iş birimi neden olduğunu belirlemek için uygulama mantığını gözden geçirin. MQBEGIN çağrısını uygulamadaki uygun yere taşıyın.

z/OS **2129 (0851) (RC2129): MQRC_ADAPTER_CONN_LOAD_ERROR**

Açıklama

Bir MQCONN çağrısında, bağlantı işleme modülü yüklenemedi, bu nedenle bağdaştırıcı bağlantı ile bağlantı veremedi. Bağlantı işleme modülü adı:

- Toplu iş uygulamaları için CSQBCON
- CSQQCONN ya da IMS uygulamaları için CSQQCON2

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Toplu iş uygulama programı yürütme JCL 'de ve kuyruk yöneticisi başlatma JCL' de doğru kitaplık birleştirmesinin belirtildiğinden emin olun.

z/OS **2130 (0852) (RC2130): MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR**

Açıklama

Bir MQI çağrısında, toplu iş bağdaştırıcısı şu API hizmet modüllerinden birini yükleyemedi ve bu birime bağlantı veremedi:

- CSQBSRV
- CSQAPPL

- CSQBCRMH
- CSQBAPPL

Bu neden kodu yalnızca z/OSüzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Toplu iş uygulama programı yürütme JCL 'de ve kuyruk yöneticisi başlatma JCL' de doğru kitaplık birleştirmesinin belirtildiğinden emin olun.

2131 (0853) (RC2131): MQRC_ADAPTER_DEFS_ERROR

Açıklama

MQCONN çağrısında, altsistem tanımlaması modülü (CSQBDEFV for batch and CSQQDEFV for IMS) gerekli denetim öbeği tanıtıcısını içermiyor.

Bu neden kodu yalnızca z/OSüzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kitaplık bitleştirme olup olmadığını denetleyin. Bu doğruysa, CSQBDEFV ya da CSQQDEFV modüllerinin gerekli altsistem tanıtıcısını içerdiğini doğrulayın.

2132 (0854) (RC2132): MQRC_ADAPTER_DEFS_LOAD_ERROR

Açıklama

MQCONN çağrısında, altsistem tanımlaması modülü (CSQBDEFV for batch and CSQQDEFV for IMS) yüklenemedi.

Bu neden kodu yalnızca z/OSüzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulama programı yürütme JCL 'de ve kuyruk yöneticisi başlatma JCL' de doğru kitaplık birleştirmesinin belirtildiğinden emin olun.

2133 (0855) (RC2133): MQRC_ADAPTER_CONV_LOAD_ERROR

Açıklama

MQGET çağrısında, bağdaştırıcı (toplu iş ya da IMS) veri dönüştürme hizmetleri modülleri yüklenemedi.

Bu neden kodu yalnızca z/OSüzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Toplu iş uygulama programı yürütme JCL 'de ve kuyruk yöneticisi başlatma JCL' de doğru kitaplık birleştirmesinin belirtildiğinden emin olun.

IBM i Windows UNIX **2134 (0856) (RC2134): MQRC_BO_ERROR**

Açıklama

Multi

Bir MQBEGIN çağrısında, aşağıdaki bir nedenden dolayı, MQBO ' nun başlangıç seçenekleri yapısı geçerli değil:

- StrucId alanı MQBO_STRUC_ID değil.
- Version alanı MQBO_VERSION_1değil.
- Parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)
- Çağrı başarılı olsa da, kuyruk yöneticisi değiştirilen yapıyı uygulama depolamasına kopyalayamıyor. Örneğin, gösterge salt okunur saklama alanını gösteriyorsa, bu durum oluşabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQBO yapısındaki giriş alanlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.

IBM i Windows UNIX **2135 (0857) (RC2135): MQRC_DH_ERROR**

Açıklama

Multi

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQDH yapısı içeriyor. Olası hatalar şunlardır:

- StrucId alanı MQDH_STRUC_ID değil.
- Version alanı MQDH_VERSION_1değil.
- StrucLength alanı, yapıyı artı MQOR ve MQPMR kayıtlarının dizilerini içermek için çok küçük olan bir değeri belirtir.
- CodedCharSetId alanı sıfır ya da geçerli olmayan negatif bir değer.
- Çağrıya ilişkin **BufferLength** parametresinin yapısı sığmayacak kadar küçük bir değere sahip (yapı, iletinin sonundan ötesini genişletir).

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun. Uygulamanın CodedCharSetId alanını geçerli bir değere ayarlandığından emin olun (not: MQCCSI_VARSAY, MQCCSI_EMBEDDED, MQCCSI_Q_MGR ve MQCCSI_UNDEFINED bu alanda geçerli değil).

IBM i Windows UNIX **2136 (0858) (RC2136):**

MQRC_MULTIPLE_REASONS

Açıklama

Multi

Bir dağıtım listesini açmak ya da dağıtım listesine bir ileti koymak için MQPUT, MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak arama sonucu listedeki tüm hedefler için aynı değil. Aşağıdaki uygulamalardan biri geçerlidir:

- Çağrı, bazı hedeflerden bazıları için başarılı oldu, ancak diğerleri için başarılı oldu. Tamamlanma kodu bu durumda MQCC_UYARI olur.
- Çağrı, tüm hedefler için başarısız oldu, ancak farklı nedenlerden dolayı. Bu durumda tamamlanma kodu MQCC_FAILED olur.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI ya da MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Çağrılarının başarısız olduğu hedefleri ve hatanın nedenini belirlemek için MQRR yanıt kayıtlarını inceleyin. Hatanın saptanması için, çağrıya uygulama tarafından yeterli yanıt kayıtlarının sağlandığından emin olun. MQPUT1 çağrısı için, yanıt kayıtlarının MQPMO yapısı değil, MQOD yapısı kullanılarak belirtilmesi gerekir.

IBM i Windows UNIX **2137 (0859) (RC2137): MQRC_OPEN_FAILED**

Açıklama

Multi

Bir kuyruk ya da başka bir MQ nesnesi başarıyla açılmadı; bunun nedeni aşağıdakilerden biridir:

- MQCONN ya da MQCONNX çağrısı yayınlandı, ancak kuyruk yöneticisi, kuyruk yöneticisi tarafından dahili olarak kullanılan bir nesneyi açamadı. Sonuç olarak işleme devam edemez. Hata günlüğü, açılmayabilecek nesnenin adını içerir.
- Bir iletiyi dağıtım listesine koymak için bir MQPUT çağrısı yayınlandı, ancak hedef, MQOPED çağrısı tarafından başarıyla açılmadığından, bu neden kodunun uygulandığı hedefe ileti gönderilemedi. Bu neden, yalnızca MQRR yanıt kaydının *Reason* alanında ortaya çıkar.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Hata MQCONN ya da MQCONNX çağrısında ortaya çıktıysa, aşağıdaki komutu çalıştırıp uygulamayı yeniden deneyerek gerekli nesnelerin var olduğundan emin olun:

```
STRMQM -c qmgr
```

Burada qmgr , kuyruk yöneticisinin adı ile değiştirilmelidir.

- Hata MQPUT çağrısında oluştuysa, kuyruğun açılmamasının nedenini saptamak için, MQOpen çağrısında belirtilen MQRN yanıt kayıtlarını inceleyin. Hatanın saptanması için, çağrıya uygulama tarafından yeterli yanıt kayıtlarının sağlandığından emin olun.

z/OS

2138 (085A) (RC2138): MQRC_ADAPTER_DISC_LOAD_ERROR

Açıklama

MQDISC çağrısında, bağlantı kesme işleme modülü (CSQBDSC for batch and CSQQDISC for IMS) yüklenemedi, bu nedenle bağdaştırıcı bağlantıya bağlanamadı.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulama programı yürütme JCL 'de ve kuyruk yöneticisi başlatma JCL' de doğru kitaplık birleştirmesinin belirtildiğinden emin olun. Bir iş biriminde kesinleştirilmemiş değişiklikler geriletilmeli. Kuyruk yöneticisi tarafından koordine edilen bir iş birimi otomatik olarak yedeklenir.

IBM i

Windows

UNIX

2139 (085B) (RC2139): MQRC_CNO_ERROR

Açıklama

Multi

MQCONNX çağrısında, bağlanma seçenekleri yapısı MQCNO geçerli değil; aşağıdaki bir nedenden dolayı:

- *StrucId* alanı MQCNO_STRUC_ID değil.
- *Version* alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor.
- Parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)
- Çağrı başarılı olsa da, kuyruk yöneticisi değiştirilen yapıyı uygulama depolamasına kopyalayamıyor. Örneğin, parametre işaretçisi salt okunur depolama alanını gösteriyorsa bu oluşabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQCNO yapısındaki giriş alanlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.

z/OS

2140 (085C) (RC2140): MQRC_CICS_WAIT_FAILED

Açıklama

Herhangi bir MQI çağrısında, CICS bağdaştırıcısı bir EXEC CICS WAIT isteği yayınladı, ancak istek CICStarafından reddedildi.

Bu neden kodu yalnızca z/OSüzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Gerçek yanıt kodları için CICS izleme verilerini inceleyin. Bunun en olası nedeni, görevin işletmen ya da sistem tarafından iptal edilmesi olabilir.

2141 (085D) (RC2141): MQRC_DLH_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayımlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQDLH yapısı içeriyor. Olası hatalar şunlardır:

- `StrucId` alanı `MQDLH_STRUC_ID` değil.
- `Version` alanı `MQDLH_VERSION_1`' dir.
- `CodedCharSetId` alanı sıfır ya da geçerli olmayan negatif bir değer.
- Çağrıya ilişkin **BufferLength** parametresinin yapısı sığmayacak kadar küçük bir değere sahip (yapı, iletinin sonundan ötesini genişletir).

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun. Uygulamanın `CodedCharSetId` alanını geçerli bir değere ayarlandığından emin olun (not: `MQCCSI_VARSAY`, `MQCCSI_EMBEDDED`, `MQCCSI_Q_MGR` ve `MQCCSI_UNDEFINED` bu alanda geçerli değil).

2142 (085E) (RC2142): MQRC_HEADER_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayımlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQ üstbilgi yapısı içeriyor. Olası hatalar şunlardır:

- `StrucId` alanı geçerli değil.
- `Version` alanı geçerli değil.
- `StrucLength` alanı, çok küçük bir değer belirtir.
- `CodedCharSetId` alanı sıfır ya da geçerli olmayan negatif bir değer.
- Çağrıya ilişkin **BufferLength** parametresinin yapısı sığmayacak kadar küçük bir değere sahip (yapı, iletinin sonundan ötesini genişletir).

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun. Uygulamanın *CodedCharSetId* alanını geçerli bir değere ayarlandığından emin olun (not: MQCCSI_VARSAY, MQCCSI_EMBEDDED, MQCCSI_Q_MGR ve MQCCSI_UNDEFINED bu alanda geçerli değil).

2143 (085F) (RC2143): MQRC_SOURCE_LENGTH_ERROR

Açıklama

MQXCNCV çağrısında, **SourceLength** parametresi sıfırdan küçük ya da dizginin karakter kümesi ya da içeriğiyle tutarlı olmayan bir uzunluğu belirtir (örneğin, karakter kümesi çift baytlık karakter takımı, ancak uzunluk iki byte 'lık bir karakter değil). Bu neden, **SourceLength** parametre göstergesi geçerli değilse de ortaya çıkar. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Bu neden kodu, MQGET çağrısında MQGMO_CONVERT seçeneği belirtildiğinde de oluşabilir. Bu durumda, MQRC_SOURCE_LENGTH_ERROR nedenini, veri dönüştürme çıkışı tarafından yayınlanan bir MQXCNCV çağrısı tarafından döndürüldüğünü gösterir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI ya da MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sıfır ya da daha büyük bir uzunluk belirtin. MQGET çağrısında neden kodu ortaya çıkarsa, veri dönüştürme çıkışındaki mantığın doğru olup olmadığını denetleyin.

2144 (0860) (RC2144): MQRC_TARGET_LENGTH_ERROR

Açıklama

MQXCNCV çağrısında, **TargetLength** değıştirgesi aşağıdakilerden biri nedeniyle geçerli değil:

- **TargetLength** sıfırdan küçük.
- **TargetLength** parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)
- MQDCC_FILL_TARGET_BUFFER seçeneği belirtildi, ancak **TargetLength** değeri, hedef arabelleğin tamamen geçerli karakterlerle doldurulamaması gibi bir değer. **TargetCCSID** salt DBCS karakter kümesi (UTF-16 gibi) olduğunda bu durum oluşabilir; ancak **TargetLength** , tek sayıda byte olan bir uzunluk belirtir.

Bu neden kodu, MQGET çağrısında MQGMO_CONVERT seçeneği belirtildiğinde de oluşabilir. Bu durumda, MQRC_TARGET_LENGTH_ERROR nedenini, veri dönüştürme çıkışı tarafından verilen bir MQXCNCV çağrısı tarafından döndürüldüğü anlamına gelir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI ya da MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sıfır ya da daha büyük bir uzunluk belirtin. MQDCC_FILL_TARGET_BUFFER seçeneği belirtilirse ve **TargetCCSID** tam bir DBCS karakter takıldıysa, **TargetLength** ' nin iki (2) uzunluğunda bir uzunluk belirttiğinden emin olun.

MQGET çağrısında neden kodu ortaya çıkarsa, veri dönüştürme çıkışındaki mantığın doğru olup olmadığını denetleyin.

2145 (0861) (RC2145): MQRC_SOURCE_BUFFER_ERROR

Açıklama

On the MQXCNCV call, the **SourceBuffer** parameter pointer is not valid, or points to storage that cannot be accessed for the entire length specified by **SourceLength**. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Bu neden kodu, MQGET çağrısında MQGMO_CONVERT seçeneği belirtildiğinde de oluşabilir. Bu durumda, bu durum, veri dönüştürme çıkışı tarafından yayınlanan bir MQXCNCV çağrısı tarafından MQRC_SOURCE_BUFFER_ERROR nedeninin döndürüldüğü anlamına gelir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI ya da MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Geçerli bir arabellek belirtin. MQGET çağrısında neden kodu ortaya çıkarsa, veri dönüştürme çıkışındaki mantığın doğru olup olmadığını denetleyin.

2146 (0862) (RC2146): MQRC_TARGET_BUFFER_ERROR

Açıklama

MQXCNCV çağrısında, **TargetBuffer** parametre göstergesi geçerli değil ya da salt okunur depolamaya ya da **TargetLength** tarafından belirtilen uzunluğa erişilemeyen depolama alanına işaret ediyor. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Bu neden kodu, MQGET çağrısında MQGMO_CONVERT seçeneği belirtildiğinde de oluşabilir. Bu durumda, bu durum, veri dönüştürme çıkışı tarafından yayınlanan bir MQXCNCV çağrısı tarafından MQRC_TARGET_BUFFER_ERROR nedeninin döndürüldüğü anlamına gelir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI ya da MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Geçerli bir arabellek belirtin. MQGET çağrısında neden kodu ortaya çıkarsa, veri dönüştürme çıkışındaki mantığın doğru olup olmadığını denetleyin.

Windows > V 9.0.0.6 2147 (0863) (RC2147): MQRC_INCOMPLE_TRANSACTION

Açıklama

Halen bir DTC işlemine katılan bir bağlantı tanıtıcısı bağlantısını kesme girişiminde bulunuldu.

Bu durum, yönetilen bir IBM MQ .NET uygulaması, işlemi tamamlamadan önce bağlantı tanıtıcısı bağlantısını kesmeye çalıştığında ortaya çıkabilir.

Bu hata, işlemsel olmayan MQI çağrıları için oluşmaz.

Bu neden kodu yalnızca Windows üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulama tasarımını denetleyin ve bir kuyruk yöneticisi bağlantısıyla ilişkili hareketin kesinleştirildiğini ya da bağlantı kesilmeden önce geri döndürüldüğünden emin olun.

2148 (0864) (RC2148): MQRC_IIH_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQIIH yapısı içeriyor. Olası hatalar şunlardır:

- `StrucId` alanı MQIIH_STRUC_ID değil.
- `Version` alanı MQIIH_VERSION_1 değil.
- `StrucLength` alanı MQIIH_LENGTH_1 değil.
- Çağrıya ilişkin **BufferLength** parametresinin yapısı sığmayacak kadar küçük bir değere sahip (yapı, iletinin sonundan ötesini genişletir).

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun.

2149 (0865) (RC2149): MQRC_PCF_ERROR

Açıklama

PCF verilerini içeren bir iletiyi koymak için bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak iletinin uzunluğu, iletide bulunan PCF yapılarının uzunluklarının toplamını eşit değil. Bu durum, aşağıdaki biçim adlarına sahip iletiler için oluşabilir:

- MQFMT_ADMIN
- MQFMT_OLAY
- MQFMT_PCF

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED


Programcı yanıtı

MQPUT ya da MQPUT1 çağrısında belirtilen iletinin uzunluğunun, ileti verileri içinde yer alan PCF yapılarının uzunluklarının toplamını eşitlediğinden emin olun.

2150 (0866) (RC2150): MQRC_DBCS_ERROR

Açıklama

Çift baytlık karakter takımı (DBCS) ya da değişken genişlikli kodlama karakter takımı dizilimini dönüştürme girişimi sırasında hata saptandı. Bu sorun aşağıdaki durumlarda oluşur:

- MQXCNCV çağrısında, **SourceCCSID** parametresi çift baytlık ya da değişken genişlikli bir kodlama karakter kümesinin kodlanmış karakter kümesi tanıtıcısını belirtiyorsa, ancak **SourceBuffer** değiştirgesi geçerli bir dizgi içermiyor. Bunun nedeni, dizginin geçerli olmayan karakterler içermesi ya da dizilimin karışık bir SBCS/DBCS dizilimi olması ve çift bayt dizilimi başlangıç/bitiş karakterleri doğru bir şekilde eşlenmemesinden kaynaklanabilir. Bu durumda tamamlanma kodu MQCC_FAILED olur.
- MQGET çağrısında, MQGMO_CONVERT seçeneği belirtildiğinde. Bu durumda, MQRC_DBCS_ERROR neden kodunun, veri dönüştürme çıkışı tarafından yayınlanan bir MQXCNCV çağrısı tarafından döndürüldüğü belirtilir. Tamamlanma kodu bu durumda MQCC_UYARI olur.
-  For the z/OS dead letter handler utility CSQUDLQH, when the rule being processed uses the default of CONVERT(YES). Verilerin dönüştürülmesi gerekmiyorsa, kuralı CONVERT (NO) kullanacak şekilde değiştirin.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI ya da MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Geçerli bir dizgi belirtin.

MQGET çağrısında neden kodu oluşursa, iletteki verilerin geçerli olup olmadığını ve veri dönüştürme çıkışındaki mantığın doğru olup olmadığını denetleyin.

2152 (0868) (RC2152): MQRC_OBJECT_NAME_ERROR

Açıklama

Bir dağıtım listesini açmak için bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı (yani, MQOD 'daki RecsPresent alanı sıfırdan büyük), ancak ObjectName alanı ne boş, ne de boş değerli dizgi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Bir dağıtım listesi açmak isteniyorsa, ObjectName alanını boşluk ya da boş değerli dizgiye ayarlayın. Bir dağıtım listesi açmak için tasarlanmadıysa, RecsPresent alanını sıfır olarak ayarlayın.

2153 (0869) (RC2153): MQRC_OBJECT_Q_MGR_NAME_ERROR

Açıklama

Bir dağıtım listesini açmak için bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı (yani, MQOD 'daki RecsPresent alanı sıfırdan büyük), ancak ObjectQMgrName alanı ne boş, ne de boş değerli dizgi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Bir dağıtım listesi açmak isteniyorsa, `ObjectQMgrName` alanını boşluk ya da boş değerli dizgiye ayarlayın. Bir dağıtım listesi açmak için tasarlanmadıysa, `RecsPresent` alanını sıfır olarak ayarlayın.

Multi

2154 (086A) (RC2154): MQRC_RECS_PRESENT_ERROR

Açıklama

Bir `MQOPER` ya da `MQPUT1` çağrısı yayınlandı, ancak aşağıdaki bir nedenden dolayı çağrı başarısız oldu:

- `MQOD` 'de `RecsPresent` sıfırdan küçük.
- `MQOD` 'de `ObjectType` `MQOT_Q` değil ve `RecsPresent` sıfır değil. Açılmakta olan nesne bir kuyruk değilse, `RecsPresent` sıfır olmalıdır.
- IBM MQ Multicast kullanılıyor ve `MQOD` 'de `RecsPresent` sıfır olarak ayarlanmamış. IBM MQ Multicast, dağıtım listelerini kullanmaz.

Tamamlanma kodu

`MQCC_FAILED`

Programcı yanıtı

Bir dağıtım listesi açmak isteniyorsa, `ObjectType` alanını `MQOT_Q` ve `RecsPresent` olarak ayarlayın ve listedeki hedef sayısına ayarlayın. Bir dağıtım listesi açmak için tasarlanmadıysa, `RecsPresent` alanını sıfır olarak ayarlayın.

Multi

2155 (086B) (RC2155): MQRC_OBJECT_RECORDS_ERROR

Açıklama

Bir dağıtım listesini açmak için bir `MQOPER` ya da `MQPUT1` çağrısı yayınlandı (yani, `MQOD` 'daki `RecsPresent` alanı sıfırdan büyük), ancak `MQOR` nesne kayıtları doğru belirtilmemiş. Aşağıdaki uygulamalardan biri geçerlidir:

- `ObjectRecOffset` sıfır ve `ObjectRecPtr` sıfır ya da boş değerli göstergedir.
- `ObjectRecOffset` sıfır değil ve `ObjectRecPtr` sıfır değil ve boş değerli gösterge değil.
- `ObjectRecPtr` , geçerli bir gösterge değil.
- `ObjectRecPtr` ya da `ObjectRecOffset` , erişilebilir olmayan depolamayı işaret eder.

Tamamlanma kodu

`MQCC_FAILED`

Programcı yanıtı

`ObjectRecOffset` ve `ObjectRecPtr` 'dan birinin sıfır ve diğer sıfır dışında olduğundan emin olun. Alan tarafından erişilebilir depolama alanı kullanıldığından emin olun.

Multi

2156 (086C) (RC2156): MQRC_RESPONSE_RECORDS_ERROR

Açıklama

Bir dağıtım listesini açmak için bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı (bu, MQOD 'daki RecsPresent alanı sıfırdan büyük), ancak MQRR yanıt kayıtları doğru belirtilmedi. Aşağıdaki uygulamalardan biri geçerlidir:

- ResponseRecOffset sıfır değil ve ResponseRecPtr sıfır değil ve boş değerli gösterge değil.
- ResponseRecPtr , geçerli bir gösterge değil.
- ResponseRecPtr ya da ResponseRecOffset , erişilebilir olmayan depolamayı işaret eder.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

ResponseRecOffset ve ResponseRecPtr 'den en az birinin sıfır olduğundan emin olun. Alan tarafından erişilebilir depolama alanı kullanıldığından emin olun.

2157 (086D) (RC2157): MQRC_ASID_MISMATCH

Açıklama

Herhangi bir MQI çağrısında, arayanın birincil ASID 'nin ana ASID' den farklı olduğu saptandı.

Bu neden kodu yalnızca z/OSüzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulamayı düzeltin (MQI çağrıları, bellekler arası kipte yayınlanamaz). Bir iş biriminde kesinleştirilmemiş değişiklikler geriletilmeli. Kuyruk yöneticisi tarafından koordine edilen bir iş birimi otomatik olarak yedeklenir.

2158 (086E) (RC2158): MQRC_PMO_RECORD_FLAGS_ERROR

Açıklama

Bir iletiyi koymak için bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak MQPMO yapısındaki PutMsgRecFields alanı geçerli değil; bunun nedeni aşağıdakilerden biri olabilir:

- Alan geçerli olmayan işaretler içeriyor.
- İleti bir dağıtım listesine alınıyor ve ileti kayıtları belirtildi (yani, RecsPresent sıfırdan büyük, PutMsgRecOffset ya da PutMsgRecPtr sıfır dışında), ancak PutMsgRecFields MQPMRF_NONE değerine sahip.
- MQPMRF_ACCOUNTING_TOKEN, MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT ya da MQPMO_SET_ALL_CONTEXT olmadan belirtildi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Gönderilen ileti kayıtlarında hangi alanların var olduğunu belirtmek için uygun MQPMRF_ * işaretleriyle *PutMsgRecFields* ' in ayarlandığından emin olun. MQPMRF_ACCOUNTING_TOKEN belirtilirse, MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT ya da MQPMO_SET_ALL_CONTEXT ' nin de belirtildiğini doğrulayın. Alternatif olarak, hem *PutMsgRecOffset* , hem de *PutMsgRecPtr* ' yi sıfır olarak ayarlayın.

Multi

2159 (086F) (RC2159): MQRC_PUT_MSG_RECORDS_ERROR

Açıklama

Dağıtım listesine ileti yerleştirmek için MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak MQPMR ileti kayıtları doğru belirtilmedi. Aşağıdaki uygulamalardan biri geçerlidir:

- *PutMsgRecOffset* sıfır değil ve *PutMsgRecPtr* sıfır değil ve boş değerli gösterge değil.
- *PutMsgRecPtr* , geçerli bir gösterge değil.
- *PutMsgRecPtr* ya da *PutMsgRecOffset* , erişilebilir olmayan depolamayı işaret eder.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

PutMsgRecOffset ve *PutMsgRecPtr* ' den en az birinin sıfır olduğundan emin olun. Alan tarafından erişilebilir depolama alanı kullanıldığından emin olun.

z/OS

2160 (0870) (RC2160): MQRC_CONN_ID_IN_USE

Açıklama

MQCONN çağrısında, kuyruk yöneticisi tarafından bir CICS ya da IMS ittifak adresi alanı arasındaki bağlantıya atanan bağlantı tanıtıcısı ve kuyruk yöneticisi, başka bir bağlı CICS ya da IMS sisteminin bağlantı tanıtıcısıyla çakışıyor. Atanan bağlantı tanıtıcısı aşağıdaki gibidir:

- CICS için applid
- IMS için, IMSCTRL (sysgen) makrosu üzerindeki IMSID parametresi ya da yürütme parametresindeki IMSID parametresi (IMS denetim bölgesi JCL ' de EXEC kartı)
- Toplu iş için, iş adı
- TSO için, kullanıcı kimliği

Bir çakışma yalnızca, aynı bağlantı tanıtıcılarına sahip iki CICS sistemi, iki IMS sistemi ya da CICS ve IMS' in her biri olduğunda ortaya çıkar. Toplu ve TSO bağlantılarında benzersiz tanıtıcılar bulunmaya gerek yoktur.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk yöneticisine bağlanabilecek farklı sistemlerde kullanılan adlandırma kurallarının çakışmadığından emin olun.

2161 (0871) (RC2161): MQRC_Q_MGR QUIESCING



Açıklama

Bir MQI çağrısı yayınlandı, ancak kuyruk yöneticisi susturulması (sona erdirmek için hazırlanıyor) nedeniyle çağrı başarısız oldu.

Kuyruk yöneticisi susturulurken, MQOPEN, MQPUT, MQPUT1 ve MQGET çağrıları başarıyla tamamlanabilir; ancak, uygulama çağrıya uygun seçeneği belirleyerek başarısız olmamalarını isteyebilir:

- MQOPEN ' da MQOO_FAIL_IF QUIESCING
- MQPUT MQPMO_FAIL_IF QUIESCING on MQPUT ya da MQPUT1
- MQGET üzerinde MQGMO_FAIL_IF QUIESCING on MQGET

Bu seçeneklerin belirlenmesi, uygulamanın kuyruk yöneticisinin sona erdirmeye hazırlandığını dikkate almanıza olanak sağlar.

-  z/OS'ta:
 - Toplu iş uygulamaları için bu neden, kuyruk yöneticisi kurulu olmayan LPAR ' larda çalışan uygulamalara geri döndürülebilir.
 - CICS uygulamaları için, bu neden herhangi bir bağlantı kurulmadı.
-  IBM i' ta, uyumluluk kipinde çalışan uygulamalar için bu neden, bağlantı kurulmadı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı


Uygulama toplanmalıdır ve bitmelidir. Uygulama, başarısız olan çağrıda MQOO_FAIL_IF QUIESCING, MQPMO_FAIL_IF QUIESCING ya da MQGMO_FAIL_IF QUIESCING seçeneğini belirttiyse, ilgili seçenek kaldırılabilir ve çağrı yeniden verilir. Bu seçenekleri atlayarak, uygulama yürürlükteki iş birimini tamamlamak ve kesinleştirmek için çalışmaya devam edebilir, ancak uygulama yeni bir iş birimi başlatmaz.

2162 (0872) (RC2162): MQRC_Q_MGR STOPPING

Açıklama

Bir MQI çağrısı yayınlandı, ancak kuyruk yöneticisi sona erdirildiğinden çağrı başarısız oldu. Çağrı MQGMO_WEKLE seçeneği ile MQGET çağrısıysa, bekleme iptal edildi. Başka bir MQI çağrısı yayınlanmaz.

For MQ MQI client applications, it is possible that the call did complete successfully, even though this reason code is returned with a *CompCode* of MQCC_FAILED.

 z/OS sistemlerinde, sistem zamanlama etmenlerinin bir sonucu olarak, çağrı tamamlanmadan önce kuyruk yöneticisi sona erdirilirse, bunun yerine MQRC_CONNECTION_BROKEN neden döndürülebilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulama toplanmalıdır ve bitmelidir. Uygulama, bir dış birim iş birimi eşgüdümçüsü tarafından eşgüdümlü bir iş biriminin ortasında, uygulama, iş birimini geri almak için uygun çağrıyı yayınlamalıdır. Kuyruk yöneticisi tarafından koordine edilen herhangi bir iş birimi otomatik olarak yedeklenir.

z/OS 2163 (0873) (RC2163): MQRC_DUPLICATE_RECOV_COORD

Açıklama

MQCONN ya da MQCONNX çağrısında, bağdaştırıcı tarafından verilen bağlantı çağrısında belirtilen bağlantı adı için bir kırtarma eşgüdümçüsü zaten var.

Bir çakışma yalnızca, aynı bağlantı tanıtıcılarına sahip iki CICS sistemi, iki IMS sistemi ya da CICS ve IMS' in her biri olduğunda ortaya çıkar. Toplu ve TSO bağlantılarında benzersiz tanıtıcılar bulunmaya gerek yoktur.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk yöneticisine bağlanabilecek farklı sistemlerde kullanılan adlandırma kurallarının çakışmadığından emin olun.

2173 (087D) (RC2173): MQRC_PMO_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısında, aşağıdaki bir nedenden dolayı MQPMO yapısı geçerli değil:

- StructId alanı MQPMO_STRUC_ID değil.
- Version alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor.
- Parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)
- Çağrı başarılı olsa da, kuyruk yöneticisi değiştirilen yapıyı uygulama depolamasına kopyalayamıyor. Örneğin, gösterge salt okunur saklama alanını gösteriyorsa, bu durum oluşabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQPMO yapısındaki giriş alanlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.

2182 (0886) (RC2182): MQRC_API_EXIT_NOT_FOUND

Açıklama

API geçiş çıkış girişi noktası bulunamadı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Giriş noktası adının kitaplık modülü için geçerli olup olmadığını denetleyin.

2183 (0887) (RC2183): MQRC_API_EXIT_LOAD_ERROR

Açıklama

API geçiş çıkış modülünün bağlantısı edilemedi. Bu ileti, API geçiş çıkıştan *sonra* çağrıldığında, işlem çalıştırıldıktan sonra döndürülürse, işlemin kendisi doğru şekilde tamamlanabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Doğru kitaplık birleştirmenin belirtildiğinden ve API geçiş çıkış modülünün yürütülebilir olduğundan ve doğru bir şekilde adlandırıldığından emin olun. Bir iş biriminde kesinleştirilmemiş değişiklikler geriletilmeli. Kuyruk yöneticisi tarafından koordine edilen bir iş birimi otomatik olarak yedeklenir.

2184 (0888) (RC2184): MQRC_REMOTE_Q_NAME_ERROR

Açıklama

Bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısında, aşağıdakilerden biri ortaya çıktı:

- Bir uzak kuyruğun (ya da bir diğer adının) yerel tanımlaması belirtildi, ancak uzak kuyruk tanımlamasındaki **RemoteQName** özniteliği tamamen boş. Bu hatanın, tanımlamadaki XmitQName boş olmasa da ortaya çıktığına dikkat edin.
- Nesne tanımlayıcısındaki ObjectQMgrName alanı boş değil, yerel kuyruk yöneticisinin adı değil, ObjectName alanı boş.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uzak kuyruğun yerel tanımlamasını değiştirin ve geçerli bir uzak kuyruk adı sağlayın ya da nesne tanımlayıcısında boş olmayan bir ObjectName kaynağı belirtin (uygun).

Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Uzak Kuyruk Adı Hatası](#)" sayfa 199) tanımlamak için de kullanılır.

2185 (0889) (RC2185): MQRC_INCONSISTENT_PERSISTENCE

Açıklama

Bir gruba ya da mantıksal iletinin bir kesimine ileti koymak için bir MQPUT çağrısı yayınlandı, ancak MQMD 'deki Persistence alanı için belirtilen ya da varsayılan değer, kuyruk tanıtıcısı için kuyruk yöneticisi tarafından saklanan yürürlükteki grup ve bölüm bilgileriyle tutarlı değil. Bir gruptaki tüm iletiler ve mantıksal bir iletteki tüm kesimler kalıcılık için aynı değere sahip olmalıdır; yani, tüm bunların kalıcı olması ya da tümünün kalıcı olmaması gerekir.

Yürürlükteki çağrı MQPMO_LOGICAL_ORDER değerini belirtiyorsa, arama başarısız olur. Yürürlükteki çağrı MQPMO_LOGICAL_ORDER değerini belirtmiyorsa, ancak kuyruk tanıtıcısı için önceki MQPUT çağrısı yapıldıysa, çağrı tamamlanma kodu MQCC_UYARY ile başarılı olur.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI ya da MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Gruptaki tüm iletiler için aynı kalıcılık değerinin ya da mantıksal iletinin tüm bölümlerinin aynı değer olmasını sağlamak için uygulamayı değiştirin.

2186 (088A) (RC2186): MQRC_GMO_ERROR

Açıklama

MQGET çağrısında, MQGMO yapısı geçerli değil; aşağıdaki bir nedenden dolayı:

- StructId alanı MQGMO_STRUC_ID değil.
- Version alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor.
- Parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)
- Çağrı başarılı olsa da, kuyruk yöneticisi değiştirilen yapıyı uygulama depolamasına kopyalayamıyor. Örneğin, gösterge salt okunur saklama alanını gösteriyorsa, bu durum oluşabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQGMO yapısındaki giriş alanlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.

z/OS 2187 (088B) (RC2187): MQRC_CICS_BRIDGE_RESTRICTION

Açıklama

Bir MQ/CICS bridge ortamında çalıştırılan kullanıcı işlemlerinden MQI çağrıları yayınlamasına izin verilmez; burada, köprü çıkışıysa, MQI çağrıları da yayınlar. MQI çağrısı başarısız olur. Bu, köprü çıkışında ortaya çıkarsa, işlem olağandışı sonuçlarla sonuçlanır. Kullanıcı hareketinde ortaya çıkarsa, işlem bir işlem olağandışı sonuçlarıyla sonuçlanabilir.

Bu neden kodu yalnızca z/OSüzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Hareket, MQ/CICS bridgekullanılarak çalıştırılmaz. Refer to the appropriate CICS manual for information about restrictions in the MQ/CICS bridge environment.

2188 (088C) (RC2188): MQRC_STOPPED_BY_CLUSTER_EXIT

Açıklama

Bir iletiyi küme kuyruğuna açmak ya da bir küme kuyruğuna koymak için MQPUT, MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak küme iş yükü çıkışı çağrısı reddetti.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Doğru yazıldığından emin olmak için küme iş yükü çıkışı denetleyin. Aramayı neden reddetmiş olduğunu saptayın ve sorunu giderin.

2189 (088D) (RC2189): MQRC_CLUSTER_RESOLUTION_ERROR

Açıklama

Bir iletiyi küme kuyruğuna açmak ya da bir küme kuyruğuna koymak için MQPUT, MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı; ancak, havuz yöneticisinden bir yanıt gerektiğinden, ancak kuyruk tanımlaması doğru çözülemedi, ancak hiçbiri kullanılamıyor.

Bu neden kodu, REFRESH CLUSTER komutunu çalıştırırken oluşabilir. Bkz. [REFRESH CLUSTER çalıştırılırken görülen uygulama sorunları](#)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Havuz yöneticisinin çalıştığını ve kuyruk ve kanal tanımlamalarının doğru olup olmadığını denetleyin.

İlgili bilgiler

Kümede bir kuyruk açma girişimi sırasında dönüş kodu= 2189 MQRC_CLUSTER_RESOLUTION_ERROR

2190 (088E) (RC2190): MQRC_CONVERTED_STRING_TOO_BÜYÜK

Açıklama

GetMsgOpts parametresine MQGMO_CONVERT seçeneğiyle bir MQGET çağrısında, veri dönüştürme sırasında iletteki değişmez uzunluklu bir alanda bulunan bir dizgi, alanın büyüklüğünü aştıktan sonra. Bu durumda, kuyruk yöneticisi dizginin sığmasını sağlamak için ilk boş karakteri izleyen boş karakterleri ve karakterleri atmaya dener, ancak bu durumda atılabilir karakterler yetersiz olur.

Bu neden kodu, MQFMT_IMS_VAR_STRING biçim adına sahip iletiler için de oluşabilir. Bu durum gerçekleştiğinde, IMS değişken dizgisinin, uzunluğunun IMS değişken dizgisinin yapısı içinde yer alan 2 baytlık ikili uzunluk alanının kapasitesini aştığı anlamına gelir. (Kuyruk yöneticisi bir IMS değişken dizgisinin sonundaki boşlukları hiçbir zaman algılamaz.)

MQGET çağrısının **CompCode** değıştirgesi MQCC_UYARI değerine ayarlanmış olarak, ileti dönüştürülmemiş olarak döndürülür. İleti birkaç parçadan oluşuyorsa, her biri kendi karakter takımı ve kodlama alanları (örneğin, MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER biçim adını içeren bir ileti), bazı parçalar dönüştürülmüş ve diğer parçalar dönüştürülmemiş olabilir. Ancak, çeşitli karakter takımı ve kodlama alanlarında döndürülen değerler her zaman ilgili ileti verilerini doğru şekilde tanımlar.

Bu neden kodu, dizginin sonundaki boş karakterler atılarak sığabileceği durumlarda ortaya çıkmaz.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

İletideki alanların doğru değerleri içerdiğinden ve iletinin göndericisi ve alıcısı tarafından belirtilen karakter kümesi tanıtıcılarının doğru olup olmadığını denetleyin. Varsa, alanın uzunluklarını artırmak için, iletteki verilerin yerleşim düzeni değiştirilmelidir; böylece, dizgiye izin vermek için yeterli alan olması ya da dönüştürüldüğünde dizilimlerin genişletilmesi için alanlar değiştirilmelidir.

Multi 2191 (088F) (RC2191): MQRC_TMC_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQTMC2 yapısı içeriyor. Olası hatalar şunlardır:

- StructId alanı MQTMC_STRUC_ID değil.
- Version alanı MQTMC_VERSION_2değil.
- Çağrıya ilişkin **BufferLength** parametresinin yapısı sığmayacak kadar küçük bir değere sahip (yapı, iletinin sonundan ötesini genişletir).

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun.

2192 (0890) (RC2192): MQRC_PAGEESET_FULL

Açıklama

MQRC_STORAGE_MEDIUM_FULL için eski ad.

z/OS 2192 (0890) (RC2192): MQRC_STORAGE_MEDIUM_FULL

Açıklama

Bir nesne üzerinde çalışmak için bir MQI çağrısı ya da komutu yayınlandı, ancak dış depolama ortamı dolu olduğu için çağrı başarısız oldu. Aşağıdaki uygulamalardan biri geçerlidir:

- Bir sayfa kümesi veri kümesi dolu (yalnızca paylaşılmayan kuyruklar).
- Bağlaşım-tesis yapısı dolu (yalnızca paylaşılan kuyruklar).
- Bir bağlantı tesisi dolu. Bağlaşım olanağı yapısı, CFRM ilkesinde yapılandırılan SCM depolama (SCMMAXSIZE) ve iletiler SCM depolamaya yüklendiğinde bu durum ortaya çıkabilir; bağlaşım olanağı yapısı %90 eşğine ulaşmıştır. Ek SCM kullanımı, yapı için daha fazla artırılmış depolama gerektirir ve bu durumu desteklemek için bağlaşım tesisinde yeterli depolama alanı yoktur.
- SSMDS doluydu.

Bu neden kodu, sayfa kümesi ya da SMDS genişletildiğinde, ancak alan henüz kullanılabilir olmadığında alabilirsiniz. Herhangi bir genişlemenin durumunu görmek için iş günlüğündeki iletilere bakın.

Bu neden kodu yalnızca z/OSüzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Hangi kuyrukların ileti içerdiğini denetleyin ve kuyrukları kasıtlı olarak doldurabilecek uygulamalar olup olmadığını denetleyin. Sayfa kümesi ya da bağlaşım olanağı yapısının dolmasına neden olan kuyruğun, MQRC_STORAGE_MEDIUM_FULL ' u döndüren MQI çağrısının gönderme yaptığı kuyruk olmasına gerek olmadığını unutmayın.

Olağan sunucu uygulamalarının tümünün doğru çalışıp çalışmadığını ve kuyruklardaki iletileri işlediğini doğrulayın.

Uygulamalar ve sunucular doğru biçimde çalışıyorsa, ileti yükleriyle başa çıkmak için sunucu uygulamalarının sayısını artırın ya da sistem programcısının sayfa kümesi veri kümelerinin büyüklüğünü artırmasını isteyin.

2193 (0891) (RC2193): MQRC_PAGEES_ERROR

Açıklama

Yerel olarak tanımlanmış bir kuyruk için bu sayfaya erişme girişimi sırasında sayfa kümesiyle ilgili bir hata saptandı. Bunun nedeni, kuyruğun var olmayan bir sayfa kümesi üzerinde olması olabilir. Hata olarak belirlenen sayfa numarasını bildiren bir konsol iletili gönderilir. Örneğin, hata TEST işinde ortaya çıktıysa ve kullanıcı kimliğiniz ABCDEFG ise, ileti şöyledir:

```
CSQI041I CSQIALLC JOB TEST USER ABCDEFG HAD ERROR ACCESSING PAGE SET 27
```

Bu neden kodu, MQCLOSE ile dinamik bir kuyruğu silme girişimi sırasında ortaya çıkarsa, dinamik kuyruk silinmez.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk için depolama sınıfının, DISPLAY Q (xx) kullanarak geçerli bir sayfa kümesine eşlendiğini doğrulayın. STGCLASS, STGCLASS (xx) VE KULLANIM KULLANIMI PID KOMLARINI GÖRÜNTÜLE. Sorunu çözemezseniz, sistem programcısına şu bilgileri bildirin:

- Aşağıdaki tanılama bilgilerini toplayın:
 - Hataya yol açan eylemlerin açıklaması
 - Uygulama programının hata sırasında çalıştırılmakta olan listesi
 - Kuyruk yöneticisi tarafından kullanılmak üzere tanımlanan sayfa kümelerinin ayrıntıları
- Sorunu yeniden oluşturmaya çalışın ve hata oluştuğundan hemen sonra bir sistem dökümü alın.
- IBM Destek Merkezimize başvurun.

2194 (0892) (RC2194): MQRC_NAME_NOT_VALID_FOR_TYPE

Açıklama

Kuyruk yöneticisi tanımlamasını açmak için MQOPER çağrısı yayınlandı, ancak **ObjDesc** parametresindeki **ObjectName** alanı boş değil.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

ObjectName alanının boşluk olarak ayarlandığından emin olun.

2195 (0893) (RC2195): MQRC_UNEXPECTED_ERROR

Açıklama

Beklenmeyen bir hata oluştuğu için arama reddedildi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulamanın değiştirge listesini denetleyin; örneğin, doğru sayıda parametre geçirildiğini ve veri işaretlerinin ve depolama anahtarlarının geçerli olduğunu doğrulayın. Sorun çözülemezse, sistem programcınızla bağlantı kurun.

- ▶ **z/OS** z/OS' ta, iş günlüğünü ve logrec 'i denetleyin ve konsolda herhangi bir bilginin görüntülenip görüntülenmediğini denetleyin. Bu hata bir MQCONN ya da MQCONNX çağrısında oluşursa, adı belirtilen altsistemin etkin bir MQ altsistemi olup olmadığını denetleyin. Özellikle, bunun bir Db2 altsistemi olmadığını doğrulayın. Sorun çözülemezse, uygulamayı bir CSQSNAP DD kartı ile yeniden çalıştırın (önceden döküm almıyorsanız) ve sonuç dökümü IBM' e gönderilsin.
- ▶ **IBM i** IBM i' ta, sorunla ilgili daha fazla ayrıntı elde etmek için FFST kaydına bakın.
- ▶ **Linux** ▶ **UNIX** On and UNIX, consult the FDC file to obtain more detail about the problem.

2196 (0894) (RC2196): MQRC_UNKNOWN_XMIT_Q

Açıklama

Bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısında, uzak kuyruk yöneticisine bir ileti gönderilecektir. Nesne tanımlayıcısındaki **ObjectName** ya da **ObjectQMgrName** , uzak bir kuyruğun yerel tanımlamasının adını belirtir (ikinci vaka kuyruk yöneticisi diğer adı kullanılıyor), ancak tanımın **XmitQName** özniteliği boş değil ve yerel olarak tanımlanmış bir kuyruğun adı değil.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

ObjectName ve ObjectQMgrName için belirtilen değerleri denetleyin. Bu doğruysa, kuyruk tanımlamalarını denetleyin.

Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Bilinmeyen İletim Kuyruğu](#)" sayfa 213) tanımlamak için de kullanılır.

2197 (0895) (RC2197): MQRC_UNKNOWN_DEF_XMIT_Q

Açıklama

Hedef olarak uzak kuyruk belirten bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı. Uzak kuyruğun yerel tanımlaması belirtildiyse ya da bir kuyruk yöneticisi diğer adı çözülürse, yerel tanımlamadaki **XmitQName** özniteliği boş olur.

Hedef kuyruk yöneticisiyle aynı adı taşıyan bir kuyruk tanımlanmadığı için, kuyruk yöneticisi varsayılan iletim kuyruğunu kullanmayı denedi. Ancak, **DefXmitQName** kuyruk yöneticisi özniteliği tarafından tanımlanan ad, yerel olarak tanımlanmış bir kuyruğun adı değil.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk tanımlamalarını düzeltin ya da kuyruk yöneticisi özniteliğini değiştirin.

Bu neden kodu, ilgili olay iletilisini ("[Bilinmeyen Varsayılan İletim Kuyruğu](#)" sayfa 206) tanımlamak için de kullanılır.

2198 (0896) (RC2198): MQRC_DEF_XMIT_Q_TYPE_ERROR

Açıklama

Hedef olarak uzak kuyruk belirten bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı. Uzak kuyruğun yerel tanımlaması belirlendi ya da bir kuyruk yöneticisi diğer adı çözülüyor, ancak her iki durumda da yerel tanımlamadaki **XmitQName** özniteliği boş.

Hedef kuyruk yöneticisiyle aynı adı taşıyan bir iletim kuyruğu tanımlanmadığı için, yerel kuyruk yöneticisi varsayılan iletim kuyruğunu kullanmayı denedi. Ancak, **DefXmitQName** kuyruk yöneticisi özniteliği tarafından tanımlanmış bir kuyruk olmasına rağmen, bu bir yerel kuyruk değildir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Uzak kuyruğun yerel tanımlamasındaki **XmitQName** özniteliğinin değeri olarak bir yerel iletim kuyruğu belirtin.
- Yerel bir iletim kuyruğunu, uzak kuyruk yöneticisiyle aynı olan bir adla tanımlayın.
- **DefXmitQName** kuyruk yöneticisi özniteliğinin değeri olarak bir yerel iletim kuyruğu belirtin.

İletim kuyruğu adlarıyla ilgili ek bilgi için [XmitQName](#) başlıklı konuya bakın.

Bu neden kodu, ilgili olay iletilisini ("[Varsayılan İletim Kuyruğu Tipi Hatası](#)" sayfa 155) tanımlamak için de kullanılır.

2199 (0897) (RC2199): MQRC_DEF_XMIT_Q_USAGE_ERROR

Açıklama

Hedef olarak uzak kuyruk belirten bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı. Uzak kuyruğun yerel tanımlaması belirlendi ya da bir kuyruk yöneticisi diğer adı çözülüyor, ancak her iki durumda da yerel tanımlamadaki **XmitQName** özniteliği boş.

Hedef kuyruk yöneticisiyle aynı adı taşıyan bir iletim kuyruğu tanımlanmadığı için, yerel kuyruk yöneticisi varsayılan iletim kuyruğunu kullanmayı denedi. Ancak, **DefXmitQName** kuyruk yöneticisi özniteliği tarafından tanımlanan kuyruğun bir **Usage** özniteliği MQUS_ILETIMINE sahip değil.

Kuyruk yöneticisinin Varsayılan İletim Kuyruğu kullanılacaksa, bu neden kodu MQOPEN ya da MQPUT1' den döndürülür; ancak, bu kuyruğun adı SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE. Bu kuyruk kümeleme için ayrılmıştır, bu nedenle, kuyruk yöneticisinin Varsayılan İletim Kuyruğu 'nun bu ada ayarlanması için geçerli değildir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Uzak kuyruğun yerel tanımlamasındaki **XmitQName** özniteliğinin değeri olarak bir yerel iletim kuyruğu belirtin.
- Yerel bir iletim kuyruğunu, uzak kuyruk yöneticisiyle aynı olan bir adla tanımlayın.
- **DefXmitQName** kuyruk yöneticisi özniteliğinin değeri olarak farklı bir yerel iletim kuyruğu belirtin.
- **DefXmitQName** kuyruğunun **Usage** özniteliğini, MQUS_TRANSMISTE olarak değiştirin.

İletim kuyruğu adlarıyla ilgili ek bilgi için [XmitQName](#) başlıklı konuya bakın.

Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Varsayılan İletim Kuyruğu Kullanımı Hatası](#)" sayfa 157) tanımlamak için de kullanılır.

2201 (0899) (RC2201): MQRC_NAME_IN_USE

Açıklama

Dinamik kuyruk yaratmak için bir MQOPEN çağrısı yayınlandı, ancak dinamik kuyrukla aynı adı taşıyan bir kuyruk zaten var. Var olan kuyruk, mantıksal olarak silinmiş, ancak hala bir ya da daha çok açık çekme noktası var. Ek bilgi için [MQOPEN](#) başlıklı konuya bakın.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Önceki dinamik kuyruk için tüm tutamaçların kapatıldığından emin olun ya da yeni kuyruğun adının benzersiz olduğundan emin olun; MQRC_OBJECT_ALREADY_EXISTS neden koduna bakın.

2202 (089A) (RC2202): MQRC_CONNECTION_QUIESCING

Açıklama

Bu neden kodu, kuyruk yöneticisine bağlantı susturma durumundaysa yayınlanır ve bir uygulama aşağıdaki çağrılardan birini yayınlar:

- MQCONN ya da MQCONNX
- MQOPEN, with no connection established, or with MQOO_FAIL_IF QUIESCING included in the **Options** parameter
- MQGET, **GetMsgOpts** parametresinin Options alanında MQGMO_FAIL_IF QUIESCING ile birlikte
- MQPUT ya da MQPUT1, **PutMsgOpts** parametresinin Options alanında MQPMO_FAIL_IF QUIESCING ile birlikte

MQRC_CONNECTION QUIESCING, kuyruk yöneticisi susturma durumundaysa, Message Channel Agent (MCA) tarafından da yayınlanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulama düzgün şekilde toplanmalıdır ve sonlanmalıdır. Bir iş biriminde kesinleştirilmemiş değişiklikler geriletilmeli.

2203 (089B) (RC2203): MQRC_CONNECTION_DURATION

Açıklama

Bu neden kodu, kuyruk yöneticisiyle bağlantı sona erdirildiğinde yayınlanır ve uygulama bir MQI çağrısı yayınlar. Artık ileti kuyruklama çağrıları yayınlanabilir. MQGET çağrısı için, MQGMO_WEKE seçeneği belirtildiyse, bekleme işlemi iptal edilir.

MQRC_CONNECTION_BROKEN nedeninin döndürülebileceğini unutmayın; bunun yerine, sistem zamanlama etmenlerinin bir sonucu olarak, kuyruk yöneticisi arama tamamlanmadan önce kapatılır.

MQRC_CONNECTION_DURATION, kuyruk yöneticisi sona erdirildiğinde Message Channel Agent (MCA) tarafından da yayınlanır.

For MQ MQI client applications, it is possible that the call did complete successfully, even though this reason code is returned with a CompCode of MQCC_FAILED.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulama düzgün şekilde toplanmalıdır ve sonlanmalıdır. Bir iş biriminde kesinleştirilmemiş değişiklikler geriletilmeli. Kuyruk yöneticisi tarafından koordine edilen bir iş birimi otomatik olarak yedeklenir.

2204 (089C) (RC2204): MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE

Açıklama

Bu yalnızca CICS uygulamaları için verilir, herhangi bir çağrı yayınlanırsa ve CICS bağdaştırıcısı (bir Görevle İlgili Kullanıcı Çıkışı) devre dışı bırakılmışsa ya da etkinleştirilmemiş olabilir.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulama düzgün şekilde toplanmalıdır ve sonlanmalıdır. Bir iş biriminde kesinleştirilmemiş değişiklikler geriletilmeli. Kuyruk yöneticisi tarafından koordine edilen bir iş birimi otomatik olarak yedeklenir.

2206 (089E) (RC2206): MQRC_MSG_ID_ERROR

Açıklama

İleti tanıtıcısını seçim ölçütü olarak kullanan bir iletiyi almak için MQGET çağrısı yayınlandı, ancak bu kuyruğun ileti tanıtıcısı temelinde seçim desteklenmediği için çağrı başarısız oldu.

- **z/OS** z/OS üzerinde, kuyruk paylaşılan bir kuyruktır, ancak **IndexType** kuyruk özniteliğinin uygun bir değeri yoktur:
 - Seçim yalnızca ileti tanıtıcısına göre ise, **IndexType** MQIT_MSG_ID değerine sahip olmalıdır.
 - Seçim ileti tanıtıcısı ve ilinti tanıtıcısı birleşimine göre ise, **IndexType** MQIT_MSG_ID ya da MQIT_COREL_ID değerine sahip olmalıdır. Ancak, bunların sırasıyla MQCI_NONE ve MQMI_NONE değerleri, bu kuralın kural dışı durumlarıdır ve 2206 MQRC_MSG_ID_ERROR neden kodunda sonuç ortaya çıktı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Uygulamayı, ileti tanıtıcısı temelinde seçim kullanmayacak şekilde değiştirin: *MsgId* alanını MQMI_NONE olarak ayarlayın ve MQGMO ' da MQMO_MATCH_MSG_ID belirtmeyin.
- z/OS' ta, **IndexType** kuyruk özniteliğinin değerini MQIT_MSG_ID olarak değiştirin.

2207 (089F) (RC2207): MQRC_CORREL_ID_ERROR

Açıklama

İlinti tanıtıcısını bir seçim ölçütü olarak kullanan bir iletiyi almak için MQGET çağrısı yayınlandı, ancak bu kuyruğun ilinti tanıtıcısı temelinde seçim desteklenmediği için çağrı başarısız oldu.

- **z/OS** z/OS üzerinde, kuyruk paylaşılan bir kuyruktır, ancak **IndexType** kuyruk özniteliğinin uygun bir değeri yoktur:
 - Seçim yalnızca ilinti tanıtıcısı ile olursa, **IndexType** değeri MQIT_COREL_ID değerine sahip olmalıdır.
 - Seçim ilinti tanıtıcısı ve ileti tanıtıcısı birleştirilerek varsa, **IndexType** , MQIT_COREL_ID ya da MQIT_MSG_ID değerine sahip olmalıdır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Aşağıdakilerden birini yapın:

- z/OS' ta, **IndexType** kuyruk özniteliğini MQIT_COREL_ID olarak değiştirin.
- Uygulamayı, ilinti tanıtıcısına göre seçim kullanmayacak şekilde değiştirin: *CorrelId* alanını MQCI_NONE olarak ayarlayın ve MQGMO ' da MQMO_MATCH_COREL_ID değerini belirtmeyin.

2208 (08A0) (RC2208): MQRC_FILE_SYSTEM_ERROR

Açıklama

Bir kuyruksa işlem gerçekleştirme girişiminde bulunulması sırasında, dosya sisteminden beklenmeyen bir dönüş kodu alındı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Erişilmekte olan kuyruksa ilişkin dosya sistemi tanımlamasını denetleyin. Bir VSAM dosyası için, denetim aralığının kuyruk için izin verilen ileti uzunluğu üst sınırı için yeterli büyüklükte olup olmadığını denetleyin.

2209 (08A1) (RC2209): MQRC_NO_MSG_LOCKED

Açıklama

MQGMO_UNLOCK seçeneğiyle bir MQGET çağrısı yayınlandı, ancak şu anda kilitli bir ileti yok.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Aynı tanıtıcı için MQGMO_LOCK seçeneğiyle daha önceki bir MQGET çağrısı tarafından bir iletinin kilitlenmiş olduğunu ve iletinin kilidi açılmasına neden olan bir ileti olmadığını doğrulayın.

2210 (08A2) (RC2210): MQRC_SOAP_DOTNET_ERROR

Açıklama

Bu kural dışı durum dış .NET ortamından alındı. Daha fazla bilgi için, alınan kural dışı durum iletisine sahip iç kural dışı duruma bakın.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

İç kural dışı duruma ilişkin bilgi edinmek için .NET belgelerine bakın. Orada önerilen düzeltme işlemini izleyin.

2211 (08A3) (RC2211): MQRC_SOAP_AXIS_ERROR

Açıklama

Axis ortamında bir kural dışı durum alındı ve zincirleme bir kural dışı durum olarak içerildi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kural dışı durum zinciriyle ilgili ayrıntılar için Axis belgelerine bakın. Orada önerilen düzeltme işlemini izleyin.

2212 (08A4) (RC2212): MQRC_SOAP_URL_ERROR

Açıklama

SOAP URL adresi yanlış belirtildi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

SOAP URL adresini düzeltin ve yeniden çalıştırın.

2217 (08A9) (RC2217): MQRC_CONNECTION_NOT_YETKILI

Açıklama

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Kuyruk yöneticisi, Advanced Message Security kullanacak şekilde yapılandırıldıysa, güvenlik işlemlerinde bir hata oluşursa bu neden kodu döndürülür.

Bu neden kodu, herhangi bir alıcıları tanımlamayan hedef kuyruk için bir gizlilik güvenlik ilkesi tanımlandığını gösterebilir.

CICS altsisteminde kuyruk yöneticisine bağlanma yetkisi verilmediyse, bu neden kodu CICS uygulamalarına da döndürülür.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Altsistemin kuyruk yöneticisine bağlanmaya yetkili olduğunu doğrulayın.

Advanced Message Security kullanıyorsanız, kuyruk yöneticisini ve AMS görev hata günlüklerini denetleyin. Ayrıca, bağlanan görevin hata iletilerine ilişkin iş günlüğünü de denetlemeniz gerekir.

2218 (08AA) (RC2218): MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_CHANNEL

Açıklama

Bir ileti uzak bir kuyruğa alındı; ancak, ileti, kanal tarafından izin verilen ileti uzunluğu üst sınırından büyük. Bu neden kodu, bir rapor iletilisinin ileti tanımlayıcısındaki Feedback alanında döndürülür.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kanal tanımlarını denetleyin. Kanalın kabul edebileceği ileti uzunluğu üst sınırını artırın ya da iletiyi birkaç daha küçük iletiyle böl.

2219 (08AB) (RC2219): MQRC_CAL_IN_PROGRESS

Açıklama

Uygulama bir MQI çağrısı yayınlarken, başka bir MQI çağrısı bu bağlantı için zaten işleniyordu. Bir kerede yalnızca bir uygulama bağlantısı başına bir çağrı işlenebilir.

Bir uygulama birden çok iş parçacığını kullandığında ya da bir MQI çağrısının işlenmesinin bir parçası olarak bir çıkış çağrıldığında eşzamanlı çağrılar ortaya çıkabilir. Örneğin, MQGET çağrısının işlenmesinin bir parçası olarak çağrılan bir veri dönüştürme çıkışı, bir MQI çağrısı yayınlamayı deneyebilir.

- **z/OS** z/OS üzerinde, eşzamanlı aramalar yalnızca toplu iş ya da IMS uygulamalarıyla ortaya çıkabilir; örneğin, bir MQI çağrısı devam ederken bir alt görev sona erdiğinde (örneğin, bekleyen bir MQGET) ve başka bir MQI çağrısını konu alan bir görev sonu çıkış yordamı var.
- **Windows** Windows' ta, başka bir MQI çağrısı devam ederken bir kullanıcı iletisine yanıt olarak bir MQI çağrısı yayınlanırsa eşzamanlı aramalar da ortaya çıkabilir.
- Uygulama paylaşılan tutamaçlarla birden çok iş parçacığı kullanıyorsa, çağrıda belirtilen tanıtıcı başka bir iş parçacığı tarafından zaten kullanımda olduğunda ve MQCONNX çağrısında MQCLE_HANDLE_SHARE_NO_BLOCK belirtildiğinde, MQRC_CALL_IN_PROGRESS işlemi gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Başka biri etkinken bir MQI çağrısı yayınlanamadığından emin olun. Bir veri-dönüştürme çıkışı içinden MQI çağrıları yayınlanmayın.

z/OS z/OS' ta, bir iletinin iptal edilmesi için bekleyen bir uygulamanın iptal edilmesi için bir alt görev sağlamak istiyorsanız, MQGMO_DUMK yerine MQGET komutunu MQGMO_SET_SIGINE ile MQGET komutunu kullanarak bekleyin.

2220 (08AC) (RC2220): MQRC_RMH_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQRMH yapısı içeriyor. Olası hatalar şunlardır:

- *StrucId* alanı MQRMH_STRUC_ID değil.
- *Version* alanı MQRMH_VERSION_1' dir.

- *StrucLength* alanı, yapının sonundaki değişken uzunluktaki verileri içermek için çok küçük olan bir değeri belirtir.
- *CodedCharSetId* alanı sıfır ya da geçerli olmayan negatif bir değer.
- Çağrıya ilişkin **BufferLength** parametresinin yapısı sığmayacak kadar küçük bir değere sahip (yapı, iletinin sonundan ötesini genişletir).

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED


Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun. Uygulamanın *CodedCharSetId* alanını geçerli bir değere ayarlandığından emin olun (not: MQCCSI_VARSAY, MQCCSI_EMBEDDED, MQCCSI_Q_MGR ve MQCCSI_UNDEFINED bu alanda geçerli değil).

2222 (08AE) (RC2222): MQRC_Q_MGR_ETKİN

Açıklama

Bu koşul, bir kuyruk yöneticisi etkin duruma geldiğinde saptmaktadır.

 z/OS' ta bu olay, kuyruk yöneticisinin ilk başlangıcı için oluşturulmaz; yalnızca sonraki yeniden başlatma işlemlerinde bu olay oluşturulmaz.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ([“Kuyruk Yöneticisi Etkin” sayfa 186](#)) tanımlamak için kullanılır.

2223 (08AF) (RC2223): MQRC_Q_MGR_NOT_ETKİN

Açıklama

Bu koşul, bir kuyruk yöneticisinin durdurulması ya da susturma işlemi için istendiğinde saptlanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ([“Kuyruk Yöneticisi Etkin Değil” sayfa 187](#)) tanımlamak için kullanılır.

2224 (08B0) (RC2224): MQRC_Q_DEPTH_HIGH

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı, kuyruk derinliğinin **QDepthHighLimit** özniteliğinde belirtilen sınırdan ya da daha büyük bir sınıra yükseltilmesine neden oldu.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ([“Kuyruk Derinliği Yüksek” sayfa 182](#)) tanımlamak için kullanılır.

2225 (08B1) (RC2225): MQRC_Q_DEPTH_LOW

Açıklama

Bir MQGET çağrısı, kuyruk derinliğinin **QDepthLowLimit** özneliğinde belirtilen sınırdan (ya da daha küçük) azaltılmasına neden oldu.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ([“Kuyruk Derinliği Düşük” sayfa 184](#)) tanımlamak için kullanılır.

2226 (08B2) (RC2226): MQRC_Q_SERVICE_INTERVAL_GHH

Açıklama

QServiceInterval öznelisinde belirtilen sınırdan daha büyük bir aralık içinde başarılı alma ya da alma işlemi saptanmadı.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ([“Kuyruk Hizmeti Aralığı Yüksek” sayfa 188](#)) tanımlamak için kullanılır.

2227 (08B3) (RC2227): MQRC_Q_SERVICE_INTERVAL_OK

Açıklama

QServiceInterval öznelide belirtilen sınırdan küçük ya da bu değere eşit bir aralık içinde başarılı bir alma işlemi saptandı.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ([“Kuyruk Hizmet Aralığı Tamam” sayfa 190](#)) tanımlamak için kullanılır.

2228 (08B4) (RC2228): MQRC_RFH_HEADER_FIELD_ERROR

Açıklama

Beklenen bir RFH üstbilgisi alanı bulunamadı ya da geçersiz bir değer elde edildi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

İlişkili hata iletisini denetleyin ve IBM MQ istek iletisinin RFH2 bölümünün tüm zorunlu alanları içerdiğinden ve bu alanların geçerli değerlere sahip olduğundan emin olun.

2229 (08B5) (RC2229): MQRC_RAS_PROPERTY_ERROR

Açıklama

RAS özellik dosyasıyla ilgili bir hata var. Dosya eksik olabilir, erişilebilir olmayabilir ya da dosyadaki komutlar yanlış olabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Hatayı ayrıntılı olarak açıklayan ilişkili hata iletisine bakın. Hatayı düzeltip işlemi yeniden deneyin.

2232 (08B8) (RC2232): MQRC_UNIT_OF_WORK_NOT_STARTED

Açıklama

Bir iş birimi içinde ileti almak ya da koymak için MQGET, MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak TM/MP işlemi başlatılmadı. MQGGET üzerinde MQGMO_NO_SYNCPOINT belirtilmediyse ya da MQPUT ya da MQPUT1 (varsayılan) üzerinde MQPMO_NO_SYNCPOINT belirtilmediyse, arama bir iş birimi gerektirir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Bir TM/MP işleminin var olduğunu doğrulayın ya da MQGMO_NO_SYNCPOINT seçeneğiyle MQGET çağrısını ya da MQPUT ya da MQPUT1 çağrısını MQPMO_NO_SYNCPOINT seçeneğiyle verin; bu çağrıya otomatik olarak bir işlem başlatılmasına neden olur.

2233 (08B9) (RC2233): MQRC_CHANNEL_AUTO_DEF_OK

Açıklama

Bir kanala ilişkin otomatik tanımlama başarılı olduğunda bu koşul saptanır. Kanal, MCA tarafından tanımlanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Kanal Otomatik Tanımı Tamam](#)" sayfa 126) tanımlamak için kullanılır.

Multi 2234 (08BA) (RC2234): MQRC_CHANNEL_AUTO_DEF_ERROR

Açıklama

Bir kanala ilişkin otomatik tanım başarısız olduğunda bu durum saptanır; tanımlama işlemi sırasında bir hata oluştuğu için ya da kanal otomatik tanımlama çıkışı tanımlamayı engellendiği için bu durum ortaya çıkabilir. Başarısızlığın nedenini belirten olay iletisinde ek bilgi döndürülür.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Kanal Otomatik Tanımlama Hatası](#)" sayfa 124) tanımlamak için kullanılır.

Başarısızlığın nedenini belirlemek için olay iletisinde döndürülen ek bilgileri inceleyin.

Multi 2235 (08BB) (RC2235): MQRC_CFH_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQCFH yapısı içeriyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun.

Multi 2236 (08BC) (RC2236): MQRC_CFIL_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQCFIL ya da MQRCFIL64 yapısı içeriyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun.

Multi

2237 (08BD) (RC2237): MQRC_CFIN_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQCFIN ya da MQCFIN64 yapısı içeriyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun.

Multi

2238 (08BE) (RC2238): MQRC_CFL_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQCFSL yapısı içeriyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun.

Multi

2239 (08BF) (RC2239): MQRC_CFST_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQCFST yapısı içeriyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun.

2241 (08C1) (RC2241): MQRC_INCOMPLETE_GROUP

Açıklama

Eksik ileti grubu olan bir kuyruk tanıtıcısı kullanılarak kuyruğun üzerinde bir işlem denendi. Bu neden kodu aşağıdaki durumlarda ortaya çıkabilir:

- Uygulama MQPUT çağrısında, uygulama MQPMO_LOGICAL_ORDER belirttiğinde ve bir grupta olmayan bir iletiyi yerleştirmeye çalışıldığında. Bu durumda tamamlanma kodu MQCC_FAILED olur.

- MQPUT çağrısında uygulama MQPMO_LOGICAL_ORDER belirtmiyorsa, ancak kuyruk tanıtıcısı için önceki MQPUT çağrısı MQPMO_LOGICAL_ORDER belirtisini belirtmiş. Tamamlanma kodu bu durumda MQCC_UYARI olur.
- MQGET çağrısında, uygulama MQGMO_LOGICAL_ORDER belirtmiyorsa, ancak kuyruk tanıtıcısı için önceki MQGET çağrısı MQGMO_LOGICAL_ORDER belirtisini belirtmiş. Tamamlanma kodu bu durumda MQCC_UYARI olur.
- MQCLOSE çağrısında, uygulama eksik ileti grubuna sahip kuyruğu kapatmayı denerken. Tamamlanma kodu bu durumda MQCC_UYARI olur.

Tamamlanmamış bir ileti grubunun yanı sıra tamamlanmamış bir mantıksal ileti varsa, tercihte MQRC_INCOMPLE_GROUP yerine MQRC_INCOMPLE_MSG neden kodu döndürülür.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI ya da MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Bu neden kodu bekleniyorsa, düzeltme işlemi gerekmez. Ters durumda, grupta son ileti için MQPUT çağrısının MQMF_LAST_MSG_IN_GROUP değerini belirttiğinden emin olun.

2242 (08C2) (RC2242): MQRC_INCOMPLE_MSG

Açıklama

Eksik mantıksal ileti içeren bir kuyruk tanıtıcısı kullanılarak bir kuyruk üzerinde işlem yapma girişiminde bulunuldu. Bu neden kodu aşağıdaki durumlarda ortaya çıkabilir:

- MQPUT çağrısında, uygulama MQPMO_LOGICAL_ORDER değerini belirttiğinde ve bir bölüm olmayan bir iletiyi ya da MQMF_LAT_MSG_IN_GROUP işareti için bir ayarı varsa, önceki iletiden farklı bir ayar içerir. Bu durumda tamamlanma kodu MQCC_FAILED olur.
- MQPUT çağrısında uygulama MQPMO_LOGICAL_ORDER belirtmiyorsa, ancak kuyruk tanıtıcısı için önceki MQPUT çağrısı MQPMO_LOGICAL_ORDER belirtisini belirtmiş. Tamamlanma kodu bu durumda MQCC_UYARI olur.
- MQGET çağrısında, uygulama MQGMO_LOGICAL_ORDER belirtmiyorsa, ancak kuyruk tanıtıcısı için önceki MQGET çağrısı MQGMO_LOGICAL_ORDER belirtisini belirtmiş. Tamamlanma kodu bu durumda MQCC_UYARI olur.
- MQCLOSE çağrısında, uygulama eksik mantıksal iletiye sahip kuyruğu kapatmayı denerken. Tamamlanma kodu bu durumda MQCC_UYARI olur.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI ya da MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Bu neden kodu bekleniyorsa, düzeltme işlemi gerekmez. Ters durumda, son bölüm için MQPUT çağrısının MQMF_LAST_SEGMENT değerini belirttiğinden emin olun.

Multi

2243 (08C3) (RC2243): MQRC_INCONSISTENT_CCSID

Açıklama

MQGMO_COMPLE_MSG belirtilmesini belirten bir MQGET çağrısı yayınlandı, ancak alınacak ileti, MQMD 'de *CodedCharSetId* alanı için farklı değerlere sahip iki ya da daha fazla kesten oluşur. Bu durum,

kesimler ağ üzerinden farklı yollar gösterdiğinde ortaya çıkabilir ve bu yolların bazılarının MCA göndereni dönüştürmesi etkinleştirilmiştir. Çağrı, MQCC_UYARI tamamlanma koduyla başarılı olur, ancak yalnızca aynı karakter kümesi tanıtıcılarına sahip ilk birkaç bölüm döndürülür.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

MQGET çağrısından MQGMO_COMPLETE_MSG seçeneğini kaldırın ve geri kalan ileti bölümlerini birer birer alın.

2244 (08C4) (RC2244): MQRC_INCONSISTENT_ENCODINGS

Açıklama

MQGMO_COMPLE_MSG belirtilmesini belirten bir MQGET çağrısı yayınlandı, ancak alınacak ileti, MQMD ' de *Encoding* alanı için farklı değerlere sahip iki ya da daha fazla kesten oluşur. Bu durum, kesimler ağ üzerinden farklı yollar gösterdiğinde ortaya çıkabilir ve bu yolların bazılarının MCA göndereni dönüştürmesi etkinleştirilmiştir. Çağrı, MQCC_UYARI tamamlanma kodu ile başarılı olur, ancak yalnızca özdeş kodlamalara sahip ilk birkaç bölüm döndürülür.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

MQGET çağrısından MQGMO_COMPLETE_MSG seçeneğini kaldırın ve geri kalan ileti bölümlerini birer birer alın.

2245 (08C5) (RC2245): MQRC_INCONSISTENT_UOW

Açıklama

Aşağıdaki uygulamalardan biri geçerlidir:

- Bir gruba ya da mantıksal iletinin bir kesimine ileti koymak için bir MQPUT çağrısı yayınlandı, ancak MQPMO_SYNCPOINT seçeneği için belirtilen ya da varsayılan değer, kuyruk tanıtıcısı için kuyruk yöneticisi tarafından korunan yürürlükteki grup ve bölüm bilgileriyle tutarlı değil.
Yürürlükteki çağrı MQPMO_LOGICAL_ORDER değerini belirtiyorsa, arama başarısız olur. Yürürlükteki çağrı MQPMO_LOGICAL_ORDER değerini belirtmiyorsa, ancak kuyruk tanıtıcısı için önceki MQPUT çağrısı yapıldıysa, çağrı tamamlanma kodu MQCC_UYARY ile başarılı olur.
- Bir gruba ya da mantıksal iletinin bir kesimine bir ileti kuyruğundan kaldırmak için bir MQGET çağrısı yayınlandı; ancak, MQGMO_SYNCPOINT seçeneği için belirtilen ya da varsayılan değer, kuyruk tanıtıcısı için kuyruk yöneticisi tarafından saklanan yürürlükteki grup ve bölüm bilgileriyle tutarlı değil.
Yürürlükteki çağrı MQGMO_LOGICAL_ORDER belirtirse, arama başarısız olur. Yürürlükteki çağrı MQGMO_LOGICAL_ORDER belirtmiyorsa, ancak kuyruk tanıtıcısı için önceki MQGET çağrısı yapıldıysa, çağrı tamamlanma kodu MQCC_UYARI ile başarılı olur.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI ya da MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulamanın, gruptaki tüm iletiler ya da mantıksal iletinin tüm kesimleri için aynı birim içi belirtimin kullanılmasını sağlamak üzere uygulamayı değiştirin.

Multi

2246 (08C6) (RC2246): MQRC_INVALID_MSG_UNDER_CURSOR

Açıklama

MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR ya da MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR MQGMO_COMPLE_MSG seçeneğiyle MQGET çağrısı yayınlandı, ancak geçici çizelgenin altındaki ileti, sıfırdan büyük bir *Offset* alanı içeren bir MQMD 'ye sahip. MQGMO_COMPLETE_MSG belirtildiğinden, ileti alma için geçerli değil.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Göz atma imlecini, sıfır olan MQMD 'de bir *Offset* alanı olan bir iletide yer alan bir iletide yer alan bir iletiye konumlayın. Diğer bir seçenek olarak, MQGMO_COMPLE_MSG seçeneğini kaldırın.

2247 (08C7) (RC2247): MQRC_MATCH_OPTIONS_ERROR

Açıklama

Bir MQGET çağrısı yayınlandı, ancak **GetMsgOpts** parametresindeki MatchOptions alanının değeri geçerli değil; bunun nedeni aşağıdakilerden biri olabilir:

- Tanımsız bir seçenek belirtildi.
- Aşağıdaki deyimlerin tümü doğru olmalıdır:
 - MQGMO_LOGICAL_ORDER belirtildi.
 - Kuyruk tanıtıcısı için geçerli bir ileti grubu ya da mantıksal ileti var.
 - MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR ya da MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR belirtilmez.
 - MQMO_* seçeneklerinden biri ya da daha fazlası belirtildi.
 - The values of the fields in the **MsgDesc** parameter corresponding to the MQMO_* options specified, differ from the values of those fields in the MQMD for the message to be returned next.
- **z/OS** z/OS' ta, belirtilen seçeneklerden biri ya da daha fazlası, kuyruğun dizin tipi için geçerli değil.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Alan için yalnızca geçerli seçeneklerin belirtildiğinden emin olun.

2248 (08C8) (RC2248): MQRC_MDE_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQMDE yapısı içeriyor. Olası hatalar şunlardır:

- StrucId alanı MQMDE_STRUC_ID değil.
- Version alanı MQMDE_VERSION_2 değil.
- StrucLength alanı MQMDE_LENGTH_2 değil.
- CodedCharSetId alanı sıfır ya da geçerli olmayan negatif bir değer.
- Çağrıya ilişkin **BufferLength** parametresinin yapısı sığmayacak kadar küçük bir değere sahip (yapı, iletinin sonundan ötesini genişletir).

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun. Uygulamanın CodedCharSetId alanını geçerli bir değere ayarlandığından emin olun (not: MQCCSI_VARSAY, MQCCSI_EMBEDDED, MQCCSI_Q_MGR ve MQCCSI_UNDEFINED bu alanda geçerli değil).

2249 (08C9) (RC2249): MQRC_MSG_FLAGS_ERROR

Açıklama

MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak MQMD ileti tanımlayıcısındaki MsgFlags alanı, yerel kuyruk yöneticisi tarafından tanınmayan bir ya da daha fazla ileti işareti içeriyor. Bu neden kodunun döndürülmesine neden olan ileti işaretleri, iletinin hedefine bağlıdır; ek bilgi için [Rapor seçenekleri ve ileti işaretleri](#) içindeki REPORT tanımına bakın.


Bu neden kodu, bir rapor iletisinin MQMD ' deki Feedback alanında ya da ölü-mektup kuyruğunda bir iletinin MQDLH yapısındaki Reason alanında da oluşabilir; her iki durumda da, hedef kuyruk yöneticisinin, iletiyi gönderen tarafından belirtilen bir ya da daha çok ileti belirtisini desteklemediğini gösterir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Aşağıdakileri yapın:

- İleti tanımlayıcısındaki MsgFlags alanının, ileti tanımlayıcısı bildirildiğinde bir değerle kullanıma hazırlandığından ya da MQPUT ya da MQPUT1 çağrısından önce bir değer atandığından emin olun. İleti işaretleri gerekmiyorsa MQMF_NONE değerini belirtin.
- Belirtilen ileti işaretlerinin geçerli olduğundan emin olun; geçerli ileti işaretleri için [MsgFlags \(MQHOD\)](#) içinde MQMD ' nin tanımlamasında açıklanan MsgFlags alanına bakın.
- Tek tek ileti işaretlerini bir araya ekleyerek birden çok ileti işareti belirleniyorsa, aynı ileti işaretinin iki kez eklenmediğinden emin olun.
-  z/OS'ta, belirtilen ileti işaretlerinin kuyruğun izin tipi için geçerli olduğundan emin olun; ek ayrıntılar için MQMD' de MsgFlags alanının açıklamasına bakın.

2250 (08CA) (RC2250): MQRC_MSG_SEQ_NUMBER_ERROR

Açıklama

Bir MQGET, MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak MQMD 'deki ya da MQMDE yapısındaki MsgSeqNumber alanının değeri, 999 999 'dan küçük ya da daha yüksek bir 999 'dan küçük.

Bu hata, çağrı sonucunda MsgSeqNumber alanı 999 999 'dan fazla olursa, MQPUT çağrısında da oluşabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

1 ile 999 999 999 aralığında bir değer belirleyin. 999 'dan fazla 999 'dan fazla ileti içeren bir ileti grubu yaratma girişiminde bulunmayın.

2251 (08CB) (RC2251): MQRC_OFFSET_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak MQMD 'deki ya da MQMDE yapısındaki Offset alanının değeri sıfırdan küçük ya da 999 999 999 değerinden büyük.

Bu hata, çağrı sonucunda Offset alanı 999 999 'dan fazla olursa, MQPUT çağrısında da oluşabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

0 ile 999 999 999 aralığında bir değer belirleyin. 999 999 999 göreceli konumunun ötesine uzayacak bir ileti bölümü yaratma girişiminde bulunmayın.

2252 (08CC) (RC2252): MQRC_ORIGINAL_LENGTH_ERROR

Açıklama

Bir kesime ilişkin bir rapor ileti koymak için bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak MQMD ya da MQMDE yapısındaki OriginalLength alanı aşağıdakilerden biri olabilir:

- İletideki verilerin uzunluğundan az ya da
- 1 'den az (son bölüm olmayan bir kesim için) ya da
- Sıfırdan küçük (son bölüm olan bir kesim için)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sıfırdan büyük bir değer belirtin. Sıfır değeri yalnızca son bölüm için geçerlidir.

2253 (08CD) (RC2253): MQRC_SEGMENT_LENGTH_ZERO

Açıklama

Bir mantıksal iletinin ilk ya da ara kesimini koymak için bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı; ancak, var olabilecek MQ üstbilgileri hariç olmak üzere, uygulama iletisi verilerinin uzunluğu sıfır. Uzunluk, ilk ya da ara bölüm için en az bir uzunluk olmalıdır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kesimlerin bir ya da daha büyük uzunluğa sahip olduğundan emin olmak için uygulama mantığının denetlenmesi. Bir mantıksal iletinin yalnızca son kesiminin sıfır uzunluğuna sahip olması için izin verilir.

Multi

2255 (08CF) (RC2255): MQRC_UOW_NOT_AVALABILIR

Açıklama

Bir iş birimi dışında bir iletiyi almak ya da yerleştirmek için bir MQGET, MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak çağrı üzerinde belirtilen seçenekler, kuyruk yöneticisinin çağrısı bir iş birimi içinde işlemek için gerekli olduğunu belirtti. Var olan bir kullanıcı tanımlı iş birimi zaten olduğu için, kuyruk yöneticisi, çağrı süresince geçici bir iş birimi oluşturamadı.

Bu neden aşağıdaki durumlarda oluşur:

- MQGMO ' da MQGMO_COMPLETE_MSG seçeneği belirtildiğinde ve alınacak mantıksal ileti kalıcı olduğunda ve iki ya da daha fazla parçadan oluşup, bir MQGET çağrısında.
- MQPUT ya da MQPUT1 çağrısında, MQMD ' de MQMF_SEGMENTATION_ALLOWEND işareti belirtildiğinde ve ileti kesimlere ayırma gerektiriyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kullanıcı tanımlı iş birimi içinde MQGET, MQPUT ya da MQPUT1 çağrısını yayınlayın. Diğer bir seçenek olarak, MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı için, ileti büyüklüğünü azaltmak için kuyruk yöneticisi tarafından kesimlere gerek duymasını zorunlu kılmasını.

2256 (08D0) (RC2256): MQRC_WRONG_GMO_VERSION

Açıklama

Sürüm numarası MQGMO_VERSION_2değerinden küçük olmayan bir MQGMO gerektiren seçenekler belirten bir MQGET çağrısı yayınlandı, ancak belirtilen MQGMO bu koşulu karşılamıyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulamayı, version-2 MQGMO ' dan geçirecek şekilde değiştirin. MQGMO ' daki Version alanının MQGMO_VERSION_2olarak ayarlandığından emin olmak için uygulama mantığının denetlenmesi. Diğer bir seçenek olarak, version-2 MQGMO için gereken seçeneği kaldırın.

2257 (08D1) (RC2257): MQRC_WRONG_MD_VERSION

Açıklama

Sürüm numarası MQMD_VERSION_2değerinden küçük olmayan bir MQMD gerektiren bir MQGET, MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak belirtilen MQMD bu koşulu karşılamadı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulamayı, version-2 MQMD iletilecek şekilde değiştirin. MQMD ' deki Version alanının MQMD_VERSION_2olarak ayarlandığından emin olmak için uygulama mantığının denetlenmesi. Diğer bir seçenek olarak, version-2 MQMD ' yi gerektiren seçeneği kaldırın.

Multi

2258 (08D2) (RC2258): MQRC_GROUP_ID_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı, ayrıca, bir gruba, ileti kesimine ya da bölümlenmeye izin verilen bir ileti içeren bir dağıtım listesi iletisini koymak için yayınlandı; ancak, geçersiz bir seçenek ve değer birleşimi belirtildi. Aşağıdaki deyimlerin tümü doğru olmalıdır:

- MQPMO ' daki Options alanında MQPMO_LOGICAL_ORDER değeri belirtilmedi.
- MQPMO tarafından sağlanan çok az sayıda MQPMR kaydı var ya da MQPMR kayıtlarında GroupId alanı yok.
- MQMD ya da MQMDE ' de MsgFlags alanında aşağıdaki işaretlerden biri ya da daha fazlası belirtildi:
 - MQMF_SEGMENTATION_ALLOW
 - MQMF_*_MSG_IN_GROUP
 - MQMF_*_SEGMENTI
- MQMD ' deki GroupId alanı ya da MQMDE, MQGI_NONE değil.

Bu seçenek ve değer birleşimi, dağıtım listesindeki tüm hedefler için aynı grup tanıtıcısının kullanılmasına neden olur; bu, kuyruk yöneticisi tarafından izin verilmez.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQMD ya da MQMDE ' de GroupId alanı için MQGI_NONE belirtin. Diğer bir seçenek olarak, çağrı MQPUT ise, MQPMO ' da Options alanında MQPMO_LOGICAL_ORDER değerini belirtin.

Multi

2259 (08D3) (RC2259): MQRC_INCONSISTENT_BROWSE

Açıklama

MQGMO_BROWSE_XT seçeneğiyle bir MQGET çağrısı yayınlandı, ancak çağrı için MQGMO_LOGICAL_ORDER seçeneğinin belirtimi, kuyruk tanıtıcısı için önceki çağrıya ilişkin belirtimden farklı. Her iki çağrı da MQGMO_LOGICAL_ORDER belirtmeli ya da hiçbir arama MQGMO_LOGICAL_ORDER belirtmemelidir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygun şekilde MQGMO_LOGICAL_ORDER seçeneğini ekleyin ya da kaldırın. Diğer bir seçenek olarak, mantıksal sıra ile fiziksel sıralama arasında geçiş yapmak için, MQGMO_BROWSE_FIRST seçeneğini belirleyin ya da kuyruğun başlangıcından taramayı yeniden başlatmak için MQGMO_BROW_ORDER seçeneğini belirleyin ya da bu MQGMO_LOGICAL_ORDER seçeneğini belirleyin.

2260 (08D4) (RC2260): MQRC_XQH_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağırısı yayınlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQXQH yapısı içeriyor. Olası hatalar şunlardır:

- StrucId alanı MQXQH_STRUC_ID değil.
- Version alanı MQXQH_VERSION_1 değil.
- Çağrıya ilişkin **BufferLength** parametresinin yapısı sığmayacak kadar küçük bir değere sahip (yapı, iletinin sonundan ötesini genişletir).

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun.

IBM i Windows UNIX 2261 (08D5) (RC2261): MQRC_SRC_ENV_ERROR

Açıklama

Bu neden, başvuru iletilerini işleyen bir kanal çıkışı, başvuru iletisi üstbilgisinin (MQRMH) kaynak ortam verilerinde bir hata saptadığında ortaya çıkar. Aşağıdakilerden biri doğrudur:

- SrcEnvLength sıfırdan küçük.
- SrcEnvLength sıfırdan büyük, ancak kaynak ortam verileri yok.
- SrcEnvLength sıfırdan büyük, ancak SrcEnvOffset negatif, sıfır ya da MQRMH 'nin değişmez bölümünün uzunluğundan az.
- SrcEnvLength sıfırdan büyük, ancak SrcEnvOffset artı SrcEnvLength , StrucLength değerinden büyük.

Çıkış, MQCXP yapısının Feedback alanında bu neden döndürür. Bir kural dışı durum raporu istenirse, rapor, raporla ilişkili MQMD 'nin Feedback alanına kopyalanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kaynak ortam verilerini doğru bir şekilde belirtin.

2262 (08D6) (RC2262): MQRC_SRC_NAME_ERROR**Açıklama**

Bu neden, başvuru iletilerini işleyen bir kanal çıkışı, başvuru iletisi üstbilgisinin (MQRMH) kaynak ad verilerinde bir hata saptadığında ortaya çıkar. Aşağıdakilerden biri doğrudur:

- SrcNameLength sıfırdan küçük.
- SrcNameLength sıfırdan büyük, ancak kaynak adı verisi yok.
- SrcNameLength sıfırdan büyük, ancak SrcNameOffset negatif, sıfır ya da MQRMH ' nin değişmez bölümünün uzunluğundan az.
- SrcNameLength sıfırdan büyük, ancak SrcNameOffset artı SrcNameLength , StrucLengthdeğerinden büyük.

Çıkış, MQCXP yapısının Feedback alanında bu neden döndürür. Bir kural dışı durum raporu istenirse, rapor, raporla ilişkili MQMD ' nin Feedback alanına kopyalanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kaynak adı verilerini doğru bir şekilde belirtin.

2263 (08D7) (RC2263): MQRC_DEST_ENV_ERROR**Açıklama**

Bu neden, başvuru iletilerini işleyen bir kanal çıkışı, başvuru iletisi üstbilgisinin hedef ortam verilerinde bir hata saptadığında (MQRMH) ortaya çıkar. Aşağıdakilerden biri doğrudur:

- DestEnvLength sıfırdan küçük.
- DestEnvLength sıfırdan büyük, ancak hedef ortam verileri yok.
- DestEnvLength sıfırdan büyük, ancak DestEnvOffset negatif, sıfır ya da MQRMH ' nin değişmez bölümünün uzunluğundan az.
- DestEnvLength sıfırdan büyük, ancak DestEnvOffset artı DestEnvLength , StrucLengthdeğerinden büyük.

Çıkış, MQCXP yapısının Feedback alanında bu neden döndürür. Bir kural dışı durum raporu istenirse, rapor, raporla ilişkili MQMD ' nin Feedback alanına kopyalanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Hedef ortam verilerini doğru bir şekilde belirtin.

2264 (08D8) (RC2264): MQRC_DEST_NAME_ERROR

Açıklama

Bu neden, başvuru iletilerini işleyen bir kanal çıkışı, başvuru iletisi üstbilgisinin hedef ad verilerinde bir hata saptadığında (MQRMH) ortaya çıkar. Aşağıdakilerden biri doğrudur:

- DestNameLength sıfırdan küçük.
- DestNameLength sıfırdan büyük, ancak hedef adı verisi yok.
- DestNameLength sıfırdan büyük, ancak DestNameOffset negatif, sıfır ya da MQRMH 'nin değişmez bölümünün uzunluğundan az.
- DestNameLength sıfırdan büyük, ancak DestNameOffset artı DestNameLength , StrucLengthdeğerinden büyük.

Çıkış, MQCXP yapısının Feedback alanında bu neden döndürür. Bir kural dışı durum raporu istenirse, rapor, raporla ilişkili MQMD 'nin Feedback alanına kopyalanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Hedef ad verilerini doğru bir şekilde belirtin.

2265 (08D9) (RC2265): MQRC_TM_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağırısı yayınlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQTM yapısı içeriyor. Olası hatalar şunlardır:

- StrucId alanı MQTM_STRUC_ID değil.
- Version alanı MQTM_VERSION_1değil.
- Çağrıya ilişkin **BufferLength** parametresinin yapısı sığmayacak kadar küçük bir değere sahip (yapı, iletinin sonundan ötesini genişletir).

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED


Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun.

2266 (08DA) (RC2266): MQRC_CLUSTER_EXIT_ERROR

Açıklama

Bir iletiyi küme kuyruğuna açmak ya da bir küme kuyruğuna koymak için MQPUT, MQPUT ya da MQPUT1 çağırısı yayınlandı; ancak, kuyruk yöneticisinin **ClusterWorkloadExit** özneliği tarafından tanımlanan küme iş yükü çıkışı beklenmeyen bir şekilde başarısız oldu ya da zaman içinde yanıt vermedi. Bu kuyruk tanıtıcısı için sonraki MQOPEN, MQPUT ve MQPUT1 çağrıları, **ClusterWorkloadExit** özneliği boş bırakıldığı gibi işlenir.

 z/OS işletim sisteminde, hata hakkında daha fazla bilgi veren bir ileti sistem günlüğüne yazılır; örneğin, CSQV455E ya da CSQV456E.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED


Programcı yanıtı

Doğru yazıldığından emin olmak için küme iş yükü çıkışı denetleyin.

2267 (08DB) (RC2267): MQRC_CLUSTER_EXIT_LOAD_ERROR

Açıklama

Bir kuyruk yöneticisine bağlanmak için MQCONN ya da MQCONNX çağrısı yayınlandı, ancak kuyruk yöneticisi küme iş yükü çıkışı yükleyemedi. Yürütme, küme iş yükü çıkışı olmadan devam eder.

 On z/OS, if the cluster workload exit cannot be loaded, a message is written to the system log, for example message CSQV453I. Processing continues as though the **ClusterWorkloadExit** attribute had been blank.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Kuyruk yöneticisinin **ClusterWorkloadExit** özniteliğinin doğru değere sahip olduğundan ve çıkışta doğru yere kurulduğundan emin olun.

2268 (08DC) (RC2268): MQRC_CLUSTER_PUT_INHIBITED

Açıklama

Bir küme kuyruğu için MQOO_OUTPUT ve MQOO_BIND_ON_OPEN seçenekleri ile bir MQOPED çağrısı yayınlandı, ancak aşağıdaki deyimlerin tümü doğru olduğundan çağrı başarısız oldu:

- Küme kuyruğunun tüm eşgörünümleri şu anda koyu-engellenmiş; yani, tüm kuyruk örneklerinde **InhibitPut** özniteliği MQQA_PUT_INHICURTED olarak ayarlanmış.
- Kuyruğun yerel eşgörünümü yok. (Yerel bir yönetim ortamı varsa, yerel yönetim ortamı engellense bile, MQOPEN çağrısı başarılı olur.)
- Kuyruk için küme iş yükü çıkışı yok ya da bir küme iş yükü çıkışı var, ancak bir kuyruk eşgörünümü seçmedi. (Küme iş yükü çıkışı bir kuyruk eşgörünümü seçerse, bu yönetim ortamı konulsa bile olsa, MQOPEN çağrısı başarılı olur.)

MQOPEN çağrısında MQOO_BIND_NOT_FIXED seçeneği belirtilirse, kümedeki tüm kuyruklar engellense bile, çağrı başarılı olabilir. Ancak, izleyen bir MQPUT çağrısı, MQPUT çağrısının süresinde hala varsa, tüm kuyruklar engellenirse başarısız olabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sistem tasarımı, isteklerin kısa dönemler için engellenmesini sağlıyorsa, işlemi daha sonra yeniden deneyin. Sorun devam ederse, kümedeki tüm kuyrukların neden engellenmiş olduğunu belirleyin.

2269 (08DD) (RC2269): MQRC_CLUSTER_RESOURCE_ERROR

Açıklama


Bir küme kuyruğu için MQPUT, MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak kümeleme için gereken bir kaynağı kullanma girişimi sırasında bir hata oluştu.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Aşağıdakileri yapın:

- SYSTEM.CLUSTER.* kuyruklar, engellenemez ya da dolu konmaz.
- SYSTEM.CLUSTER.* kuyruklar, bu şekilde, başarısızlığın doğasına yol gösteren yol gösterilebilir.
- Havuz kuyruğu yöneticisinin kullanılabilir olup olmadığını denetleyin.
-  z/OS' ta, tam sayfa kümeleri gibi, arıza işaretleri için konsolu denetleyin.

2270 (08DE) (RC2270): MQRC_NO_DESTINATIONS_AVAILABLE

Açıklama

Bir iletiyi bir küme kuyruğuna koymak için MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak çağrı sırasında artık kümede kuyruk örneği yok. Bu nedenle ileti gönderilemedi.

Bu durum, kuyruğu açan MQOPEN çağrısında MQOO_BIND_NOT_FIXED belirtildiğinde ya da iletiyi koymak için MQPUT1 kullanılır.

Bu neden kodu, REFRESH CLUSTER komutunu çalıştırırken de oluşabilir. Bkz. [REFRESH CLUSTER çalıştırılırken görülen uygulama sorunları](#).

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruğun tüm eşgörünümlerinin kümeden neden kaldırıldığını saptamak için kuyruk tanımlamasını ve kuyruk durumunu denetleyin. Sorunu düzeltin ve uygulamayı yeniden çalıştırın.

2271 (08DF) (RC2271): MQRC_CONN_TAG_IN_USE

Açıklama

MQCNO_*_CONN_TAG_* seçeneklerinden biri belirten bir MQCONNX çağrısı yayınlandı; ancak, MQCNO ' da ConnTag ile belirtilen bağlantı etiketi etkin bir süreç ya da iş parçacığı tarafından kullanımda olduğu için ya da bu bağlantı etiketine gönderme yapan çözülmemiş bir iş birimi var olduğundan çağrı başarısız oldu.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sorun, muhtemelen geçici bir durum. Uygulamanın kısa bir süre beklemesi ve işlemi yeniden denemesi gerekir.

2272 (08E0) (RC2272): MQRC_PARTIALY_CONVERTED

Açıklama

GetMsgOpts parametresine MQGMO_CONVERT seçeneğiyle bir MQGET çağrısında bulunan, ileti verilerindeki bir ya da daha çok MQ üstbilgi yapısı belirtilen hedef karakter kümesine ya da kodlamaya dönüştürülemedi. Bu durumda, MQ üstbilgi yapıları kuyruk yöneticisinin karakter kümesi ve kodlamasına dönüştürülür ve iletteki uygulama verileri, hedef karakter kümesine ve kodlamaya dönüştürülür. Çağrıdan dönüşte, **MsgDesc** parametresindeki ve MQ üstbilgi yapılarındaki çeşitli CodedCharSetId ve Encoding alanlarında döndürülen değerler, iletinin her bir parçası için geçerli olan karakter kümesini ve kodlamayı gösterir. Arama, MQCC_UYARI ile tamamlanır.

Bu neden kodu, genellikle belirtilen hedef karakter kümesi, MQ üstbilgi yapılarındaki karakter dizgilerinin alanlarının uzunluklarının ötesine geçilmesine neden olan bir hedef karakter kümesi olduğunda ortaya çıkar. Unicode karakter kümesi UTF-16 , bunun olmasına neden olan bir karakter takımı örneğidir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Bu beklenen bir durumsa, düzeltme işlemine gerek yoktur.

Bu beklenmeyen bir durumsa, MQ üstbilgi yapılarının geçerli veriler içerip içermediğini denetleyin. Varsa, hedef karakter kümesi olarak, dizgilerin genişletmesine neden olmayan bir karakter kümesi belirtin.

2273 (08E1) (RC2273): MQRC_CONNECTION_ERROR

Açıklama

Aşağıdaki bir nedenden dolayı bir MQCONN ya da MQCONNX çağrısı başarısız oldu:

- IBM MQ için seçilen kuruluş ve özelleştirme seçenekleri, kullanılmakta olan uygulama tipine bağlı olarak bağlantıya izin vermiyor.
- Sistem parametre modülü, kuyruk yöneticisiyle aynı yayın düzeyinde değil.
- Kanal başlatıcı, kuyruk yöneticisiyle aynı yayın düzeyinde değil.
- Kuyruk yöneticisi bir iç hata saptadı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

IBM MQ için seçilen kuruluş ve özelleştirme seçenekleri tüm işlevlerin kullanılmasına izin vermiyorsa, yok.

Tersi durumda, kanal başlatıcı başlatılırken bu durum oluşursa, kuyruk yöneticisinin ve kanal başlatıcısının her ikisi de aynı yayın düzeyinde olduğundan ve başlatılmış görev JCL yordamlarının her ikisinin de aynı IBM MQ program kitaplığı düzeyini belirttiğinden emin olun; bu durum kuyruk yöneticisini başlatırken oluşursa, sistem değiştirge modülünü (CSQZPARM) doğru düzeyde olduğundan emin olmak için yeniden düzenleyin. Sorun devam ederse, IBM destek merkezimize başvurun.

2274 (08E2) (RC2274): MQRC_OPTION_ENVIRONMENT_ERROR**Açıklama**

Belirtilen MQGMO_MARK_SKIP_BACKUT seçeneğiyle bir MQGET çağrısı, bir Db2 saklanmış yordamından yayınlandı. MQGMO_MARK_SKIP_BACKUT seçeneği Db2 saklanmış yordamından kullanılmadığı için çağrı başarısız oldu.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQGET çağrısından MQGMO_MARK_SKIP_BACKUT seçeneğini kaldırın.

2277 (08E5) (RC2277): MQRC_CD_ERROR**Açıklama**

Bir kuyruk yöneticisine bağlanmak için MQCONNX çağrısı yayınlandı, ancak MQCNO içindeki *ClientConnOffset* ya da *ClientConnPtr* alanı tarafından adreslenen MQCD kanal tanımlama yapısı geçersiz veriler içeriyor. Hatanın niteine ilişkin ek bilgi için hata günlüğüne bakın.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQCD yapısındaki giriş alanlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.

2278 (08E6) (RC2278): MQRC_CLIENT_CONN_ERROR**Açıklama**

Bir kuyruk yöneticisine bağlanmak için MQCONNX çağrısı yayınlandı, ancak MQCD kanal tanımlama yapısı doğru belirtilmemiş. Aşağıdaki uygulamalardan biri geçerlidir:

- *ClientConnOffset* sıfır değil ve *ClientConnPtr* sıfır değil ve boş değerli gösterge değil.
- *ClientConnPtr* , geçerli bir gösterge değil.
- *ClientConnPtr* ya da *ClientConnOffset* , erişilebilir olmayan depolamayı işaret eder.

Kanal adını belirlemek için bir istemci kanal tanımlama çizelgesi (CCDT) belirtildiğinde, ancak çizelgenin kendisi bulunamadığında bu durum Java uygulamalarında da ortaya çıkar.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

ClientConnOffset ve ClientConnPtr ' den en az birinin sıfır olduğundan emin olun. Alan tarafından erişilebilir depolama alanı kullanıldığından emin olun. İstemci kanalı tanımlama çizelgesinin URL adresinin doğru olduğundan emin olun.

2279 (08E7) (RC2279): MQRC_CHANNEL_STOPPED_BY_USER

Açıklama

Bu durum, kanal bir işletmen tarafından durdurulduğunda saptlanır. Neden niteleyicisi, durmanın nedenlerini belirtir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Kanal Kullanıcı Tarafından Durduruldu](#)" sayfa 142) tanımlamak için kullanılır.

Multi

2280 (08E8) (RC2280): MQRC_HCONFIG_ERROR

Açıklama

The configuration handle Hconfig specified on the MQXEP call or MQZEP call is not valid. MQXEP çağrısı bir API çıkış işlevi tarafından verilir; MQZEP çağrısı kurulabilir bir hizmet tarafından verilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk yöneticisi tarafından sağlanan yapılanış tanıtıcısını belirtin:

- MQXEP çağrısında, MQAXP yapısının Hconfig alanında geçirilen tanıtıcıyı kullanın.
- MQZEP çağrısında, bileşen kullanıma hazırlama çağrısında kurulabilir hizmetin yapılandırma işlevine geçirilen tutamacı kullanın. Kurulabilir hizmetler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [UNIX, Linux, and Windows için kurulabilir hizmetler ve bileşenler](#).

Multi

2281 (08E9) (RC2281): MQRC_FUNCTION_ERROR

Açıklama

Bir MQXEP ya da MQZEP çağrısı yayınlandı, ancak çağrıya ilişkin belirtilen Function işlev tanıtıcısı geçersiz ya da yapılandırılan kurulabilir hizmet tarafından desteklenmiyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Aşağıdakileri yapın:

- MQXEP çağrısı için, MQXF_ * değerlerinden birini belirtin.
- MQZEP çağrısı için, yapılandırılmakta olan kurulabilir hizmet için geçerli olan bir MQZID_ * değeri belirtin. Hangi değerlerin geçerli olduğunu belirlemek için bkz. [MQZEP](#) .

2282 (08EA) (RC2282): MQRC_CHANNEL_STARTED

Açıklama

Aşağıdakilerden biri oluşmuştur:

- Bir işletmen, bir Başlangıç Kanalı başlatma komutu verdi.
- Bir kanala ilişkin bir yönetim ortamı başarıyla kuruldu. Bu koşul, Initial Data anlaşması tamamlanınca saptanıp yeniden eşzamanlama gerçekleştirildiğinde bu tür bir ileti aktarma işleminin devam edebilmesi için yeniden eşzamanlama işlemi gerçekleştirilmiştir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Kanal Başlatıldı](#)" sayfa 138) tanımlamak için kullanılır.

2283 (08EB) (RC2283): MQRC_CHANNEL_DURDU

Açıklama

Bu durum, kanal durdurulduğunda saptlanır. Neden niteleyicisi, durmanın nedenlerini belirtir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Kanal Durduruldu](#)" sayfa 139) tanımlamak için kullanılır.

2284 (08EC) (RC2284): MQRC_CHANNEL_CONV_ERROR

Açıklama

Bu durum, bir kanal veri dönüştürme işlemi yapamadığında ve iletim kuyruğundan bir ileti almak için MQGET çağrısının veri dönüştürme hatasıyla sonuçlandığı saptlanır. Dönüştürme neden kodu, başarısızlığın nedenini belirtir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Kanal Dönüştürme Hatası](#)" sayfa 129) tanımlamak için kullanılır.

Multi 2285 (08ED) (RC2285): MQRC_SERVICE_NOT_AVAZ

Açıklama

Gerekli temel hizmet kullanılmadığı için, istenen işlem gerçekleştirilemediğinde, bu neden kurulabilir bir hizmet bileşeni tarafından döndürülmelidir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Temeldeki hizmeti kullanılabilir duruma getirin.

Multi 2286 (08EE) (RC2286): MQRC_INITIALIZATION_FAILED (başarısız oldu)

Açıklama

Bileşen kullanıma hazırlamayı başarıyla tamamlayamadığında, bu neden kurulabilir bir hizmet bileşeni tarafından döndürülmelidir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Hatayı düzeltin ve işlemi yeniden deneyin.

Multi 2287 (08EF) (RC2287): MQRC_TERMINATION_FAILED

Açıklama

Bileşen sona erdirmeyi başarıyla tamamlayamadığında, bu neden kurulabilir bir hizmet bileşeni tarafından döndürülmelidir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Hatayı düzeltin ve işlemi yeniden deneyin.

Multi 2288 (08F0) (RC2288): MQRC_UNKNOWN_Q_NAME

Açıklama

Bu nedenle, **QName** parametresi için belirtilen ad tanınmadığında, MQZ_LOOKUP_NAME kurulabilir hizmet bileşeni tarafından döndürülmelidir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yok. Kurulabilir hizmetlere ilişkin ek bilgi için [UNIX, Linux, and Windows](#) için kurulabilir hizmetler ve bileşenler ' e bakın.

Multi

2289 (08F1) (RC2289): MQRC_SERVICE_ERROR

Açıklama

Bileşen beklenmeyen bir hatayla karşılaştığında, bu neden kurulabilir bir hizmet bileşeni tarafından döndürülmelidir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Hatayı düzeltin ve işlemi yeniden deneyin.

Multi

2290 (08F2) (RC2290): MQRC_Q_ALREADY_EXISTS

Açıklama

QName parametresi tarafından belirtilen kuyruk ad hizmetine önceden tanımlandığında, bu neden MQZ_INSERT_NAME kurulabilir hizmet bileşeni tarafından döndürülmelidir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yok. Kurulabilir hizmetlere ilişkin ek bilgi için [UNIX, Linux, and Windows](#) için kurulabilir hizmetler ve bileşenler ' e bakın.

Multi

2291 (08F3) (RC2291): MQRC_USER_ID_NOT_AVAILABLE

Açıklama

Bu neden, kullanıcı kimliği saptanamadığında, MQZ_FIND_USERID kurulabilir hizmet bileşeni tarafından döndürülebilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yok. Kurulabilir hizmetlere ilişkin ek bilgi için [UNIX, Linux, and Windows](#) için kurulabilir hizmetler ve bileşenler ' e bakın.

Multi

2292 (08F4) (RC2292): MQRC_UNKNOWN_ENTITY

Açıklama

Bu nedenle, **EntityName** parametresiyle belirtilen ad tanınmadığında, yetki kurulabilir hizmet bileşeni tarafından döndürülmelidir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Varlığın tanımlı olduğundan emin olun.

Multi 2294 (08F6) (RC2294): MQRC_UNKNOWN_REF_OBJECT

Açıklama

RefObjectName parametresiyle belirtilen ad tanınmadığında, bu neden MQZ_COPY_ALL_AUTHORITY kurulabilir hizmet bileşeni tarafından döndürülmelidir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Başvuru nesnesinin tanımlandığından emin olun. Kurulabilir hizmetlere ilişkin ek bilgi için [UNIX](#), [Linux](#), and [Windows](#) için kurulabilir hizmetler ve bileşenler ' e bakın.

2295 (08F7) (RC2295): MQRC_CHANNEL_ETKINLEŞTİRİLDİ

Açıklama

Bu durum, etkin olmayı bekleyen bir kanal ve bir Channel Not Activated olayının oluşturulduğu ve etkin bir yuva başka bir kanal tarafından serbest bırakıldığı için etkin duruma geçebildiğinde bu koşul saptanır.

Bu olay, etkin bir yuva serbest bırakılmadan etkin hale gelebilen bir kanal için oluşturulmaz.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI


Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Kanal Etkinleştirildi](#)" sayfa 123) tanımlamak için kullanılır.

2296 (08F8) (RC2296): MQRC_CHANNEL_NOT_ACTIVITY

Açıklama

Bu durum, bir kanal başlatıldığı için ya da iş ortağıyla bağlantı kurmak üzere başka bir girişim yapmak üzere olduğu için, bir kanalın etkin olması için gerekli olduğunda saptlanır. Ancak, etkin kanal sayısı sınırına ulaşıldığı için, bu işlemi yapamıyor.

-  z/OS' ta, ACTCHL kuyruk yöneticisi özniteliği etkin kanal sayısı üst sınırına göre verilir.

- **Multi** Diğer ortamlarda, etkin kanal sayısı üst sınırı, qm. ini dosyasındaki MaxActiveKanalları parametresi tarafından verilir.

Kanal, başka bir kanal etkin olduğunda serbest bırakılan etkin bir yuvayı devralabilinceye kadar bekler. Bu sırada bir Kanal Etkinleştirilmiş olay oluşturulur.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Kanal Etkinleştirilmedi](#)" sayfa 131) tanımlamak için kullanılır.

2297 (08F9) (RC2297): MQRC_UOW_CANCELED

Açıklama

Bir MQI çağırısı yayınlandı, ancak MQ işlemi için kullanılmakta olan iş birimi (TM/MP işlemi) iptal edildi. Bu, TM/MP 'nin kendisi tarafından (örneğin, çok uzun ya da denetim izi boyutlarını aşan işlem nedeniyle) ya da ABORT_TRANSACTION komutu veren uygulama programı tarafından yapılmış olabilir. Kuyruk yöneticisinin iyeliğindeki kaynaklarda gerçekleştirilen tüm güncellemeler geriletir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

İşlem Yöneticisi 'nin, aşılmakta olan sistem sınırlarının sorunundan kaçınmak için nasıl ayarlanabileceğini belirlemek üzere işletim sisteminin *Transaction Management Operations Guide* (İşlem Yönetimi İşlemleri Kılavuzu) adlı yayına bakın.

2298 (08FA) (RC2298): MQRC_FUNCTION_NOT_SUPPORTANT

Açıklama

İstenen işlem, yürürlükteki ortamda yok.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Çağrıyı uygulamadan kaldırın.

Bu neden kodu CICS group connect ile aldıysanız, **GROUPUR** kuyruk yöneticisi özniteliğinin etkinleştirilip etkinleştirilmediğini denetleyin.

2299 (08FB) (RC2299): MQRC_SELECTOR_TYPE_ERROR

Açıklama

Selector parametresi yanlış veri tipine sahip; Longtipinde olmalıdır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Selector parametresini Longolarak bildirin.

2300 (08FC) (RC2300): MQRC_COMMAND_TYPE_ERROR

Açıklama

mqExecute çağrısı yayınlandı, ancak denetim paketindeki MQIASY_TYPE veri ögesinin değeri MQCFT_COMMAND değil.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Denetim paketindeki MQIASY_TYPE veri ögesinin MQCFT_COMMAND değerine sahip olduğundan emin olun.

2301 (08FD) (RC2301): MQRC_MULTIPLE_INSTANCE_ERROR

Açıklama

Selector parametresi bir sistem seçicisini (MQIASY_* değerlerinden biri) belirtir, ancak **ItemIndex** parametresinin değeri MQIND_NONE değil. Çantada her sistem seçicisinin tek bir eşgörünümü var olabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

ItemIndex parametresi için MQIND_NONE değerini belirtin.

2302 (08FE) (RC2302): MQRC_SYSTEM_ITEM_NOT_ALTERNATEABLE

Açıklama

Bir paketteki sistem veri ögesinin değerini değiştirme (MQIASY_* seçicilerinden birine sahip bir veri ögesi) için çağrı yayınlandı, ancak veri ögesi uygulama tarafından değiştirilemeyecek bir veri ögesi olduğu için çağrı başarısız oldu.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kullanıcı tanımlı bir veri ögesinin seçicisini belirtin ya da aramayı kaldırın.

2303 (08FF) (RC2303): MQR_C_BAG_CONVERSION_ERROR

Açıklama

mqBufferToBag ya da mqGetBag çağrısı yayınlandı, ancak arabellekteki ya da iletteki veriler bir torbaya dönüştürülemedi. Bu durum, dönüştürülecek verilerin geçerli bir PCF olmadığı zaman oluşur.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Arabellek ya da iletinin geçerli bir PCF içermesini sağlamak için, arabelleği ya da iletiyi yaratan uygulamanın mantığını denetleyin.

İleti, geçerli olmayan bir PCF içeriyorsa, ileti mqGetBag çağrısı kullanılarak alınmaz:

- MQGMO_BROWSE_ * seçeneklerinden biri belirtildiyse, ileti kuyruğunda kalır ve MQGET çağrısını kullanarak alınabilir.
- Diğer durumlarda, ileti kuyruktan kaldırılmış ve atılmıştır. İleti bir iş birimi içinde alındıysa, iş birimi yedeklenebilir ve MQGET çağrısıyla alınan ileti alınır.

2304 (0900) (RC2304): MQR_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

Açıklama

Selector parametresi, çağrıya ilişkin geçerli aralığın dışında bir değere sahip. Çanta MQCBO_CHECK_SELECTORS seçeneği ile yaratıldıysa:

- For the mqAddInteger call, the value must be within the range MQIA_FIRST through MQIA_LAST.
- mqAddDizgisi çağrısı için, değer MQCA_FIRST ile MQCA_SON ile arasında olması gerekir.

Torba MQCBO_CHECK_SELECTORS seçeneği ile yaratılmamışsa, değer sıfır ya da daha büyük olmalıdır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Geçerli bir değer belirtin.

2305 (0901) (RC2305): MQR_SELECTOR_NOT_UNIQUE

Açıklama

The **ItemIndex** parameter has the value MQIND_NONE, but the bag contains more than one data item with the selector value specified by the **Selector** parameter. MQIND_NONE, çantanın belirtilen seçiciyi yalnızca bir kez içermesini gerektirir.

Bu neden kodu, yönetim paketi, yalnızca tek bir oluşuma izin veren zorunlu bir parametre için bir seçicinin iki ya da daha fazla örneğini içerdiğinde mqExecute çağrısında da oluşur.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Çantayı yaratan uygulamanın mantığını denetleyin. Doğruysa, *ItemIndex* için sıfır ya da daha büyük bir değer belirtin ve seçicinin çantadaki tüm oluşumlarını işlemek için uygulama mantığı ekleyin.

Çıkışı yapılmakta olan denetim komutunun açıklamasını gözden geçirin ve gerekli tüm parametrelerin çantada doğru şekilde tanımlandığından emin olun.

2306 (0902) (RC2306): MQRC_INDEX_NOT_PRESENT

Açıklama

Belirtilen izin yok:

- For a bag, this means that the bag contains one or more data items that have the selector value specified by the **Selector** parameter, but none of them has the index value specified by the **ItemIndex** parameter. **Selector** ve **ItemIndex** parametrelerinin tanımladığı veri ögesi çantada var olmalıdır.
- Bir ad listesi için bu, izin parametresi değerinin çok büyük olduğu ve geçerli değerler aralığının dışında olduğu anlamına gelir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Poşet ya da ad listesinde var olan bir veri ögesinin dizinini belirtin. Çantada bulunan belirtilen seçiciye sahip veri ögelerinin sayısını belirlemek için `mqCountÖğelerini` ya da ad listesindeki ad sayısını belirlemek için `nameCount` yöntemini kullanın.

2307 (0903) (RC2307): MQRC_STRING_ERROR

Açıklama

String parametresi geçerli değil. Parametre göstergesi geçerli değil ya da salt okunur depolamayı işaret ediyor. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi düzeltin.

2308 (0904) (RC2308): MQRC_ENCODING_NOT_SUPPORTANT

Açıklama

MQMD ileti tanımlayıcısındaki `Encoding` alanı, desteklenmeyen bir değer içeriyor:

- `mqPutBag` çağrısı için, hatadaki alan çağrıya ilişkin **MsgDesc** parametresine yerleştirilir.
- `mqGetBag` çağrısı için, hatadaki alan şu şekilde bulunur:
 - `MQGMO_CONVERT` seçeneği belirtilmişse, çağrıya ilişkin **MsgDesc** parametresi.

- MQGMO_CONVERT belirtilmediyse, alınacak iletinin ileti açıklayıcısı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Değer MQENC_NATIVE olmalıdır.

İletideki Encoding alanının değeri geçerli değilse, ileti mqGetBag çağrısı kullanılarak alınamaz:

- MQGMO_BROWSE_* seçeneklerinden biri belirtildiyse, ileti kuyruğunda kalır ve MQGET çağrısını kullanarak alınabilir.
- Diğer durumlarda, ileti kuyruktan kaldırılmış ve atılmıştır. İleti bir iş birimi içinde alındıysa, iş birimi yedeklenebilir ve MQGET çağrısıyla alınan ileti alınır.

2309 (0905) (RC2309): MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT

Açıklama

Selector parametresi, çantada var olmayan bir seçiciyi belirtir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Çantada var olan bir seçici belirtin.

2310 (0906) (RC2310): MQRC_OUT_SELECTOR_ERROR

Açıklama

OutSelector parametresi geçerli değil. Parametre göstergesi geçerli değil ya da salt okunur depolamayı işaret ediyor. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi düzeltin.

2311 (0907) (RC2311): MQRC_STRING_TRUNCATED

Açıklama

Çağrıyı döndüren dizgi, sağlanan arabelleğe sığması için çok uzun. Dizginin arabelleğe sığması için kesildi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Tüm dizgi gerekiyse, daha büyük bir arabellek sağlayın. mqInquireString çağrısında, **StringLength** değıştirgesi çağrıya göre, dizgiyi kesmeden yerleştirmek için gereken arabelleğin büyüklüğünü göstermek için çağrılır.

2312 (0908) (RC2312): MQRC_SELECTOR_HATA_TIPI

Açıklama

Belirtilen seçiciye sahip bir veri ögesi, çantada var, ancak kullanılmakta olan çağrı tarafından belirtilen veri tipiyle çakışan bir veri tipi içeriyor. Örneğin, veri ögesinin bir tamsayı veri tipi olabilir, ancak kullanılmakta olan arama, bir karakter veri tipini ifade eden mqSetDizgisi olabilir.

This reason code also occurs on the mqBagToBuffer, mqExecute, and mqPutBag calls when mqAddString or mqSetString was used to add the MQIACF_INQUIRY data item to the bag.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

For the mqSetInteger and mqSetString calls, specify MQIND_ALL for the **ItemIndex** parameter to delete from the bag all existing occurrences of the specified selector before creating the new occurrence with the required data type.

mqInquireBag, mqInquireInteger ve mqInquireDizgi çağrıları için, belirtilen seçiciye sahip ögenin veri tipini belirlemek için mqInquireItemInfo çağrısını kullanın ve sonra veri ögesinin değerini saptamak için uygun çağrıyı kullanın.

mqBagToBuffer, mqExecuteve mqPutBag çağrıları için, mqAddInteger ya da mqSetTamsayı çağrılarını kullanarak, MQIACF_SORGU veri ögesinin torbaya eklendiğinden emin olun.

2313 (0909) (RC2313): MQRC_INCONSISTENT_ITEM_TYPE

Açıklama

The mqAddInteger or mqAddString call was issued to add another occurrence of the specified selector to the bag, but the data type of this occurrence differed from the data type of the first occurrence.

Bu neden mqBufferToBag ve mqGetBag çağrılarında da gerçekleşebilir; burada arabellek ya da iletide PCF 'nin bir kereden fazla, tutarsız veri tipleriyle bir kereden fazla oluşan bir seçici içerdiğini belirtir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

For the mqAddInteger and mqAddString calls, use the call appropriate to the data type of the first occurrence of that selector in the bag.

mqBufferToBag ve mqGetBag çağrıları için, arabelleği yaratan uygulamanın mantığını denetleyin ya da birden çok oluşumlu seçicilerin tek bir veri tipiyle gerçekleşmesini sağlamak için iletiyi gönderin. Bir seçiciye ilişkin veri tiplerinin bir karışımının bulunduğu bir ileti, mqGetBag çağrısı kullanılarak alınmaz:

- MQGMO_BROWSE_* seçeneklerinden biri belirtildiyse, ileti kuyruğunda kalır ve MQGET çağrısını kullanarak alınabilir.

- Diğer durumlarda, ileti kuyruktan kaldırılmış ve atılmıştır. İleti bir iş birimi içinde alındıysa, iş birimi yedeklenebilir ve MQGET çağrısıyla alınan ileti alınır.

2314 (090A) (RC2314): MQRC_INDEX_ERROR

Açıklama

Bir çağrıya ya da yonteme ilişkin bir izin değiştirgesinin değeri geçerli değil. Değer sıfır ya da daha bryk olmalıdır. anta ağrıları için, bazı MQIND_ * değerleri de belirtilebilir:

- mqDeleteÖğesi, mqSetTamsayı ve mqSetDizgisi çağrıları için, MQIND_ALL ve MQIND_NONE geçerli olur.
- mqInquireBag, mqInquireInteger, mqInquireString ve mqInquireItemInfo çağrıları için, MQIND_NONE geçerli olur.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Geçerli bir değer belirtin.

2315 (090B) (RC2315): MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERNATEABLE

Açıklama

Bir torbaya veri öğesi eklemek, bir çantada var olan bir veri öğesinin değerini değiştirmek ya da bir iletiyi bir torbaya almak için bir ağrı yayınlandı, ancak önceki bir mqExecute çağrısının sonucu olarak sistem tarafından yaratılmış olan çanta olduğu için arama başarsız oldu. Sistem çantaları, uygulama tarafından değiştirilemez.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulama tarafından oluşturulan bir torbaların tanıtıcısını belirtin ya da aramayı kaldırın.

2316 (090C) (RC2316): MQRC_ITEM_COUNT_ERROR

Açıklama

mqTruncateBag çağrısı yayınlandı, ancak **ItemCount** parametresi geçerli olmayan bir değer belirtiyor. Değer sıfırdan kuyk ya da çantadaki kullanıcı tanımlı veri öğelerinin sayısından bryk.

Bu neden, parametre işaretçisi geçerli değilse, mqCountÖğelerde de oluşur ya da salt okunur depolamayı işaret eder. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mmyk değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED


Programcı yanıtı

Geçerli bir değer belirtin. Çantadaki kullanıcı tanımlı veri öğelerinin sayısını belirlemek için mqCountParçaları çağrısını kullanın.

2317 (090D) (RC2317): MQRC_FORMAT_NOT_SUPPORTANT

Açıklama

MQMD ileti tanımlayıcısındaki *Format* alanı, desteklenmeyen bir değer içeriyor:

- Bir denetim letisinde, biçim değerinin şunlardan biri olması gerekir: MQFMT_ADMIN, MQFMT_EVENT, MQFMT_PCF. mqPutBag çağrısı için, hatadaki alan çağrıya ilişkin **MsgDesc** parametresine yerleştirilir. mqGetBag çağrısı için, hatadaki alan, alınacak iletinin ileti tanımlayıcısında yer alır.
-  z/OS' da ileti, komut giriş kuyruğuna MQFMT_ADMIN biçim değeriyle yerleştirildi, ancak kullanılmakta olan IBM MQ sürümü komutlara ilişkin biçimi desteklemiyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Hata bir ileti yerleştirilirken oluştuysa, biçim değerini düzeltin.

Hata bir ileti alınırken oluştuysa, ileti mqGetBag çağrısı kullanılarak alınamaz:

- MQGMO_BROWSE_ * seçeneklerinden biri belirtildiyse, ileti kuyruğunda kalır ve MQGET çağrısını kullanarak alınabilir.
- Diğer durumlarda, ileti kuyruktan kaldırılmış ve atılmıştır. İleti bir iş birimi içinde alındıysa, iş birimi yedeklenebilir ve MQGET çağrısıyla alınan ileti alınır.

2318 (090E) (RC2318): MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTANT

Açıklama

Selector parametresi, sistem seçici (negatif bir değer) olan bir değeri belirtir, ancak çağrı tarafından desteklenen sistem seçici değildir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Desteklenen bir seçici değeri belirtin.

2319 (090F) (RC2319): MQRC_ITEM_VALUE_ERROR

Açıklama

mqInquireBag ya da mqInquireInteger çağrısı yayınlandı, ancak **ItemValue** parametresi geçerli değil. Parametre göstergesi geçerli değil ya da salt okunur depolamayı işaret ediyor. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi düzeltin.

2320 (0910) (RC2320): MQRC_HBAG_ERROR**Açıklama**

Bir çağrı, bir torba tanıtıcısı olan bir parametreye sahip, ancak tanıtıcı geçerli değil. Çıkış parametreleri için bu neden, parametre işaretçisi geçerli değilse ya da salt okunur depolama alanı göstergelerse de oluşur. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi düzeltin.

2321 (0911) (RC2321): MQRC_PARAMETER_MISSING**Açıklama**

Denetim iletisi, denetim çantasında var olmayan bir parametre gerektiriyor. Bu neden kodu, yalnızca MQCBO_ADMIN_BAG ya da MQCBO_REORDER_AS_REQUIREMS seçenekleriyle yaratılan çantalar için gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Çıkışı yapılmakta olan denetim komutunun açıklamasını gözden geçirin ve gerekli tüm parametrelerin çantada olduğundan emin olun.

2322 (0912) (RC2322): MQRC_CMD_SERVER_NOT_AVAM**Açıklama**

Denetim komutlarını işleyen komut sunucusu kullanılamıyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Komut sunucusunu başlatın.

2323 (0913) (RC2323): MQRC_STRING_LENGTH_ERROR

Açıklama

StringLength parametresi geçerli değil. Parametre göstergesi geçerli değil ya da salt okunur depolamayı işaret ediyor. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi düzeltin.

2324 (0914) (RC2324): MQRC_INQUIRY_COMMAND_ERROR

Açıklama

The mqAddInquiry call was used previously to add attribute selectors to the bag, but the command code to be used for the mqBagToBuffer, mqExecute, or mqPutBag call is not recognized. Sonuç olarak, doğru PCF iletisi oluşturulamaz.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

mqAddSorgu çağrılarını kaldırın ve uygun MQIACF_ * _ATTRS ya da MQIACH_ * _ATTRS seçicileriyle mqAddInteger çağrısı yerine kullanın.

2325 (0915) (RC2325): MQRC_NESTED_BAG_NOT_SUPPORTANT

Açıklama

Aramaya giriş yapan bir çanta içiçe yerleştirilmiş çantalar içerir. İç içe geçmiş torbalar, yalnızca aramadan çıkılan çantalar için desteklenir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Çağrıya giriş olarak farklı bir çanta kullanın.

2326 (0916) (RC2326): MQRC_BAG_HATA_TIPI

Açıklama

Bag parametresi, arama için yanlış tipte olan bir çantanın tanıtıcısını belirtir. Çanta, bir denetim çantası olmalıdır; yani, mqCreateBag çağrısında belirtilen MQCBO_ADMIN_BAG seçeneğiyle yaratılmalıdır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Çanta yaratıldığında MQCBO_ADMIN_BAG seçeneğini belirtin.

2327 (0917) (RC2327): MQRC_ITEM_TYPE_ERROR

Açıklama

mqInquireItemInfo çağrısı yayınlandı, ancak **ItemType** parametresi geçerli değil. Parametre göstergesi geçerli değil ya da salt okunur depolamayı işaret ediyor. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi düzeltin.

2328 (0918) (RC2328): MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_DELETABLE

Açıklama

Bir paketi silmek için bir mqDeleteBag çağrısı yayınlandı, ancak önceki bir mqExecute çağrısının sonucu olarak sistem tarafından yaratılmış olan çanta olduğu için arama başarısız oldu. Sistem çantaları, uygulama tarafından silinemez.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulama tarafından oluşturulan bir torbaların tanıtıcısını belirtin ya da aramayı kaldırın.

2329 (0919) (RC2329): MQRC_SYSTEM_ITEM_NOT_DELETABLE

Açıklama

Bir paketten bir sistem veri ögesini silmek için çağrı yayınlandı (MQIASY_* seçicilerinden birine sahip bir veri ögesi), ancak veri ögesi uygulama tarafından silinemeyen bir veri ögesi olduğu için çağrı başarısız oldu.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kullanıcı tanımlı bir veri ögesinin seçicisini belirtin ya da aramayı kaldırın.

2330 (091A) (RC2330): MQRC_CODED_CHAR_SET_ID_ERROR

Açıklama

CodedCharSetId parametresi geçerli değil. Parametre göstergesi geçerli değil ya da salt okunur depolamayı işaret ediyor. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi düzeltin.

2331 (091B) (RC2331): MQRC_MSG_TOKEN_ERROR

Açıklama

İleti simgesini seçim ölçütü olarak kullanan bir iletiyi almak için MQGET çağrısı yayınlandı, ancak MQGMO_WANE ya da MQGMO_SET_SIGNAL ile MQMO_MATCH_MSG_TOKEN belirtildiğinden, belirtilen seçenekler geçerli değil.

Bir zamanuyumsuz tüketici, ileti simgesini bir seçim ölçütü olarak kullanarak bir iletiyi almak için kaydedildi, ancak bu tüketici için iletilerin teslimi, ileti simgesiyle tüketiciye teslim edilebilecek bir ileti olmadan başlatılabilmisti. Sonuç olarak tüketici askıya alınır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Bu neden kodu bir MQGET çağrısından döndürülürse, MQMO_MATCH_MSG_TOKEN eşleşme seçeneğini kaldırın ya da belirtilen MQGMO_DUR ya da MQGMO_SET_SIGNAL seçeneğini kaldırın.

Bu neden kodu bir Async Consume Olay İşleyicisine döndürülürse, tüketici askıya alınır ve tüketiciye başka ileti gönderilmez. Tüketici, MQCB çağrısını kullanarak farklı bir ileti seçmek için de kaydedilmeli ya da değiştirilmelidir.

2332 (091C) (RC2332): MQRC_MISSING_WIH

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı, MQIT_MSG_TOKEN değeri olan bir **IndexType** özniteliğe sahip bir kuyruğa ileti koymak için yayınlandı, ancak MQMD ' deki Format alanı MQFMT_WORK_INFO_HEADER değildi. Bu hata yalnızca ileti hedef kuyruk yöneticisinde geldiğinde oluşur.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulamanın, ileti verilerinin başlangıcındaki bir MQWIH yapısını yerleştirmesini sağlamak için uygulamayı değiştirin ve MQMD ' deki Format alanını MQFMT_WORK_INFO_HEADER olarak ayarlar. Diğer bir

seçenek olarak, hedef kuyruğun kullandığı süreç tanımlamasının **App1Type** özniteliğini MQAT_WLM olarak değiştirin ve **EnvData** özniteisinde gerekli hizmet adını ve hizmet adımı adını belirtin.

2333 (091D) (RC2333): MQRC_WIH_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQWIH yapısı içeriyor. Olası hatalar şunlardır:

- *StrucId* alanı MQWIH_STRUC_ID değil.
- *Version* alanı MQWIH_VERSION_1' dir.
- *StrucLength* alanı MQWIH_LENGTH_1değil.
- *CodedCharSetId* alanı sıfır ya da geçerli olmayan negatif bir değer.
- Çağrıya ilişkin **BufferLength** parametresinin yapısı sığmayacak kadar küçük bir değere sahip (yapı, iletinin sonundan ötesini genişletir).

z/OS z/OS' ta bu hata, kuyruğun **IndexType** özniteliği MQIT_MSG_TOKEN olduğunda da oluşur, ancak ileti verileri bir MQWIH yapısıyla başlamazsa bu hata oluşur.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun. Uygulamanın *CodedCharSetId* alanını geçerli bir değere ayarlandığından emin olun (not: MQCCSI_VARSAY, MQCCSI_EMBEDDED, MQCCSI_Q_MGR ve MQCCSI_UNDEFINED bu alanda geçerli değil).

z/OS On z/OS, if the queue has an *IndexType* of MQIT_MSG_TOKEN, ensure that the message data begins with an MQWIH structure.

2334 (091E) (RC2334): MQRC_RFH_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQRFH ya da MQRFH2 yapısı içeriyor. Olası hatalar şunlardır:

- *StrucId* alanı MQRFH_STRUC_ID değil.
- *Version* alanı, MQRFH_VERSION_1 (MQRFH) ya da MQRFH_VERSION_2 (MQRFH2) içinde değil.
- *StrucLength* alanı, yapının sonundaki değişken uzunluktaki verileri içermek için çok küçük olan bir değeri belirtir.
- *CodedCharSetId* alanı sıfır ya da geçerli olmayan negatif bir değer.
- Çağrıya ilişkin **BufferLength** parametresinin yapısı sığmayacak kadar küçük bir değere sahip (yapı, iletinin sonundan ötesini genişletir).

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun. Uygulamanın CodedCharSetId alanını geçerli bir değere ayarlandığından emin olun (not: MQCCSI_VARSAY, MQCCSI_EMBEDDED, MQCCSI_Q_MGR ve MQCCSI_UNDEFINED bu alanda geçerli değil).

2335 (091F) (RC2335): MQRC_RFH_STRING_ERROR

Açıklama

MQRFH yapısındaki NameValueString alanının içeriği geçerli değil. NameValueString aşağıdaki kurallara uymalıdır:

- Dizgi sıfır ya da daha fazla ad-değer çiftinden bir ya da daha çok boşlukla birbirinden ayrılmış olmalıdır; boşluklar anlamlı değildir.
- Bir ad ya da değer, anlamlı boşluklar içeriyorsa, ad ya da değer çift tırnak içine alınması gerekir.
- Bir ad ya da değer kendisi bir ya da daha çok çift tırnak işareti içeriyorsa, ad ya da değer çift tırnak işareti içine alınmalıdır ve her bir gömülü çift tırnak işareti çift tırnak işareti ile iki katına çıkarılmalıdır.
- Bir ad ya da değer, sınırlayıcı olarak işlev gören boş değerli karakterler dışında herhangi bir karakter içerebilir. The null and characters following it, up to the defined length of NameValueString, are ignored.

Aşağıda geçerli bir NameValueString vardır:

```
Famous_Words "The program displayed ""Hello World"""
```

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

İletiyi oluşturan uygulamayı, kurallara uygun NameValueString alan verilerinde yer aldığından emin olmak için değiştirin. StrucLength alanının doğru değere ayarlandığından emin olun.

2336 (0920) (RC2336): MQRC_RFH_COMMAND_ERROR

Açıklama

İleti bir MQRFH yapısı içeriyor, ancak NameValueString alanında bulunan komut adı geçerli değil.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Modify the application that generated the message to ensure that it places in the NameValueString field a command name that is valid.

2337 (0921) (RC2337): MQRC_RFH_PARM_ERROR

Açıklama

İleti bir MQRFH yapısı içeriyor, ancak NameValueString alanında yer alan bir değiştirge adı belirtilen komut için geçerli değil.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

İletiyi oluşturan uygulamayı değiştirerek, yalnızca belirtilen komut için geçerli olan NameValueString alanı parametrelerinde yer aldığından emin olmak için iletiyi değiştirin.

2338 (0922) (RC2338): MQRC_RFH_DUPLICATE_PARM

Açıklama

İleti bir MQRFH yapısı içeriyor, ancak belirtilen komut için yalnızca bir oluşum geçerli olduğunda bir parametre NameValueString alanında bir kereden fazla geçiyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Modify the application that generated the message to ensure that it places in the NameValueString field only one occurrence of the parameter.

2339 (0923) (RC2339): MQRC_RFH_PARM_MISSING

Açıklama

İleti bir MQRFH yapısı içeriyor, ancak NameValueString alanında belirtilen komut, var olmayan bir parametre gerektiriyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

İletiyi oluşturan uygulamayı değiştirerek, NameValueString alanında belirtilen komut için gerekli olan tüm parametrelere sahip olmasını sağlayın.

2340 (0924) (RC2340): MQRC_CHAR_CONVERSION_ERROR

Açıklama

Bu neden kodu, gerekli bir karakter kümesi dönüşümü kullanılmadığında Java MQQueueManager oluşturucusunun döndürdüğü koddur. Gereken dönüştürme, iki nonUnicode karakter kümesi arasında olmalıdır.

This reason code occurs in the following environment: IBM MQ classes for Java on z/OS.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

z/OS Dil Ortamı'nın Ulusal Dil Kaynakları bileşeninin kurulu olduğundan ve IBM-1047 ile ISO8859-1 karakter kümeleri arasındaki dönüştürmenin kullanılabilir olduğundan emin olun.

2341 (0925) (RC2341): MQRC_UCS2_CONVERSION_ERROR

Açıklama

Bu neden kodu, gerekli bir karakter kümesi dönüşümü kullanılmadığında Java MQQueueManager oluşturucusunun döndürdüğü bir neden kodu. Gereken dönüştürme UTF-16 Unicode karakter takımı ile kuyruk yöneticisinin karakter takımı arasında olmalıdır; bu değer, belirli bir değer yoksa, varsayılan değer olarak IBM-500 olarak ayarlanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

JVM için ilgili Unicode dönüştürme çizelgelerinin kullanılabilir olduğundan emin olun.

z/OS z/OS için, Unicode dönüştürme çizelgelerinin z/OS Language Environment tarafından kullanılabilir olduğundan emin olun. Dönüştürme çizelgeleri, z/OS C/C++ isteğe bağlı özelliğinin bir parçası olarak kurulmalıdır. UTF-16 dönüşümlerinin etkinleştirilmesiyle ilgili ek bilgi için *z/OS C/C++ Programming Guide* adlı belgeye bakın.

z/OS 2342 (0926) (RC2342): MQRC_DB2_NOT_AVAILABLE

Açıklama

Paylaşılan bir kuyruğa erişmek için bir MQOPEN, MQPUT1 ya da MQSET çağrısı ya da bir komut yayınlandı; ancak, kuyruk yöneticisi bir Db2 altsistemine bağlı olmadığı için başarısız oldu. Sonuç olarak, kuyruk yöneticisi, paylaşılan kuyrukla ilgili nesne tanımlamasına erişemiyor.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Configure the Db2 subsystem so that the queue manager can connect to it.

z/OS 2343 (0927) (RC2343): MQRC_OBJECT_NOT_UNIQUE

Açıklama

Bir kuyruğa erişmek için MQOPER ya da MQPUT1 çağrısı ya da bir komut yayınlandı, ancak kuyruk belirtilen kuyruk belirsiz olarak çözülemeyeceğinden çağrı başarısız oldu. Belirtilen ada sahip paylaşılan bir kuyruk var ve aynı adı taşıyan paylaşılmayan bir kuyruk var.

Bu neden kodu yalnızca z/OSüzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruklardan biri silinmelidir. Silinecek kuyruk ileti içeriyorsa, iletileri farklı bir kuyruğa taşımak için MQSC komutunu MOVE QLOCAL komutunu kullanın ve daha sonra, kuyruğu silmek için DELETE QLOCAL komutunu kullanın.

2344 (0928) (RC2344): MQRC_CONN_TAG_NOT_SERBEST

Açıklama

Bağlantı tanıtıcısı için bekleyen bir iş birimi varsa, MQDISC çağrısı yayınlandı. CICS, IMSve RRS bağlantıları için, MQDISC çağrısı iş birimini kesinleştirmez ya da dışarı geri göndermez. Sonuç olarak, iş birimiyle ilişkili bağlantı etiketi henüz yeniden kullanım için kullanılamıyor. Etiket, yalnızca iş birimi işlenirken yeniden kullanılmak üzere kullanılabilir duruma gelir.

Bu neden kodu yalnızca z/OSüzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Bağlantı etiketini hemen yeniden kullanmayı denemeyin. MQCONNX çağrısı aynı bağlantı etiketiyle yayınlanırsa ve bu etiket hala kullanımdaysa, çağrı, MQRC_CONN_TAG_IN_USE neden kodlarıyla başarısız olur.

2345 (0929) (RC2345): MQRC_CF_NOT_AVAM

Açıklama

Paylaşılan bir kuyruğa erişmek için bir MQI çağrısı yayınlandı; ancak, bağlantı, kuyruk tanımlamasında belirtilen CF yapısının ayrıldığı bağlaşım olanağına (CF) bağlanması ya da CF yapısının ayrılması başarısız olduğundan, etkin CFRM ilkesindeki tercih listesine dayalı bir CF yapısı olmadığından, çağrı başarısız oldu.

Bu neden kodu yalnızca z/OSüzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapının ayrıldığı CF ' ye bağlanırlık kaybolursa ve kuyruk yöneticisi, hatayı tolere edecek şekilde yapılandırıldıysa ve yapıyı yeniden oluşturursa, herhangi bir işlem yapılması gerekmez. Ters durumda, CFRM ilkesinde belirtilen adlardan biriyle bir bağlaşım olanağı sağlayın ya da CFRM ilkesini, kullanılabilir olan bağlaşım olanaklarının adlarını belirtebilmek için değiştirin.

2346 (092A) (RC2346): MQRC_CF_STRUC_IN_USE

Açıklama

Paylaşılan bir kuyrukta çalışmak üzere bir MQI çağrısı ya da komutu yayınlandı, ancak kuyruk tanımlamasında belirtilen bağlaşım olanağı yapısı kullanılmadığı için çağrı başarısız oldu. Bir yapı dökümü devam etmekte olduğundan ya da yapıya yeni bağlayıcılar şu anda engellendiğinden ya da yapıya ilişkin var olan bir bağlayıcının başarısız olması ya da bağlantısı kesilmediği ve temizleme işleminin henüz tamamlanmaması nedeniyle, bağlaşım-tesis yapısı kullanılamıyor olabilir.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Genellikle, bu geçici bir sorundur: Bir süre bekledikten sonra işlemi yeniden deneyin.

Sorun kendisini çözmezse, bağlaşım tesindeki yapıların kurtarılması sırasında ortaya çıkan bağlanırlık sorunları ortaya çıkmış olabilir. Bu durumda, hatayı bildiren kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatmadan önce, bağlaşım tesisiyle ilgili tüm bağlanırlık sorunlarını çözer.

z/OS 2347 (092B) (RC2347): MQRC_CF_STRUC_LIST_HDR_IN_USE

Açıklama

Paylaşılan bir kuyruğa erişmek için MQGET, MQOPEN, MQPUT1 ya da MQSET çağrısı yayınlandı; ancak, kuyruk tanımlamasında belirtilen bağlaşım olanağı yapısıyla ilişkili liste üstbilgisi geçici olarak kullanılmadığı için çağrı başarısız oldu. Liste üstbilgisi, kurtarma işlemi gerçekleştirmekte olduğu için kullanılamıyor.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sorun geçicidir; kısa bir süre bekledikten sonra işlemi yeniden deneyin.

z/OS 2348 (092C) (RC2348): MQRC_CF_STRUC_AUTH_FAILED

Açıklama

Paylaşılan bir kuyruğa erişmek için bir MQOUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak kullanıcının kuyruk tanımlamasında belirtilen bağlaşım olanağı yapısına erişim yetkisi olmadığı için çağrı başarısız oldu.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulama tarafından kullanılan kullanıcı kimliğine ilişkin güvenlik profilini değiştirerek, uygulamanın kuyruk tanımlamasında belirtilen bağlaşım olanağı yapısına erişebilmesi için bu tanıtıcıyı değiştirin.

z/OS

2349 (092D) (RC2349): MQRC_CF_STRUC_ERROR

Açıklama

Paylaşılan bir kuyruğa erişmek için bir MQOUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı; ancak, kuyruk tanımlamasında belirtilen bağlaşım olanağı yapısı adı CFRM veri kümesinde tanımlı olmadığından ya da bir liste yapısının adı olmadığı için çağrı başarısız oldu.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk tanımını, CFRM veri kümesinde tanımlanan bağlaşım olanağı listesi yapısının adını belirtebilmek için değiştirin.

z/OS

2350 (092E) (RC2350): MQRC_CONN_TAG_NOT_USABLE

Açıklama

MQCNO_*_CONN_TAG_* seçeneklerinden biri belirten bir MQCONNX çağrısı yayınlandı; ancak, MQCNO ' da ConnTag ile belirtilen bağlantı etiketi kurtarma işlemi için kuyruk yöneticisi tarafından kullanılmakta olduğundan ve bu işleme, bağlaşım olanağının kurtarılması için geciktirilmiş olarak geciktirildiğinden çağrı başarısız oldu.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sorun devam ediyor olabilir. Sorunun nedenini ortaya çıkarması için sistem programcısına başvurun.

z/OS

Windows

2351 (092F) (RC2351): MQRC_GLOBAL_UOW_CONFLICCE

Açıklama

Genel bir iş birimi içinde, başka bir genel iş birimine katılan bir bağlantı tanıtıcısı için kullanma girişiminde bulunuldu. Bir uygulama, nesnelerin farklı DTC hareketlerinde yer alan nesnelere arasındaki bağlantı tanıtıcılarını geçirdiğinde ortaya çıkabilir. İşlemin tamamlanması zaman uyumsuz olduğu için, uygulama ilk nesneyi kesinleştirdikten ve hareketi kesinleştirdikten sonra bu hatanın oluşması mümkündür.

Bu hata, işlemsel olmayan MQI çağrıları için oluşmaz.

Bu neden kodu yalnızca Windows ve z/OS üzerinde oluşur.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Nesne sınıfı için tanımlanan **MTS Transaction Support** özneliğinin doğru şekilde ayarlandığından emin olun. Gerekliyse, farklı iş birimlerine katılan nesnelere tarafından bağlantı tanıtıcısı kullanılmaması için uygulamayı değiştirin.

z/OS Windows 2352 (0930) (RC2352): MQRC_LOCAL_UOW_CONFLICCE

Açıklama

Bir kuyruk yöneticisi eşgüdümlü yerel iş birimi içinde yer alan bir bağlantı tanıtıcısı için genel bir iş birimi içinde kullanım girişiminde bulunuldu. Bir uygulama, bir nesnenin DTC hareketiyle ilişkili olduğu ve diğerinin olmadığı nesnelere arasında bağlantı tanıtıcılarını geçirdiğinde bu durum oluşabilir.

Bu hata, işlemsel olmayan MQI çağrılarını için oluşmaz.

Bu neden kodu yalnızca Windows ve z/OS üzerinde oluşur.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Nesne sınıfı için tanımlanan **MTS Transaction Support** özneliğinin doğru şekilde ayarlandığından emin olun. Gerekliyse, farklı iş birimlerine katılan nesnelere tarafından bağlantı tanıtıcısı kullanılmaması için uygulamayı değiştirin.

Windows 2353 (0931) (RC2353): MQRC_HANDLE_IN_USE_FOR_UOW

Açıklama

Genel bir iş birimine katılan bir bağlantı tanıtıcısı üzerinde çalışma birimi dışında kullanma girişiminde bulunuldu.

Bir uygulama, bir nesnenin DTC hareketiyle ilişkili olduğu ve diğerinin olmadığı nesnelere arasında bağlantı tanıtıcılarını geçirdiğinde bu hata oluşabilir. İşlemin tamamlanması zamanuysuz olduğu için, uygulama ilk nesneyi kesinleştirdikten ve hareketi kesinleştirdikten sonra bu hatanın oluşması mümkündür.

Bu hata, nesne çalışırken oluşturulan ve işlemle ilişkili tek bir nesne de bu ilişkilendirmeyi kaybettiğinde ortaya çıkabilir. DTC, MTS ' den bağımsız olarak işlemi sona erdirdiğinde, ilişkilendirme kaybedilir. Bunun nedeni işlemin zaman aşımına uğraması ya da DTC ' nin kapanması olabilir.

Bu hata, işlemsel olmayan MQI çağrılarını için oluşmaz.

Bu neden kodu yalnızca Windows üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Nesne sınıfı için tanımlanan **MTS İşlem Desteği** özneliğinin doğru olarak ayarlandığından emin olun. Gerekliyse, uygulamayı değiştirerek, farklı iş birimlerinde yürütülen nesnelere aynı bağlantı tanıtıcısını kullanmayı denemesini sağlayın.

Windows 2354 (0932) (RC2354): MQRC_UOW_ENLISTMENT_ERROR

Açıklama

An MQXCLWLN call was issued from a cluster workload exit to obtain the address of the next record in the chain, but the workload exit parameter structure ExitParams is not valid, for one of the following reasons:

- Parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)
- Struct alanı MQWXP_STRUC_ID değil.
- Version alanı MQWXP_VERSION_2 değil.
- CacheContext alanı, kuyruk yöneticisi tarafından çıkışa geçirilen değeri içermiyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

ExitParams için belirtilen parametrenin, çıkış çağrıldığında çıkışa geçirilen MQWXP yapısı olduğundan emin olun.

2357 (0935) (RC2357): MQRC_CURRENT_RECORD_ERROR

Açıklama

Bir MQXCLWLN çağrısı, zincirdeki bir sonraki kaydın adresini almak için bir küme iş yükü çıkışından yayınlandı, ancak **CurrentRecord** parametresiyle belirtilen adres geçerli bir kaydın adresi değil. **CurrentRecord**, küme önbelleğinde bulunan bir hedef kaydının (MQWDR), kuyruk kaydının (MQWQR) ya da küme kaydının (MQWCR) adresi olmalıdır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Küme iş yükü çıkışının, küme önbelleğinde bulunan geçerli bir kaydın adresini geçtiğinden emin olun.

2358 (0936) (RC2358): MQRC_NEXT_OFFSET_ERROR

Açıklama

Zincirdeki sonraki kaydın adresini almak için bir küme iş yükü çıkışından bir MQXCLWLN çağrısı yayınlandı, ancak **NextOffset** parametresiyle belirtilen görel konum geçerli değil. **NextOffset** aşağıdaki alanlardan birinin değeri olmalıdır:

- MQWDR ' daChannelDefOffset alanı
- MQWDR ' daClusterRecOffset alanı
- MQWQR içindekiClusterRecOffset alanı
- MQWCR ' deClusterRecOffset alanı

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

NextOffset parametresi için belirtilen değerin, listelenen alanlardan birinin değeri olduğundan emin olun.

2359 (0937) (RC2359): MQRC_NO_RECORD_AVAILABLE

Açıklama

Bir MQXCLWLN çağrısı, zincirdeki sonraki kaydın adresini elde etmek için bir küme iş yükü çıkışından yayınlandı, ancak yürürlükteki kayıt zincirdeki son kayıt.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yok.

2360 (0938) (RC2360): MQRC_OBJECT_LEVEL_UYUMSUZ

Açıklama

Bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısı ya da bir komut yayınlandı, ancak erişilecek nesneye ilişkin tanımlama, uygulamanın bağlı olduğu kuyruk yöneticisiyle uyumlu değil. Nesne tanımlaması, kuyruk yöneticisinin farklı bir sürümü tarafından yaratıldı ya da değiştirildi.

Erişilecek nesne bir kuyruksa, uyumsuz nesne tanımlaması belirtilen nesne ya da belirtilen nesneyi (örneğin, diğer ad kuyruğunun çözdüğü temel kuyruk ya da uzak bir kuyruk ya da kuyruk yöneticisi diğer adı çözümlenmelerinin bulunduğu iletim kuyruğu) çözmek için kullanılan nesne tanımlamalarından biri olabilir.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulama, nesne tanımlamasıyla uyumlu bir kuyruk yöneticisiyle çalıştırılmalıdır.

2361 (0939) (RC2361): MQRC_NEXT_RECORD_ERROR

Açıklama

Bir MQXCLWLN çağrısı, zincirdeki bir sonraki kaydın adresini elde etmek için bir küme iş yükü çıkışından yayınlandı, ancak **NextRecord** parametresi için belirtilen adres boş değerli, geçerli değil ya da salt okunur depolama adresi. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

NextRecord parametresi için geçerli bir adres belirtin.

2362 (093A) (RC2362): MQRC_BACKOUT_THRESHOLD_UVARD

Açıklama

Bu neden kodu, bir MQDLH yapısındaki Reason alanında ya da bir rapor iletisinin MQMD ' deki Feedback alanında gerçekleşir.

JMS ConnectionConsumer , kuyruğun geriletme eşliğini aşan bir ileti buldu. Kuyrukta geriletme yeniden kuyruğa alma kuyruğu tanımlanmamış, bu nedenle ileti, iletinin MQMD ' deki Report alanındaki yok etme seçenekleri tarafından belirtildiği şekilde işlenmişti.

BackoutThreshold ve **BackoutQueueName** kuyruk özneliklerine destek vermeyen kuyruk yöneticilerindeki JMS ConnectionConsumer , geriletme eşliği için 20 değerini kullanır. Bir iletinin BackoutCount değeri bu eşliğe ulaştığında, ileti, yok etme seçenekleri tarafından belirtildiği şekilde işlenir.

Report alanı, MQRO_EXCEPTION_ * seçeneklerinden birini belirtiyorsa, bu neden kodu, rapor iletisinin Feedback alanında görüntülenir. Report alanı MQRO_DEAD_LETTER_Q değerini belirtiyorsa ya da yok etme raporu seçenekleri varsayılan değer olarak kalırsa, bu neden kodu MQDLH ' nin Reason alanında görüntülenir.

Tamamlanma kodu

Yok

Programcı yanıtı

Geriletme sayısının eşikten büyük olması nedenini araştırın. Bunu düzeltmek için, ilgili kuyruk için geriletme kuyruğunu tanımlayın.

2363 (093B) (RC2363): MQRC_MSG_NOT_MATCHED

Açıklama

Bu neden kodu, bir MQDLH yapısındaki Reason alanında ya da bir rapor iletisinin MQMD ' deki Feedback alanında gerçekleşir.

Noktadan Noktaya İletişim ileti sistemi gerçekleştirilirken, JMS , kuyruğu izleyen ConnectionConsumers seçicilerinin hiçbirisiyle eşleşen bir ileti saptadı. Performansı korumak için, ileti, iletinin MQMD ' deki Report alanındaki yok etme seçenekleri tarafından belirtildiği şekilde işlenmişti.

Report alanı, MQRO_EXCEPTION_ * seçeneklerinden birini belirtiyorsa, bu neden kodu, rapor iletisinin Feedback alanında görüntülenir. Report alanı MQRO_DEAD_LETTER_Q değerini belirtiyorsa ya da yok etme raporu seçenekleri varsayılan değer olarak kalırsa, bu neden kodu MQDLH ' nin Reason alanında görüntülenir.

Tamamlanma kodu

Yok

Programcı yanıtı

Bunu düzeltmek için, kuyruğu izleyen ConnectionConsumers (Bağlantı Tüketicileri) olanağının eksiksiz bir seçici kümesi sağladığından emin olun. Diğer bir seçenek olarak, iletileri alıkoymak için QueueConnectionFactory (QueueConnection)

2364 (093C) (RC2364): MQRC_JMS_FORMAT_ERROR

Açıklama

Bu neden kodu, aşağıdaki nedenlerden birini kullanan JMS uygulamaları tarafından üretilir:

- ConnectionConsumers
- Etkinleştirme belirtileri
- WebSphere Application Server dinleyici kapıları

ve IBM MQ ileti alışverişi sağlayıcısı geçiş kipini kullanarak bir IBM MQ kuyruk yöneticisine bağlanır.

IBM MQ classes for JMS ayrıştırılmayan bir iletiyle karşılaştığında (örneğin, ileti geçersiz bir RFH2 üstbilgisi içeriyor) ileti, iletinin MQMD 'deki Report alanındaki yok etme seçenekleri tarafından belirtildiği gibi işlenir.

Report alanı, MQRO_EXCEPTION_* seçeneklerinden birini belirtiyorsa, bu neden kodu, rapor iletisinin Feedback alanında görüntülenir. Report alanı MQRO_DEAD_LETTER_Q değerini belirtiyorsa ya da yok etme raporu seçenekleri varsayılan değer olarak kalırsa, bu neden kodu MQDLH 'nin Reason alanında görüntülenir.

Tamamlanma kodu

Yok

Programcı yanıtı

İletinin kökenini araştırın.

2365 (093D) (RC2365): MQRC_SEGMENTS_NOT_DESPORTED

Açıklama

Mantıksal iletinin bir bölümünü koymak için bir MQPUT çağrısı yayınlandı, ancak iletinin yerleştirileceği kuyruk MQIT_GROUP_ID değerine sahip bir IndexType içeriyor. İleti bölümleri bu izin tipine sahip kuyruklara yerleştirilemez.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulamayı, kesimler olmayan iletileri yerleştirecek şekilde değiştirin; MQMD 'deki MsgFlags alanındaki MQMF_SEGMENT ve MQMF_LAST_SEGMENT işaretlerinin ayarlanmadığından ve Offset 'nin sıfır olduğu doğrulanır. Diğer bir seçenek olarak, kuyruğun izin tipini de değiştirebilirsiniz.

2366 (093E) (RC2366): MQRC_HATA_CF_LEVEL

Açıklama

Paylaşılan bir kuyruk belirten bir MQOPER ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak kuyruk, farklı bir yetenek düzeyine sahip bir bağlaşım olanağı yapısı gerektiriyor.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk için kullanılan bağlaşım olanağı yapısının, kuyruğun sağladığı yetenekleri desteklemek için gereken düzeyde olduğundan emin olun.

Düzeyi değiştirmek için düzey ve ALTER CFSTRUCT () CFLEVAT () komutunu kullanarak, DISPLAY CFSTRUCT komutunu kullanabilirsiniz; bkz. [MQSC komutları](#).

2367 (093F) (RC2367): MQRC_CONFIG_CREATE_OBJECT

Açıklama

Bu koşul, bir nesne yaratıldığında saptlanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Nesne yarat](#)" sayfa 151) tanımlamak için kullanılır.

2368 (0940) (RC2368): MQRC_CONFIG_CHANGE_OBJECT

Açıklama

Bu koşul, bir nesne değiştirildiğinde saptlanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Nesneyi değiştir](#)" sayfa 119) tanımlamak için kullanılır.

2369 (0941) (RC2369): MQRC_CONFIG_DELETE_OBJECT

Açıklama

Bu koşul, bir nesne silindiğinde saptlanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Nesneyi Sil](#)" sayfa 161) tanımlamak için kullanılır.

2370 (0942) (RC2370): MQRC_CONFIG_REFRESH_OBJECT

Açıklama

Bu durum, bir nesne yenilendiğinde algılanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Nesneyi yenile](#)" sayfa 195) tanımlamak için kullanılır.

2371 (0943) (RC2371): MQRC_CHANNEL_SSL_ERROR

Açıklama

Bu durum, TLS anahtar alışverişi ya da kimlik doğrulama hatası nedeniyle bağlantı kurulamadığında saptanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Kanal SSL Hatası](#)" sayfa 134) tanımlamak için kullanılır.

2373 (0945) (RC2373): MQRC_CF_STRUC_FAILED

Açıklama

Paylaşılan bir kuyruğa erişmek için bir MQI çağrısı ya da komutu yayınlandı, ancak paylaşılan kuyruk için kullanılan bağlaşım olanağı yapısı başarısız olduğu için çağrı başarısız oldu.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapı için otomatik kurtarma etkinleştirilmediyse, bağlaşım tesisinin yapısını kurtarma işlemini başlatmak için MQSC komutunu RECOVER CFstruct kullanacak olan işletmene ya da yöneticiye sorun bildirin.

2374 (0946) (RC2374): MQRC_API_EXIT_ERROR

Açıklama

Bir API çıkış işlevi geçersiz bir yanıt kodu döndürdü ya da başka bir şekilde başarısız oldu.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Çıkışa, MQAXP yapısının ExitResponse ve ExitResponse2 alanlarında geçerli değerler döndürülediğinden emin olmak için çıkış mantığının denetlenmesi. Sorunla ilgili daha fazla ayrıntı içerip içermediğini görmek için FFST kaydına bakın.

ULW 2375 (0947) (RC2375): MQRC_API_EXIT_INIT_ERROR

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, bir API çıkış işlevine ilişkin yürütme ortamını kullanıma hazırlama girişimi sırasında bir hata saptadı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sorunla ilgili daha fazla ayrıntı elde etmek için FFST kaydına bakın.

ULW 2376 (0948) (RC2376): MQRC_API_EXIT_TERM_ERROR

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, bir API çıkış işlevine ilişkin yürütme ortamını sonlandırma girişimi sırasında bir hata saptadı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sorunla ilgili daha fazla ayrıntı elde etmek için FFST kaydına bakın.

ULW 2377 (0949) (RC2377): MQRC_EXIT_REASON_ERROR

Açıklama

Bir MQXEP çağrısı bir API çıkış işlevi tarafından yayınlandı, ancak **ExitReason** parametresi için belirtilen değer geçerli değil ya da belirtilen Function işlev tanıtıcısı için desteklenmiyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Modify the exit function to specify a value for ExitReason that is valid for the specified value of Function.

ULW 2378 (094A) (RC2378): MQRC_RESERVED_VALUE_ERROR

Açıklama

Bir MQXEP çağrısı bir API çıkış işlevi tarafından yayınlandı, ancak **Reserved** parametresi için belirtilen değer geçerli değil. Değer, boş değer işaretçisi olmalıdır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Boş değerli işaretçiyi **Reserved** parametresinin değeri olarak belirtmek için çıkışı değiştirin.

Multi 2379 (094B) (RC2379): MQRC_NO_DATA_AVAILABLE

Açıklama

Hizmet bileşeninin çağrısına geri dönmek için başka yetki verisi yoksa, bu neden MQZ_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA kurulabilir hizmet bileşeni tarafından döndürülmelidir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yok.

ULW 2380 (094C) (RC2380): MQRC_SCO_ERROR

Açıklama

MQCONNX çağrısında, MQSCO yapısı aşağıdakilerden biri nedeniyle geçerli değil:

- *StrucId* alanı MQSCO_STRUC_ID değil.
- *Version* alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQSCO yapısına ilişkin tanımlamayı düzeltin.

ULW 2381 (094D) (RC2381): MQRC_KEY_REPOSITORY_ERROR

Açıklama

Bir MQCONN ya da MQCONNX çağrısında, anahtar havuzunun yeri geçersiz, geçersiz ya da anahtar havuzuna erişmek için kullanıldığında bir hata ortaya çıktı. Sık rastlanan bir sorun, anahtar deposu adında .kdb sonekini belirlemesidir.

Anahtar havuzunun yeri, aşağıdakilerden biri tarafından belirtilir:

- MQSSLKEYR ortam değişkeninin değeri (MQCONN ya da MQCONNX çağrısı) ya da

- MQSCO yapısındaki KeyRepository alanının değeri (yalnızca MQCONNX çağrısı).
- MQCONNX çağrısı için, hem MQSSLKEYR hem de KeyRepository belirtilirse, ikincisi kullanılır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Anahtar havuzu için geçerli bir yer belirtin.

ULW 2382 (094E) (RC2382): MQRC_CRYPTO_HARDWARE_ERROR

Açıklama

MQCONN ya da MQCONNX çağrısında, şifreleme donanımını yapılandırma dizgisi geçerli değil ya da şifreleme donanımını yapılandırmak için kullanıldığında bir hata ortaya çıktı. Yapılanış dizgisi aşağıdakilerden biri tarafından belirtilir:

- MQSSLCRYP ortam değişkeninin değeri (MQCONN ya da MQCONNX çağrısı) ya da
- MQSCO yapısındaki CryptoHardware alanının değeri (yalnızca MQCONNX çağrısı).

MQCONNX çağrısı için, hem MQSSLCRYP hem de CryptoHardware belirtilirse, ikincisi kullanılır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Şifreleme donanımı için geçerli bir yapılandırma dizgisi belirtin.

ULW 2383 (094F) (RC2383): MQRC_AUTH_INFO_REC_COUNT_ERROR

Açıklama

MQCONNX çağrısında, MQSCO yapısındaki AuthInfoRecCount alanı sıfırdan küçük bir değer belirtiyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sıfır ya da daha büyük bir değer belirtmek için AuthInfoRecCount için bir değer belirtin.

ULW 2384 (0950) (RC2384): MQRC_AUTH_INFO_REC_ERROR

Açıklama

MQCONNX çağrısında, MQSCO yapısı MQAIR kayıtlarının adresini doğru olarak belirtmiyor. Aşağıdaki uygulamalardan biri geçerlidir:

- AuthInfoRecCount sıfırdan büyük, ancak AuthInfoRecOffset sıfır ve AuthInfoRecPtr boş değerli göstergedir.

- AuthInfoRecOffset sıfır değil ve AuthInfoRecPtr boş değerli gösterge değil.
- AuthInfoRecPtr , geçerli bir gösterge değil.
- AuthInfoRecOffset ya da AuthInfoRecPtr , erişilebilir olmayan depolamayı işaret eder.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

AuthInfoRecOffset ya da AuthInfoRecPtr ' dan birinin sıfır ve diğer sıfır dışında olduğundan emin olun. Alan tarafından erişilebilir depolama alanı kullanıldığından emin olun.

ULW 2385 (0951) (RC2385): MQRC_AIR_ERROR

Açıklama

MQCONNX çağrısında, aşağıdaki bir nedenden dolayı MQAIR kaydı geçerli değil:

- StructId alanı MQAIR_STRUCT_ID değil.
- Version alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQAIR kaydına ilişkin tanımlamayı düzeltin.

ULW 2386 (0952) (RC2386): MQRC_AUTH_INFO_TYPE_ERROR

Açıklama

MQCONNX çağrısında, MQAIR kaydındaki *AuthInfoType* alanı geçerli olmayan bir değer belirtiyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

AuthInfoType için MQAIT_CRL_LDAP belirtin.

ULW 2387 (0953) (RC2387): MQRC_AUTH_INFO_CONN_NAME_ERROR

Açıklama

MQCONNX çağrısında, MQAIR kaydındaki *AuthInfoConnName* alanı geçerli olmayan bir değer belirtiyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Geçerli bir bağlantı adı belirleyin.

ULW 2388 (0954) (RC2388): MQRC_LDAP_USER_NAME_ERROR

Açıklama

MQCONNX çağrısında, bir MQAIR kaydındaki LDAP kullanıcı adı doğru belirtilmedi. Aşağıdaki uygulamalardan biri geçerlidir:

- LDAPUserNameLength sıfırdan büyük, ancak LDAPUserNameOffset sıfır ve LDAPUserNamePtr boş değerli göstergedir.
- LDAPUserNameOffset sıfır değil ve *LDAPUserNamePtr* boş değer işaretçisi değil.
- LDAPUserNamePtr , geçerli bir gösterge değil.
- LDAPUserNameOffset ya da LDAPUserNamePtr , erişilebilir olmayan depolamayı işaret eder.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

LDAPUserNameOffset ya da LDAPUserNamePtr ' dan birinin sıfır ve diğer sıfır dışında olduğundan emin olun. Alan tarafından erişilebilir depolama alanı kullanıldığından emin olun.

ULW 2389 (0955) (RC2389): MQRC_LDAP_USER_NAME_LENGTH_ERR

Açıklama

MQCONNX çağrısında, MQAIR kaydındaki LDAPUserNameLength alanı sıfırdan küçük bir değer belirtiyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sıfır ya da daha büyük bir değer belirtmek için LDAPUserNameLength için bir değer belirtin.

ULW 2390 (0956) (RC2390): MQRC_LDAP_PASSWORD_ERROR

Açıklama

MQCONNX çağrısında, bir MQAIR kaydındaki LDAPPassword alanı, değere izin verilmediği zaman bir değer belirtiyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Boş değerli ya da boş değer belirtin.

ULW**2391 (0957) (RC2391): MQRC_SSL_ALREADY_INITIALIZED****Açıklama**

Aynı kuyruk yöneticisine bir bağlantı zaten açık olduğunda bir MQCONN ya da MQCONNX çağrısı yayınlandı. Üç nedenden biri için bağlantıların TLS seçenekleri arasında bir çakışma var:

- TLS yapılandırma seçenekleri, birinci ve ikinci bağlantılar arasında farklıdır.
- Var olan bağlantı TLS yapılandırma seçenekleri olmadan belirtildi, ancak ikinci bağlantıda TLS yapılandırma seçenekleri yer aldı.
- Var olan bağlantı TLS yapılandırma seçenekleri ile belirtildi, ancak ikinci bağlantıda TLS yapılandırma seçenekleri belirtilmedi.

Kuyruk yöneticisiyle bağlantı başarıyla tamamlandı, ancak çağrı üzerinde belirtilen TLS yapılandırma seçenekleri yoksayıldı; bunun yerine var olan TLS ortamı kullanıldı.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Uygulamanın MQCONN ya da MQCONNX çağrısında tanımlı TLS yapılandırma seçenekleri ile çalıştırılması gerekiyorsa, kuyruk yöneticisiyle bağlantıyı kesmek için MQDISC çağrısını kullanın ve uygulamayı durdurun. Diğer bir seçenek olarak, TLS ortamı kullanıma hazırlanmadığında uygulamayı daha sonra çalıştırabilirsiniz.

ULW**2392 (0958) (RC2392): MQRC_SSL_CONFIG_ERROR****Açıklama**

MQCONNX çağrısında, MQCNO yapısı MQSCO yapısını doğru bir şekilde belirtmiyor. Aşağıdaki uygulamalardan biri geçerlidir:

- SSLConfigOffset sıfır değil ve SSLConfigPtr boş değer işaretçisi değil.
- SSLConfigPtr, geçerli bir gösterge değil.
- SSLConfigOffset ya da SSLConfigPtr, erişilebilir olmayan depolamayı işaret eder.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

SSLConfigOffset ya da SSLConfigPtr ' dan birinin sıfır ve diğer sıfır dışında olduğundan emin olun. Alan tarafından erişilebilir depolama alanı kullanıldığından emin olun.

ULW**2393 (0959) (RC2393): MQRC_SSL_INITIALIZATION_ERROR****Açıklama**

TLS yapılandırma seçenekleri belirtilen bir MQCONN ya da MQCONNX çağrısı yayınlandı, ancak TLS ortamı kullanıma hazırlanırken bir hata oluştu.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

TLS kuruluşunun doğru olup olmadığını denetleyin.

Ek bilgi için hata günlüklerine bakın.

2394 (095A) (RC2394): MQRC_Q_INDEX_TYPE_ERROR

Açıklama

Aşağıdaki seçeneklerden birini ya da birkaçını belirten bir MQGET çağrısı yayınlandı:

- MQGMO_ALL_MSGS_AVALABILIR
- MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVALABILIR
- MQGMO_COMPLE_MSG
- MQGMO_LOGICAL_ORDER

ancak, kuyruk grup tanıtıcısı tarafından dizinlenmediği için çağrı başarısız oldu. Bu seçenekler, kuyruğun MQIT_GROUP_ID'un **IndexType** 'unun olmasını gerektirir.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Redefine the queue to have an **IndexType** of MQIT_GROUP_ID. Diğer bir seçenek olarak, listede yer alan seçenekleri kullanmaktan kaçınmak için uygulamayı değiştirin.

2395 (095B) (RC2395): MQRC_CFBS_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQCFBS yapısı içeriyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun.

2396 (095C) (RC2396): MQRC_SSL_NOT_ALLOWED

Açıklama

TLS şifrelemesi belirtilmesi, kuyruk yöneticisine yönelik bir bağlantı isteğinde bulundu. Ancak, istenen bağlantı kipi TLS 'yi desteklemeyen (örneğin, bağlamalar bağlan) bir bağlantı kipidir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulamayı istemci bağlantı kipi isteğinde olacak şekilde değiştirin ya da TLS şifrelemesini devre dışı bırakın.

Not: Bağlantının şifreleme takımı özelliği için boşluk da içinde olmak üzere, boş değerli olmayan bir ayar kullanılması da bu hataya neden olabilir.

2397 (095D) (RC2397): MQRC_JSSE_ERROR

Açıklama

JSSE bir hata bildirdi (örneğin, TLS şifrelemesi kullanılarak bir kuyruk yöneticisine bağlanılırken). Bu neden kodunu içeren MQException nesnesi JSSE tarafından yayınlanan kural dışı duruma başvuruda bulunuyor; bu, MQException.getCause() yöntemi kullanılarak elde edilebilir. JMS' tan MQException, yayınlanan JMSEException ile bağlantılandırılır.

Bu neden kodu yalnızca Java uygulamalarıyla oluşur.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

JSSE hatasını belirlemek için nedensel kural dışı durumu inceleyin.

2398 (095E) (RC2398): MQRC_SSL_PEER_NAME_MUNMATCH

Açıklama

Uygulama, TLS şifrelemesini kullanarak kuyruk yöneticisine bağlanmayı denedi, ancak kuyruk yöneticisi tarafından sunulan ayırt edici ad belirtilen örüntüyle eşleşmiyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk yöneticisini tanımlamak için kullanılan sertifikaları denetleyin. Ayrıca, uygulama tarafından belirtilen **sslPeerName** özelliğinin değerini de denetleyin.

2399 (095F) (RC2399): MQRC_SSL_PEER_NAME_ERROR

Açıklama

Uygulama, yanlış biçimdeki bir eşdüzey adı belirtti.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulama tarafından belirtilen **sslPeerName** özelliğinin değerini denetleyin.

2400 (0960) (RC2400): MQRC_UNSUPPORTED_CIPHER_SUITE

Açıklama

TLS şifrelemesi belirtilmesi, kuyruk yöneticisine yönelik bir bağlantı isteğinde bulundu. Ancak JSSE, uygulama tarafından belirtilen CipherSuite ' i desteklemediğini bildirdi.

Bu neden kodu yalnızca Java uygulamalarıyla oluşur.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulama tarafından belirtilen CipherSuite ' i denetleyin. JSSE CipherSuites adlarının kuyruk yöneticisi tarafından kullanılan eşdeğer CipherSpecs değerinden farklı olduğuna dikkat edin.

Ayrıca, JSSE ' nin doğru kurulup kurulmadığından emin olun.

2401 (0961) (RC2401): MQRC_SSL_CERTIFICATE_FESHEDILDI

Açıklama

TLS şifrelemesi belirtilmesi, kuyruk yöneticisine yönelik bir bağlantı isteğinde bulundu. Ancak, kuyruk yöneticisi tarafından sunulan sertifikanda belirtilen CertStoressertifikalarından biri tarafından iptal edilmiş bulundu.

Bu neden kodu yalnızca Java uygulamalarıyla oluşur.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk yöneticisini tanımlamak için kullanılan sertifikaları denetleyin.

2402 (0962) (RC2402): MQRC_SSL_CERT_STORE_ERROR

Açıklama

TLS şifrelemesi belirtilmesi, kuyruk yöneticisine yönelik bir bağlantı isteğinde bulundu. Ancak, uygulama tarafından sağlanan CertStore nesnelерinin hiçbirisi, kuyruk yöneticisi tarafından sunulan sertifika için arama yapılamadı. Bu neden kodunu içeren MQException nesnesi, ilk CertStore' ı ararken karşılaşılan kural dışı duruma başvuruyor; bu, MQException .getCause () yöntemi kullanılarak elde edilebilir. JMS' tan MQException, yayınlanan JMSEException ile bağlantılandırılır.

Bu neden kodu yalnızca Java uygulamalarıyla oluşur.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Temel hatayı saptamak için nedensel kural dışı durumu inceleyin. Uygulamanızın sağladığı CertStore nesnelerini denetleyin. Nedensel kural dışı durum bir java.lang.NoSuchElementException, uygulamanızın boş bir CertStore nesnesi toplamasını belirtmediğinden emin olun.

2406 (0966) (RC2406): MQRC_CLIENT_EXIT_LOAD_ERROR

Açıklama

Bir istemci bağlantısı için gereken dış kullanıcı çıkışı yüklenemedi; bunun için belirtilen paylaşılan kitaplık bulunamıyor ya da onun için belirtilen giriş noktası bulunamıyor.

Bu neden kodu yalnızca Java uygulamalarıyla oluşur.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Doğru kitaplığın belirtildiğinden ve makine ortamına ilişkin yol değişkeninin, ilgili dizini içerdiğinden emin olun. Giriş noktasının doğru bir şekilde adlandırıldığından ve adlandırılmış kitaplığın bunu dışa aktardığından emin olun.

2407 (0967) (RC2407): MQRC_CLIENT_EXIT_ERROR

Açıklama

İstemci bağlantısı içinJava dışı bir kullanıcı çıkışı yürütülürken bir hata oluştu.

Bu neden kodu yalnızca Java uygulamalarıyla oluşur.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Java olmayan kullanıcı çıkışının parametreleri ve ona iletilmekte olan iletiyi kabul edip hata koşullarını işleyebileceğini ve çıkış gerektiren, kullanıcı verileri gibi bilgilerin doğru ve kullanılabilir olduğunu bildiren herhangi bir bilginin olduğunu doğrulayın.

2409 (0969) (RC2409): MQRC_SSL_KEY_RESET_ERROR

Açıklama

Bir MQCONN ya da MQCONNX çağrısında, TLS anahtarı ilk duruma getirme sayısının değeri 0 ile 999 999 999 arasındaki geçerli değer aralığının dışında.

TLS anahtarı ilk duruma getirme sayısının değeri, MQSSLRESET ortam değişkeninin değeri (MQCONN ya da MQCONNX çağrısı) ya da MQSCO yapısındaki KeyResetCount alanının değeri (yalnızca MQCONNX çağrısı) tarafından belirtilir. MQCONNX çağrısı için, hem MQSSLRESET hem de KeyResetCount belirtilirse, ikincisi kullanılır. MQCONN ya da MQCONNX

Bir TLS gizli anahtarı sıfırlama sayısı1ile 32Kbarasında bir değer belirlerseniz, TLS kanalları 32Kb' un gizli anahtar sıfırlama sayısını kullanır. Bu, küçük TLS gizli anahtar ilk duruma getirme değerleri için oluşacağı aşırı anahtar sıfırlamalarının ek giderlerinden kaçınmak içindir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapıdaki ve MQSSLRESET ortam değişkenindeki alanların doğru olarak ayarlandığından emin olun.

2411 (096B) (RC2411): MQRC_LOGGER_STATUS**Açıklama**

Bu koşul, bir günlüğe kaydedici olayı ortaya çıktığında algılanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Günlüğe Kaydedici](#)" sayfa 166) tanımlamak için kullanılır.

2412 (096C) (RC2412): MQRC_COMMAND_MQSC**Açıklama**

Bu koşul, bir MQSC komutu yürütüldüğünde algılanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Komut](#)" sayfa 142) tanımlamak için kullanılır.

2413 (096D) (RC2413): MQRC_COMMAND_PCF**Açıklama**

Bu koşul, bir PCF komutu yürütüldüğünde saptlanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Komut](#)" sayfa 142) tanımlamak için kullanılır.

2414 (096E) (RC2414): MQRC_CFIF_ERROR**Açıklama**

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQCFIF yapısı içeriyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun.

2415 (096F) (RC2415): MQRC_CFSF_ERROR (MQRC_CFSF_ERROR)**Açıklama**

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQCFSF yapısı içeriyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun.

2416 (0970) (RC2416): MQRC_CFGR_ERROR**Açıklama**

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQCFGR yapısı içeriyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun.

2417 (0971) (RC2417): MQRC_MSG_NOT_ALLOWED_IN_GROUP

Hata, tamamlanma kodu ve programcı yanıtına ilişkin bir açıklama.

Açıklama

Bir iletiyi bir gruba koymak için MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak böyle bir iletiyi bir gruba koymak için geçerli değil. Geçersiz bir ileti örneği, tipin MQCFT_TRACE_ROUTE tipinde olduğu bir PCF iletidir.

Publish/Subscribe ile gruplandırılmış ya da bölümlenmiş iletileri kullanamazsınız.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Geçersiz iletiyi gruptan kaldırın.

2418 (0972) (RC2418): MQRC_FILTER_OPERATOR_ERROR

Açıklama

Sağlanan **Operator** parametresi geçerli değil.

Bu bir giriş değişkeniyse, değer MQCFOP_ * değişmez değerlerinden biri değil. Bu bir çıkış değişkeniyse, parametre işaretçisi geçerli değil ya da salt okunur saklama alanını işaret eder. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, öngörülemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi düzeltin.

2419 (0973) (RC2419): MQRC_NESTED_SELECTOR_ERROR

Açıklama

Bir mqAddBag çağrısı yayınlandı, ancak içiçe yerleştirileceği paket tutarsız bir seçiciye sahip bir veri ögesi içeriyordu. Bu neden, yalnızca iç içe geçmiş torbaların ekleneceği çantanın MQCBO_CHECK_SELECTORS seçeneği ile yaratıldıysa ortaya çıkar.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Çantanın içindeki tüm veri ögelerinin, ögenin örtük olarak belirttiği veri tipiyle tutarlı seçiciler içermesine dikkat edin.

2420 (0974) (RC2420): MQRC_EPH_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQEPH yapısı içeriyor. Olası hatalar şunlardır:

- **StrucId** alanı MQEF_STRUCT_ID değil.
- **Version** alanı MQEPH_VERSION_1' dir.
- **StrucLength** alanı, yapının sonundaki değişken uzunluktaki verileri içermek için çok küçük olan bir değeri belirtir.
- **CodedCharSetId** alanı sıfır ya da geçerli olmayan negatif bir değer.
- **Flags** alanı, geçersiz bir MQEPH_ * değeri birleşimi içeriyor.
- Çağrıya ilişkin **BufferLength** parametresinin, yapıyı barındıramayacak kadar küçük bir değere sahip olduğu için, yapı iletilinin sonundan ötesini genişletir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun. Uygulamanın CodedCharSetId alanını geçerli bir değere ayarladığından emin olun; bu alanda, MQCCSI_XX_ENCODE_CASE_ONE default, MQCCSI_EMBEDDED, MQCCSI_Q_MGR ve MQCCSI_UNDEFINED ' in geçerli olmadığını unutmayın.

2421 (0975) (RC2421): MQRC_RFH_FORMAT_ERROR

Açıklama

İleti bir MQRFH yapısı içeriyor, ancak biçimi yanlış.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

IBM MQ istek iletisinin RFH2 kısmında biçimi düzeltin ve yeniden deneyin.

Multi

2422 (0976) (RC2422): MQRC_CFBF_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak ileti verileri geçerli olmayan bir MQCFBF yapısı içeriyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapıdaki alanların doğru ayarlandığından emin olun.

2423 (0977) (RC2423): MQRC_CLIENT_CHANNEL_CONFLICCE

Açıklama

Kanalın adını belirlemek için bir istemci kanal tanımlama çizelgesi (CCDT) belirlendi, ancak ad önceden tanımlandı.

Bu neden kodu yalnızca Java uygulamalarıyla oluşur.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kanal adını boş olarak değiştirin ve yeniden deneyin.

2424 (0978) (RC2424): MQRC_SD_ERROR

Açıklama

MQSUB çağrısında, aşağıdaki bir nedenden dolayı, Abonelik Tanımlayıcısı MQSD geçerli değil:

- StrucId alanı MQSD_SCTRU_ID değil.
- Sürüm alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor.
- Parametre göstergesi geçerli değil (geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, tahmin edilemeyen sonuçlar ortaya çıkabilir).
- Kuyruk yöneticisi, arama başarılı olsa da, değişiklik yapısını uygulama depolamasına kopyalayamaz. Örneğin, gösterge salt okunur saklama alanını gösteriyorsa, bu durum oluşabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQSD yapısındaki giriş alanlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.

2425 (0979) (RC2425): MQRC_TOPIC_STRING_ERROR

Açıklama

Nesne tanımlayıcısı MQOD 'de ya da Subscription Descriptor MQSD' deki MQSUB çağrısında bulunan MQOPED ya da MQPUT1 çağrısında, sonuçtaki tam konu dizgisi geçerli değil.

Aşağıdaki uygulamalardan biri geçerlidir:

- ObjectName , boş bir konu dizgisi içeren TOPICSTR özniteliğe sahip bir TOPICTR nesnesinin adını içerir.
- Tam olarak çözümlenen konu dizgisi '%' çıkış karakterini içeriyor ve onu izleyen karakterlerden biri değil, '*', '?' ya da '%', bir MQSUB çağrısında MQSO_WOLDCARD_CHAR seçeneği kullanıldı.
- MQOPED üzerinde, MQOD yapısında belirtilen CCSID kullanılarak dönüştürme işlemi gerçekleştirilemez.
- IBM MQ Multicast ileti alışverişi kullanılırken konu dizgisi 255 karakterden uzun.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

ObjectString ya da ObjectName içinde geçersiz bir konu dizgisi karakteri olmadığından emin olun.

IBM MQ Multicast ileti sistemini kullanıyorsanız, konu dizgisinin 255 karakterden kısa olmasına dikkat edin.

2426 (097A) (RC2426): MQRC_STS_ERROR

Açıklama

MQSTAT çağrısında, MQSTS yapısı geçerli değil, aşağıdakilerden biri nedeniyle:

- StrucId alanı MQSTS_STRUC_ID değil.
- Sürüm alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor.
- Parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

- Çağrı başarılı olsa da, kuyruk yöneticisi değiştirilen yapıyı uygulama depolamasına kopyalayamıyor. Örneğin, gösterge salt okunur saklama alanını gösteriyorsa, bu durum oluşabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQSTS yapısındaki giriş alanlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.

2428 (097C) (RC2428): MQRC_NO_SUBSCRIPTION

Açıklama

MQSO_RESUME seçeneğini kullanarak bir MQSUB çağrısı, var olan herhangi bir abonelikte eşleşmeyen tam bir abonelik adı belirtilerek yapıldı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Aboneliğin var olduğundan ve tam abonelik adının uygulamanızda doğru belirtildiğinden emin olun. Tam abonelik adı, MQCNO yapısındaki bağlantı sırasında belirtilen ConnTag alanından ve MQSD yapısındaki MQSUB saatinde belirtilen SubName (Alt Ad) alanına oluşturulur.

2429 (097D) (RC2429): MQRC_SUBSCRIPTION_IN_USE

Açıklama

MQSO_RESUME seçeneğini kullanarak bir MQSUB çağrısı, kullanımda olan tam bir abonelik adı belirtilerek yapıldı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Aboneliğiniz için abonelik adının doğru belirtildiğinden emin olun. Abonelik adı, MQSD yapısındaki SubName alanında belirtilir.

2430 (097E) (RC2430): MQRC_STAT_TYPE_ERROR

Açıklama

STS parametresi, MQSTAT çağrısı için geçerli olmayan seçenekler içeriyor. Bu neden, parametre işaretçisi geçerli değilse de ortaya çıkar. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Programcı yanıtı

MQSTAT çağrısına parametre olarak geçerli bir MQSTS yapısı belirtin.

2431 (097F) (RC2431): MQRC_ALT_USER_DATA_ERROR

Açıklama

Subscription Descriptor MQSD içindeki MQSUB çağrısında SubUserData alanı geçerli değil. Aşağıdaki uygulamalardan biri geçerlidir:

- SubUserData.VSLength sıfırdan büyük, ancak SubUserData.VSOffset sıfır ve SubUserData.VSPtr boş değerli göstergedir.
- SubUserData.VSOffset sıfır değil ve SubUserData.VSPtr boş değerli gösterge (yani, yalnızca bir alana izin verilen yerlerde her iki alan da kullanılıyor gibi görünüyor).
- SubUserData.VSPtr, geçerli bir gösterge değil.
- SubUserData.VSOffset ya da SubUserData.VSPtr, erişilebilir olmayan depolamayı işaret eder.
- SubUserData.VSLength, bu alan için izin verilen uzunluk üst sınırını aşıyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

SubUserData.VSOffset ya da SubUserData.VSPtr ' dan birinin sıfır ve diğer sıfır dışında olduğundan emin olun. Alan tarafından erişilebilir depolama alanı kullanıldığından emin olun. Bu alan için izin verilen uzunluk üst sınırını aşmayan bir uzunluk belirleyin.

2432 (0980) (RC2432): MQRC_SUB_ALREADY_EXISTS

Açıklama

MQSO_CREATE seçeneğini kullanarak bir abonelik yaratmak için MQSUB çağrısı yayınlandı, ancak aynı SubName ve ObjectString kullanılarak bir abonelik zaten var.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQSD yapısındaki SubName (Alt Ad) ve ObjectString giriş alanlarının doğru ayarlandığından emin olun ya da zaten var olan aboneliğe ilişkin bir tanıtıcı almak için MQSO_RESUME seçeneğini kullanın.

2434 (0982) (RC2434): MQRC_IDENTITY_MISMATCH

Açıklama

MQSO_RESUME ya da MQSO_ALTER kullanan bir MQSUB çağrısı, MQSO_FIXED_USERID seçeneği ayarına sahip bir kullanıcı tarafından, abonelik sahibi olarak sahip olan bir kullanıcı kimliği dışında yapıldı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Tam abonelik adını benzersiz bir ad olarak düzeltin ya da varolan kullanıcı kimliği altında çalışan bir uygulamadan MQSO_ANY_USERID seçeneğini kullanarak farklı kullanıcı kimliklerini kullanmalarına izin vermek için var olan aboneliği güncelleyin.

2435 (0983) (RC2435): MQRC ALTER SUB ERROR

Açıklama

MQSO ALTER işlemi kullanılarak MQSO_IMMUTABLE seçeneğiyle yaratılmış bir MQSUB çağrısı kullanılarak bir MQSUB çağrısı yapıldı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQCLOSE aboneliğini kaldırın ve MQSUB ile yeniden yaratın ve öznitelikler doğru ayarlanmış şekilde.

2436 (0984) (RC2436): MQRC DURABILITY NOT ALLOWALIZE

Açıklama

MQSO_DAYANIKLI seçeneği kullanılarak bir MQSUB çağrısı başarısız oldu. Bu, aşağıdaki bir nedenden dolayı olabilir:


- Abone olunan konu **DURSUB (NO)** olarak tanımlanır.
- The queue named SYSTEM.DURABLE.SUBSCRIBER.QUEUE is not available.
- The topic subscribed to is defined as both **MCAST (ONLY)** and **DURSUB (YES)** (or **DURSUB (ASPARENT)** and the parent is **DURSUB (YES)**).

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sürekli abonelikler SYSTEM.DURABLE.SUBSCRIBER.QUEUE. Bu kuyruğun kullanılabilir durumda olduğundan emin olun. Hatanın olası nedenleri arasında, kuyruğun dolu olması, kuyruğun engellendiği, kuyruğun var olmayan bir kuyruğun olması da olabilir.

 z/OS' ta, hatanın başka bir olası nedeni de, kuyruğun kullanılmak üzere tanımlanmış bir sayfa kümesi olmaması olabilir.

Abone olunan konu **DURSUB (NO)** olarak tanımlandıysa, denetim konusu düğümünü **DURSUB (YES)** kullanacak şekilde değiştirin ya da MQSO_NON_MUTAINIC seçeneğini kullanın.

Abone olunan konu IBM MQ Multicast ileti sistemini kullanırken **MCAST (ONLY)** olarak tanımlandıysa, konuyu **DURSUB (NO)** komutunu kullanacak şekilde değiştirin.

2437 (0985) (RC2437): MQRC_NO_RETAINED_MSG

Açıklama

Bir konuya ilişkin olarak, bu konuyla ilgili alıkonan yayınların aboneye gönderilmesini istemek için bir MQSUBRQ çağırısı yapıldı. Ancak, şu anda bu konu için saklanmış olan saklanmış yayınlar yok.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Konunun yayıncıların yayınlarını alıkonmasını ve bu konuya ilişkin yayınların yapıldığından emin olun.

2438 (0986) (RC2438): MQRC_SRO_ERROR

Açıklama

MQSUBRQ çağırısında, aşağıdaki bir nedenden dolayı, MQSRO Abonelik İsteği Seçenekleri geçerli değil:

- `StrucId` alanı `MQSRO_STRUC_ID` değil.
- `Version` alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor.
- Parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)
- Çağrı başarılı olsa da, kuyruk yöneticisi değiştirilen yapıyı uygulama depolamasına kopyalayamıyor. Örneğin, gösterge salt okunur saklama alanını gösteriyorsa, bu durum oluşabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQSRO yapısındaki giriş alanlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.

2440 (0988) (RC2440): MQRC_ALT_NAME_ERROR

Açıklama

Subscription Descriptor MQSD içindeki MQSUB çağırısında `SubName` alanı geçerli değil ya da atlandı. MQSD seçeneği `MQSO_UARTIAL` belirtildiyse, ancak `MQSO_DAYID` belirtilmediyse de kullanılabilir; ancak bu değer kullanılabilir.

Aşağıdaki uygulamalardan biri geçerlidir:

- `SubName.VSLength` sıfırdan büyük, ancak `SubName.VSOffset` sıfır ve `SubName.VSPtr` boş değerli göstergedir.
- `SubName.VSOffset` sıfır değil ve `SubName.VSPtr` boş değerli gösterge (yani, yalnızca bir alana izin verilen yerlerde her iki alan da kullanılıyor gibi görünüyor).
- `SubName.VSPtr`, geçerli bir gösterge değil.
- `SubName.VSOffset` ya da `SubName.VSPtr`, erişilebilir olmayan depolamayı işaret eder.
- `SubName.VSLength` sıfırdır, ancak bu alana veri girilmesi zorunludur.
- `SubName.VSLength`, bu alan için izin verilen uzunluk üst sınırını aşıyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

SubName belirtildiğinden ve SubName.VSLength sıfırın sınırsız olduğundan emin olun. SubName.VSOffset ya da SubName.VSPtr ' dan birinin sıfır ve diğer sıfır dışında olduğundan emin olun. Alan tarafından erişilebilir depolama alanı kullanıldığından emin olun. Bu alan için izin verilen uzunluk üst sınırını aşmayan bir uzunluk belirleyin.

sd.Options işaretleri MQSO_CREATE ve MQSO_RESUME birlikte ayarlandıysa ve sd.SubName kullanıma hazırlanmazsa bu kod döndürülebilir. Sürdürme aboneliği olmasa da, sd.SubName için MQCHARV yapısını kullanıma hazırlamanız gerekir; ayrıntılar için [Örnek 2: Yönetilen MQ abonesidir](#).

2441 (0989) (RC2441): MQRC_OBJECT_STRING_ERROR

Açıklama

Nesne tanımlayıcısı MQOD 'de ya da Subscription Descriptor MQSD' deki MQSUB çağrısında bulunan MQOPED ya da MQPUT1 çağrısında, ObjectString alanı geçerli değil.

Aşağıdaki uygulamalardan biri geçerlidir:

- ObjectString.VSLength sıfırdan büyük, ancak ObjectString.VSOffset sıfır ve ObjectString.VSPtr boş değerli göstergedir.
- ObjectString.VSOffset sıfır değil ve ObjectString.VSPtr boş değerli gösterge (yani, yalnızca bir alana izin verilen yerlerde her iki alan da kullanılıyor gibi görünüyor).
- ObjectString.VSPtr, geçerli bir gösterge değil.
- ObjectString.VSOffset ya da ObjectString.VSPtr, erişilebilir olmayan depolamayı işaret eder.
- ObjectString.VSLength, bu alan için izin verilen uzunluk üst sınırını aşiyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

ObjectString.VSOffset ya da ObjectString.VSPtr ' dan birinin sıfır ve diğer sıfır dışında olduğundan emin olun. Alan tarafından erişilebilir depolama alanı kullanıldığından emin olun. Bu alan için izin verilen uzunluk üst sınırını aşmayan bir uzunluk belirleyin.

2442 (098A) (RC2442): MQRC_PROPERTY_NAME_ERROR

Açıklama

Geçersiz bir adı taşıyan bir özelliği ayarlama girişiminde bulunuldu. Aşağıdaki ayarlardan herhangi birinin kullanılması bu hataya neden olur:

- Ad geçersiz bir karakter içeriyor.
- Ad "JMS" ya da "usr.JMS" ile başlar ve JMS özelliği tanınmaz.
- Ad, küçük ya da büyük harflerin herhangi bir karışımında "mq" ile başlar ve "mq_usr" değildir ve birden çok "." içerir. karakter (U+002E). Çoklu "." bu örnekleri içeren özelliklerde karakterlerin kullanılmasına izin verilmez.
- Characters beyond the Unicode Basic Multilingual Plane (those above U+FFFF), represented in UTF-16 by surrogate code points (X'D800' through X'DFFF'), or four bytes in UTF-8, are not supported in message property names.
- Ad: "NULL", "TRUE", "FALSE", "NOT", "AND", "OR", "BETWELE", "LIKE", "IN", "IS" ve "ESCAPE", ya da "usr." önekli bu anahtar sözcüklerden biridir.
- Ad "Body" ya da "Root" ("Kök") ile başlar ("Root.MQMD.") başlayan adlar dışında.

- A "." karakteri bir başka "." ile hemen takip edilmemelidir. karakterini kullanın.
- "." karakter, bir özellik adında son karakter olamaz.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Geçerli özellik adları IBM MQ belgelerinde anlatılır. Çağrıyı yeniden vermeden önce iletteki tüm özelliklerin geçerli adlara sahip olduğundan emin olun.

2443 (098B) (RC2443): MQRC_SEGMENTATION_NOT_ALLOWED

Açıklama

Bölümlenmiş bir iletiyi ya da daha küçük kesimlere ayrılabilir bir iletiyi (MQMF_SEGMENTATION_ALLOWED) bölmek için bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı. İleti, ileti verilerinde bir ya da daha çok MQtanımlı özellik içeriyor; bölümlenmiş bir iletinin ileti verilerinde MQtanımlı özellikler geçerli değil.

IBM MQ Multicast, kesimlenmiş iletileri kullanamaz.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

İleti verilerinden geçersiz özellikleri kaldırın ya da iletinin bölümlenmesini önleyin.

2444 (098C) (RC2444): MQRC_CBD_ERROR

Açıklama

MQCB çağrısı, aşağıdaki bir nedenden dolayı MQCBD yapısını geçersiz kılmaz:

- StructId alanı MQCBD_STRUC_ID değil
- Version alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtir.
- Parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQCBD yapısındaki giriş alanlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.

2445 (098D) (RC2445): MQRC_CTLO_ERROR

Açıklama

MQCTL çağrısında, aşağıdaki bir nedenden dolayı MQCTLO yapısı geçerli değil:

- StrucId alanı MQCTLO_STRUC_ID değil
- Version alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtir.
- Parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQCTLO yapısındaki giriş alanlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.

2446 (098E) (RC2446): MQRC_NO_CALLBACKS_ETKİN

Açıklama

Askıya alınmayan tanımlı çağrılar olmadığı için, MQOP_START_WAN işlemi ile bir MQCTL çağrısı yapıldı ve geri döndü.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

En az bir kayıtlı, tüketici işlevinin sürdürülmesine dikkat edin.

2448 (0990) (RC2448): MQRC_CALLBACK_NOT_REGISTERED

Açıklama

Şu anda kayıtlı bir geri bildirme işlemi olmayan bir nesne tanıtıcısı için MQCB çağrısı yayınlamaya çalışıldı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Bir geri bildirme, nesne tanıtıcısı için kaydedildiğinden emin olun.

2449 (0991) (RC2449): MQRC_OPERATION_NOT_ALLOWED

Açıklama

hConn üzerinde zamanuyumsuz tüketimin yürürlükteki durumu nedeniyle, izin verilmeyen bir işlemle MQCTL çağrısı yapıldı.

İşlem MQOP_RESUME işlemi ise, hConn üzerindeki zamanuyumsuz tüketimin durumu DURDURULMUŞ olduğundan işleme izin verilmiyor. MQOP_START işlemi ile MQCTL ' yi yeniden verin.

İşlem MQOP_SUSPEND ise, hConn üzerindeki zamanuyumsuz tüketimin durumu DURDURULMUŞ olduğu için işleme izin verilmiyor. hConn ' ı SUSPENDED durumuna almanız gerekiyorsa, MQOP_START işlemi ile birlikte MQCTL komutunu ve ardından MQOP_ASSEND ile MQCTL komutunu verin.

İşlem MQOP_START ise, hConn üzerindeki zamanuyumsuz tüketimin durumu SUSPENDED olduğu için işleme izin verilmiyor. MQCTL ' yi MQOP_RESUME İşlemi ile yeniden verin.

İşlem MQOP_START_WT ise, bu işlem için izin verilmez.

- hConn ile ilgili zamanuyumsuz tüketimin durumu ASKIYA alındı. MQCTL ' yi MQOP_RESUME İşlemi ile yeniden verin.
- hConn üzerinde zamanuyumsuz tüketimin durumu zaten STARTED (Başlatılan) durumunda. Bir uygulama içinde MQOP_START ve MQOP_START_WAIT kullanımını karıştırmayın.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Doğru işlemle MQCTL çağrısını yeniden verin.

2457 (0999) (RC2457): MQRC_OPTIONS_CHANGED

Açıklama

MQOO_READ_AHEAD kullanılarak açılan bir kuyruk tanıtıcısı üzerinde MQGET çağrısı (ya da kuyruğun varsayılan değeri aracılığıyla bu değere çözülmüş), MQGET çağrıları arasında tutarlı olması gereken bir seçeneği değiştirdi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Gerekli olan tüm MQGET seçeneklerini MQGET çağrıları arasında aynı tutabilir ya da kuyruğu açarken MQOO_NO_READ_AHEAD kullanın.

2458 (099A) (RC2458): MQRC_READ_AHEAD_MSGS

Açıklama

Bir MQCLOSE çağrısında, MQCO_QUIESCE seçeneği kullanıldı ve istemcide saklanan iletiler, istekte bulunan ve henüz uygulama tarafından tüketilmemiş olan bir uygulama öncesinde istemciye gönderilen iletiler var olan iletiler.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Daha fazla kullanılabilir oluncaya kadar kuyruk tanıtıcısı kullanılarak iletileri tüketmeye devam edin ve MQCLOSE komutunu yeniden verin ya da MQCLOSE çağrısını MQCO_IMMEDIATE seçeneğiyle çalıştırarak bu iletileri atmaya seçin.

2459 (099B) (RC2459): MQRC_SELECTOR_SYNTAX_ERROR

Açıklama

Bir MQOPEN, MQPUT1 ya da MQSUB çağrısı yayınlandı, ancak sözdizimi hatası içeren bir seçim dizgisi belirtildi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

İleti seçici sözdizimi konusuna bakın ve seçim dizgileri belirtilmesine ilişkin kuralları doğru bir şekilde izlediğinizden emin olun. Sözdizimi hatalarını düzeltin ve hatanın ortaya çıktığı MQ API çağrısını yeniden gönderin.

2460 (099C) (RC2460): MQRC_HMSG_ERROR

Açıklama

Bir MQCRTMH, MQDLTMH, MQSETMP, MQINQMP ya da MQDLT çağrısı üzerine, belirtilen bir ileti tanıtıcısı geçersiz; aşağıdakilerden biri nedeniyle:

- Parametre göstergesi geçerli değil ya da (MQCRTMH çağrısı için) salt okunur saklama alanını işaret eder. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)
- Belirtilen değer, önceki bir MQCRTMH çağrısı tarafından döndürülmedi.
- Belirtilen değer, önceki bir MQDLTMH çağrısı tarafından geçersiz kılınmıştır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Bağlantı için başarılı bir MQCRTMH çağrısı gerçekleştirildiğini ve bunun için MQDLTMH çağrısının henüz gerçekleştirilmediğini doğrulayın. Tanıtıcı geçerli kapsamda kullanılmakta olduğundan emin olun; daha fazla bilgi için bkz. [MQCRTMH-İleti tanıtıcısı yarat](#).

2461 (099D) (RC2461): MQRC_CMHO_ERROR

Açıklama

MQCRTMH çağrısında, aşağıdaki bir nedenden dolayı, MQCMHO adlı yaratma iletisi işleme seçenekleri yapısı geçerli değil:

- StructId alanı MQCMHO_STRUC_ID değil.
- Version alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor.
- Parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQCMHO yapısındaki giriş alanlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.

2462 (099E) (RC2462): MQRC_DMHO_ERROR

Açıklama

Bir MQDLTMH çağrısında, aşağıdaki bir nedenden dolayı, MQDMHO adlı silme ileti tanıtıcısı seçenekleri geçerli değil:

- StructId alanı MQCMHO_STRUCT_ID değil.
- Version alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor.
- Parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQDMHO yapısındaki giriş alanlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.

2463 (099F) (RC2463): MQRC_SMPO_ERROR

Açıklama

MQSETMP çağrısında, aşağıdaki bir nedenden dolayı, MQSMPO ayar iletisi yapısı özellik seçenekleri yapısı geçerli değil:

- StructId alanı MQSMPO_STRUCT_ID değil.
- Version alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor.
- Parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQSMPO yapısındaki giriş alanlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.

2464 (09A0) (RC2464): MQRC_IMPO_ERROR

Açıklama

Bir MQINQMP çağrısında, aşağıdaki bir nedenden dolayı MQIMPO sorgu çizelgesi özellik seçenekleri yapısı geçerli değil:

- StructId alanı MQIMPO_STRUCT_ID değil.
- Version alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor.
- Parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

- Çağrı başarılı olsa da, kuyruk yöneticisi değiştirilen yapıyı uygulama depolamasına kopyalayamıyor. Örneğin, gösterge salt okunur saklama alanını gösteriyorsa, bu durum oluşabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQIMPO yapısındaki giriş alanlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.

2465 (09A1) (RC2465): MQRC_PROPERTY_NAME_TOO_BIG

Açıklama

Bir MQINQMP çağrısında, IBM MQ inquired özelliğinin adını **InqPropOpts** parametresinin ReturnedName alanı ile gösterilen konuma kopyalamayı denedi, ancak arabellek tam özellik adını içermek için çok küçük. Çağrı başarısız oldu, ancak **InqPropOpts** parametresinin ReturnedName 'inin VSLength alanı, ReturnedName arabelleğinin ne kadar büyük olduğunu gösteriyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Tam özellik adı, döndürülen ad için daha büyük bir arabellekle yeniden MQINQMP çağrılarak alınabilir. Ayrıca, MQIMPO_INQ_PROP_UNDER_CURSOR seçeneği de belirtilmektedir. Bu, aynı özelliği sorgulayacaktır.

2466 (09A2) (RC2466): MQRC_PROP_VALUE_NOT_CONVERTED

Açıklama

InqPropOpts parametresinde belirtilen MQIMPO_CONVERT_VALUE seçeneğiyle bir MQINQMP çağrısı yayınlandı, ancak özelliğin değeri dönüştürülürken bir hata oluştu. Özellik değeri dönüştürülmez olarak döndürülür; **InqPropOpts** parametresindeki ReturnedCCSID ve ReturnedEncoding alanlarının değerleri, döndürülen değerden bu değerlere ayarlanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Özellik değerinin, özellik ayarlandığında belirtilen **ValueCCSID** ve **ValueEncoding** değiştiricileriyle doğru olarak tanımlandığını doğrulayın. Bu değerlerin ve MQINQMP çağrısının **InqPropOpts** parametresindeki RequestedCCSID ve RequestedEncoding değerlerinin IBM MQ dönüştürme için desteklendiğini de doğrulayın. Gereken dönüştürme desteklenmiyorsa, dönüştürme işlemi uygulama tarafından gerçekleştirilmelidir.

2467 (09A3) (RC2467): MQRC_PROP_TYPE_NOT_SUPPORTED

Açıklama

Bir MQINQMP çağırısı yayınlandı ve sorgudaki özellik desteklenmeyen bir veri tipine sahip. Özelliğin veri tipini saptamak için, değer dizgi gösterimi döndürülür ve **InqPropOpts** parametresinin TypeString alanı kullanılabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Özellik değerinin, TypeString alanı tarafından belirtilen bir veri tipine sahip olup olmadığını denetleyin. Böyle bir durumda, uygulamanın değeri nasıl yorumlayacağına karar vermelidir. Yoksa, özelliği, desteklenen bir veri tipi verecek şekilde ayarlayan uygulamayı değiştirin.

2469 (09A5) (RC2469): MQRC_PROPERTY_VALUE_TOO_BIG

Açıklama

Bir MQINQMP çağırısında, özellik değeri sağlanan arabelleğe sığması için çok büyük. DataLength alanı, kesilmeden önce özellik değerinin uzunluğuna ayarlanır ve **Value** parametresi, değerin sığaca kadar değerini içerir.

Bir MQMHBUF çağırısında, BufferLength , arabelleğe yerleştirilecek özelliklerin büyüklüğünden az oldu. Bu durumda arama başarısız olur. DataLength alanı, kesmeden önce özelliklerin uzunluğuna ayarlanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Tüm özellik değeri verileri gerekiyorsa, en az DataLength kadar büyük bir arabellek sağlayın ve MQINQMP 'yi yeniden çağırın. MQIMPO_INQ_PROP_UNDER_CURSOR seçeneğiyle yeniden MQINQMP' yi çağırın.

2470 (09A6) (RC2470): MQRC_PROP_CONV_NOT_SUPPORTED

Açıklama

Bir MQINQMP çağırısında, özellik değerinin çağrıdan önce sağlanan veri tipine dönüştürülmesini istemek için MQIMPO_CONVERT_TYPE seçeneği belirtildi. Gerçek ve istenen özellik veri tipleri arasında dönüştürme desteklenmez. **Type** parametresi, özellik değerine ilişkin veri tipini gösterir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQINQMP 'yi MQIMPO_CONVERT_TYPE belirtilmeden yeniden çağırın ya da dönüştürmenin desteklendiği bir veri tipi isteyin.

2471 (09A7) (RC2471): MQRC_PROPERTY_NOT_AVAM

Açıklama

Bir MQINQMP çağrısında, belirtilen adla eşleşen hiçbir özellik bulunamadı. Büyük olasılıkla genel arama karakteri içeren bir ad kullanarak birden çok özellik aracılığıyla yineleme yaparken, bu ad ile eşleşen tüm özelliklerin geri döndürüldüğü anlamına gelir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Doğru özellik adının belirtilmesine dikkat edin. Ad, bir genel arama karakteri içeriyorsa, özellikler üzerinde yeniden yinelemek için MQIMPO_INQ_FIRST seçeneğini belirtin.

2472 (09A8) (RC2472): MQRC_PROP_NUMBER_FORMAT_ERROR

Açıklama

Bir MQINQMP çağrısında, özellik değerinin dönüştürülmesi istendi. İstenen veri tipine dönüştürmek için özelliğin biçimi geçersiz.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Doğru özellik adı ve veri tipinin belirtildiğinden emin olun. Özelliği uygulamanın ayarının doğru biçimde verdiğinden emin olun. Özellik değerlerinin veri dönüştürmesi için gereken biçimlerle ilgili ayrıntılar için MQINQMP çağrısına ilişkin belgelere bakın.

2473 (09A9) (RC2473): MQRC_PROPERTY_TYPE_ERROR

Açıklama

MQSETMP çağrısında, Type değiştirgesi geçerli bir MQTYPE_* değeri belirtmiyor. "Root.MQMD" başlangıç özellikleri için. " ya da "JMS", belirtilen Tip, eşleşen MQMD ya da JMS üstbilgi alanının veri tipine karşılık gelmelidir:

- MQCHARn ya da Java String alanları için MQTYPE_STRING değeri kullanılır.
- MQlong ya da Java int alanları için MQTYPE_INT32 kullanılır.
- MQBYTEn alanları için MQTYPE_BYTE_STRING kullanılıyor.
- Java uzun alanları için MQTYPE_INT64 ögesini kullanın.

Bir MQINQMP çağrısında, **Type** değiştirgesi geçerli değil. Parametre göstergesi geçerli değil, değer geçersiz ya da salt okunur depolamayı işaret ediyor. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi düzeltin.

2478 (09AE) (RC2478): MQRC_ÖZELLİĞİN_TOO_BÜYÜK

Açıklama

Bir iletiyi kuyruğa koymak için MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak iletinin özellikleri çok büyük. Özelliklerin uzunluğu, **MaxPropertiesLength** kuyruk yöneticisi özniteliğinin değerini geçemez. 511 KB ' den büyük üstbilgileri içeren bir ileti paylaşılan bir kuyruğa konursa, bu dönüş kodu da yayınlanır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Aşağıdaki eylemlerden birini göz önünde bulundurun:

- İletiyile ilişkili özelliklerin sayısını ya da büyüklüğünü azaltın. Bu, bazı özelliklerin uygulama verilerine taşınmayı kapsayabilir.
- MaxPropertiesLength kuyruk yöneticisi özniteliğinin değerini artırın.

2479 (09AF) (RC2479): MQRC_PUT_NOT_ALLEMIŞ

Açıklama

MQPMO_RETAIN seçeneğini kullanarak bir konuda bir ileti yayınlamak için MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı, ancak yayın saklanamıyor. Bu yayın, eşleşen herhangi bir aboneye yayınlanmaz.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Alıkonan yayınlar SYSTEM.RETAINED.PUB.QUEUE. Bu kuyruğun uygulama tarafından kullanılabilir durumda olduğundan emin olun. Hatanın olası nedenleri arasında, kuyruğun dolu olması, kuyruğun engellenmiş olması ya da kuyruğun var olmadığı olabilir.

2480 (09B0) (RC2480): MQRC_ALIAS_TARGTYPE_CHANGED

Açıklama

Bir konuyla ilgili bir ileti yayınlamak için bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı alındı. Bu konuyla eşleşen aboneliklerden biri, başlangıçta bir kuyruğa gönderme yapan diğer ad kuyruğu olan bir hedef kuyrukla yapıldı; ancak, şimdi izin verilmeyen bir konu nesnesine gönderme yapıyor. Bu durumda, MQRC_ALIAS_TARGTYPE_CHANGED neden kodu, bir rapor iletisinin MQMD ' deki Feedback alanında ya da ölü-mektup kuyruğunda bir iletinin MQDLH yapısındaki Reason alanında döndürülmektedir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Bir konu nesnesine gönderme yapan bir diğer ad kuyruğunu kullanan aboneyi bulun ve yeniden bir kuyruğa gönderme yapmak için değiştirin ya da aboneliği farklı bir kuyruğa gönderme yapmak üzere değiştirin.

2481 (09B1) (RC2481): MQRC_DMPO_ERROR

Açıklama

MQDLTMP çağrısında, aşağıdaki bir nedenden dolayı MQDMPO adlı silme iletisi özellik seçenekleri yapısı geçerli değil:

- StructId alanı MQDMPO_STRUCT_ID değil.
- Version alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor.
- Parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQDMPO yapısındaki giriş alanlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.

2482 (09B2) (RC2482): MQRC_PD_ERROR

Açıklama

Bir MQSETMP ya da MQINQMP çağrısında, aşağıdaki bir nedenden dolayı, MQPD özellik tanımlayıcı yapısı geçerli değil:

- StructId alanı MQPD_STRUC_ID değil.
- Version alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor.
- Parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)
- Context alanı tanınmayan bir değer içeriyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQPD yapısındaki giriş alanlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.

2483 (09B3) (RC2483): MQRC_CALLBACK_TYPE_ERROR

Açıklama

CallbackType için yanlış bir değer içeren bir MQCB çağrısı bir MQOP_REGISTER işlemi ile yapıldı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQCBDO ' nun CallbackType alanının doğru belirtilip belirtilmediğinden emin olun.

2484 (09B4) (RC2484): MQRC_CBD_OPTIONS_ERROR

Açıklama

MQCBD ' nin Options alanı için yanlış bir değerle MQOP_REGISTER işlemi ile bir MQCB çağrısı yapıldı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Options ' in doğru belirtildiğinden emin olun.

2485 (09B5) (RC2485): MQRC_MAX_MSG_LENGTH_ERROR

Açıklama

MQCBD ' nin MaxMsgLength alanı için yanlış bir değerle MQOP_REGISTER işlemi ile bir MQCB çağrısı yapıldı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MaxMsgLength ' in doğru belirtildiğinden emin olun.

2486 (09B6) (RC2486): MQRC_CALLBACK_ROUTINE_ERROR

Açıklama

Aşağıdaki bir nedenden dolayı, MQOP_REGISTER işlemi ile bir MQCB çağrısı başarısız oldu:

- Hem CallbackName hem de CallbackFunction belirtilmektedir. Çağrıda yalnızca bir tane belirtilmelidir.
- Arama, işlev göstergelerinin desteklemediği bir ortamdan yapılmıştı.
- İşlev göstergesi başvurularını desteklemeyen bir programlama dili.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

CallbackName değerinin doğru belirtildiğinden emin olun.

z/OS 2487 (09B7) (RC2487): MQRC_CALLBACK_LINK_ERROR

Açıklama

Bir MQCTL çağrısında, geri çağırma işleme modülü (CSQBMCSM ya da CSQBMSX for batch and DFHMQMCM for CICS) yüklenemedi, bu nedenle bağdaştırıcı bağlantı için bağlantı veremedi.

Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulama programı yürütme JCL 'de ve kuyruk yöneticisi başlatma JCL' de doğru kitaplık birleştirmesinin belirtildiğinden emin olun. Bir iş biriminde kesinleştirilmemiş değişiklikler geriletilmeli. Kuyruk yöneticisi tarafından koordine edilen bir iş birimi otomatik olarak yedeklenir.

2488 (09B8) (RC2488): MQRC_OPERATION_ERROR

Açıklama

Geçersiz bir değiştirgeyle bir MQCTL ya da MQCB çağrısı yapıldı.

Operation parametresi için belirtilen değere sahip bir çakışma var.

Bu hatanın nedeni, **Operation** parametresindeki geçersiz bir değer, MQOP_START ya da MQOP_START_WOWN değiştirgesi kullanılırken kayıtlı tüketici yok ve zamanuyumsuz API çağrıları içeren iş parçacıklı kitaplıkları kullanma girişiminde bulunmaya çalışılıyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulama programını araştırın ve **Operation** parametre seçeneklerinin doğru olduğunu onaylayın. Bağlantıyı, zamanuyumsuz işlevler için düzeltme kitaplıklarının doğru sürümleriyle düzenlediğinizden emin olun.

2489 (09B9) (RC2489): MQRC_BMHO_ERROR

Açıklama

Bir MQBUFMH çağrısında, aşağıdaki bir nedenden dolayı, MQBMHO ileti işleyici seçenekleri yapısına ilişkin arabellek geçerli değil:

- **StrucId** alanı MQBMHO_STRUC_ID değil.
- **Version** alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor.
- Parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQBMHO yapısındaki giriş alanlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.

2490 (09BA) (RC2490): MQRC_UNUPPORTED_ÖZELLİĞİ

Açıklama

Kuyruk yöneticisinin desteklemediği bir özellik içeren bir ileti bulundu. Başarısız olan işlem, kuyruk yöneticisi tarafından desteklenecek tüm özellikleri gerektirdi. Bu durum, MQPUT/MQPUT1 çağrısında ya da bir ileti, ileti özelliklerini desteklemediğinden kuyruk yöneticisine bir kanala gönderilmek üzereyken oluşabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

İleti kuyruk yöneticisi tarafından desteklenmeyen iletinin hangi özelliği tarafından desteklenmediğini saptayın ve bu özelliğin iletiden kaldırılıp kaldırılmayacağı ya da özelliği destekleyen bir kuyruk yöneticisine bağlanıp bağlanmadığına karar verin.

2492 (09BC) (RC2492): MQRC_PROP_NAME_NOT_CONVERTED

Açıklama

InqPropOpts parametresinde belirtilen MQIMPO_CONVERT_VALUE seçeneğiyle MQINQMP çağrısı yayınlandı, ancak özelliğin döndürülen adı dönüştürülürken bir hata oluştu. Döndürülen ad dönüştürülemez

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Özellik ayarlandığında, döndürülen adın karakter kümesinin doğru olarak tanımlandığını doğrulayın. Bu değerlerin ve MQINQMP çağrısının **InqPropOpts** parametresindeki RequestedCCSID ve RequestedEncoding değerlerinin IBM MQ dönüştürme için desteklendiğini de doğrulayın. Gereken dönüştürme desteklenmiyorsa, dönüştürme işlemi uygulama tarafından gerçekleştirilmelidir.

2494 (09BE) (RC2494): MQRC_GET_ENABLED

Açıklama

Bu neden kodu, önceden engellenmiş bir kuyruğun get (alma) için yeniden etkinleştirildiği sırada zamanuyumsuz bir tüketiciye döndürülür.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, değişikliğin kuyruğun durumunu bildirmek için kullanılır.

2495 (09BF) (RC2495): MQRC_MODULE_NOT_FOUND

Açıklama

Yerli bir paylaşılan kitaplık yüklenemedi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Bu sorunun nedeni aşağıdaki iki nedenden kaynaklanıyor olabilir:

- Bulunamayan bir CallbackName belirten MQOP_REGISTER işlemi ile bir MQCB çağrısı yapıldı. CallbackName değerinin doğru belirtildiğinden emin olun.
- Java IBM MQ kodu, bir Java yerel paylaşılan kitaplığını yükleyemedi. Bu hata, bir Java uygulaması 32 bit JRE 'de çalışıyorsa, ancak 64 bit Java Native Libraries 'i yüklemek üzere yapılandırıldıysa oluşabilir. İlgili kural dışı durum yığının ve FFST' i denetleyin. JNI paylaşılan kitaplığının doğru belirtilip belirtilmediğinden emin olun. Check also that you have specified `-Djava.library.path=/opt/mqm/java/lib`, or equivalent, when invoking the Java program.

İlgili bilgiler

[IBM MQ classes for JMS uygulamaları için gereken Java Native Interface \(JNI\) kitaplıkları](#)

2496 (09C0) (RC2496): MQRC_MODULE_INVALID

Açıklama

Geçerli bir yükleme modülü olmayan bir CallbackName belirterek, MQOP_REGISTER işlemi ile MQCB çağrısı yapıldı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

CallbackName değerinin doğru belirtildiğinden emin olun.

2497 (09C1) (RC2497): MQRC_MODULE_ENTRY_NOT_FOUND

Açıklama

MQOP_REGISTER işlemi ile MQCB çağrısı yapıldı ve CallbackName belirtilen kitaplıkta bulunamayan bir işlev adını belirtiyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

CallbackName değerinin doğru belirtildiğinden emin olun.

2498 (09C2) (RC2498): MQRC_MIXED_CONTENT_NOT_ALLOWED

Açıklama

Karma içerikli bir özelliği ayarlama girişiminde bulunuldu. Örneğin, bir uygulama "x.y" özelliğini ayarlayıp "x.y.z" özelliğini ayarlamayı denediye, "y" özellik adı sıradüzeninde bir değer ya da başka bir mantıksal grupta içerip içermediği belirsiz. Böyle bir sıradüzeni "karişik içerik" olur ve bu desteklenmez. Karma

içeriğe neden olacak bir özellik ayarlanmasına izin verilmez. "." kullanılarak bir özellik adı içindeki bir sıradüzen oluşturulur. karakter (U+002E).

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Geçerli özellik adları [Özellik adları](#) alanında açıklanmıştır. Özellik adı sıradüzenini, aramayı yeniden vermeden önce artık karışık içerik içermeyecek şekilde değiştirin.

2499 (09C3) (RC2499): MQRC_MSG_HANDLE_IN_USE

Açıklama

Başka bir API çağrısında kullanımda olan bir ileti tanıtıcısını belirten bir ileti özelliği çağrısı (MQCRTMH, MQDLTMH, MQSETMP, MQINQMP, MQDLTMP ya da MQMHBUF) çağrıldı. Bir ileti tanıtıcısı yalnızca bir kerede tek bir çağrı için kullanılabilir.

Bir uygulamanın birden çok iş parçacığını kullandığında, örneğin, bir ileti tanıtıcısı kullanımı eşzamanlı olarak oluşabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Başka bir çağrı devam ederken ileti tutamacının kullanılmadığından emin olun.

2500 (09C4) (RC2500): MQRC_HCONN_ASYNC_ETKİN

Açıklama

Bağlantı başlatıldığında bir MQI çağrısı yayınlamaya çalışıldı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQCTL çağrısını kullanarak bağlantıyı durdurun ya da askıya alın ve işlemi yeniden deneyin.

2501 (09C5) (RC2501): MQRC_MHBO_ERROR

Açıklama

MQMHBUF çağrısında, aşağıdaki bir nedenden dolayı, MQMHBO ' nun arabellek seçenekleri yapısına ilişkin ileti tanıtıcısı geçerli değil:

- StrucId alanı MQMHBO_STRUCT_ID değil.
- Version alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor.
- Parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQMHBO yapısındaki giriş alanlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.

2502 (09C6) (RC2502): MQRC_PUBLICATION_FAILURE

Açıklama

Bir konuyla ilgili bir iletiyi yayınlamak için bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yayınlandı. Yayınlamanın abonelerden birine gönderilmesi başarısız oldu ve syncpoint seçeneğinin birleşimi nedeniyle ve aşağıdakilerden biri nedeniyle:

- Kalıcı bir iletiyse, denetim KONUSU nesnesindeki PMSGDLV özniteliği.
- Kalıcı olmayan bir iletiyse, denetim KONU nesnesindeki NPMSGDLV özniteliği.

Yayın abonelerin hiçbirine teslim edilemedi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Abonelik kuyrukları ile sorun yaşamakta olan aboneyi ya da aboneleri bulun ve sorunu çözün ya da KONU üzerindeki PMSGDLV ya da NPMSGDLV özniteliklerinin ayarını değiştirerek, bir aboneyle ilgili sorunların diğer aboneler üzerinde bir etkisi olmamasını sağlar. MQPUT ' yi yeniden deneyin.

2503 (09C7) (RC2503): MQRC_SUB_INHIBITED

Açıklama

Abone olunan konu için şu anda MQSUB çağrılarını engellenmektedir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sistem tasarımı, abonelik isteklerinin kısa dönemler için engellenmesini sağlıyorsa, işlemi daha sonra yeniden deneyin.

2504 (09C8) (RC2504): MQRC_SELECTOR_ALWAYS_FALSE

Açıklama

MQOPER, MQPUT1 ya da MQSUB çağrısı yayınlandı, ancak hiçbir zaman ileti seçmeyecek bir seçim dizgisi belirtildi

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

API ' da geçirilen seçim dizgisinin mantığını beklendiği gibi doğrulayın. Dizginin mantığında gereken düzeltmeleri yapın ve iletinin ortaya çıktığı MQ API çağrısını yeniden sunun.

2507 (09CB) (RC2507): MQRC_XEPO_ERROR

Açıklama

MQXEP çağrısında, aşağıdaki bir nedenden dolayı çıkış seçenekleri yapısı MQXEPO geçerli değil:

- StructId alanı MQXEPO_STRUCT_ID değil.
- Version alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor.
- Parametre göstergesi geçerli değil. (Geçerli olmayan parametre işaretlerinin saptanması her zaman mümkün değildir; algılanmazsa, önceden kestirilemeyen sonuçlar ortaya çıkar.)

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQXEPO yapısındaki giriş alanlarının doğru ayarlandığından emin olun.

2509 (09CD) (RC2509): MQRC_DURABILITY_NOT_ALTERABLE

Açıklama

MQSO_ALTER seçeneğini kullanarak bir MQSUB çağrısı, aboneliğin dayanıklılığını değiştiriyordu. Aboneliğin dayanıklılığı değiştirilemez.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQCLOSE aboneliğini kaldırın ve MQSUB ile yeniden yaratın ya da öznitelikleri doğru ayarlanmış şekilde ayarlayın ya da MQSUB çağrısında kullanılan dayanıklılık seçeneğini var olan abonelikle eşleşecek şekilde değiştirin.

2510 (09CE) (RC2510): MQRC_TOPIC_NOT_ALTERABLE

Açıklama

MQSO_ALTER seçeneğini kullanarak bir MQSUB çağrısı, abone olunmakta olan konuyu sağlayan MQSD ' deki alanlardan biri ya da daha fazlası değiştiriliyordu. Bu alanlar ObjectName, ObjectStringya da genel arama karakteri seçenekleridir. Abone olunan konu değiştirilemez.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQCLOSE aboneliğini kaldırın ve MQSUB ile yeniden yaratın ya da öznitelikleri doğru ayarlanmış şekilde ayarlayın ya da MQSUB çağrısında kullanılan öznitelikleri ve seçenekleri, varolan abonelikle eşleşecek şekilde değiştirin.

2512 (09D0) (RC2512): MQRC_SUBLEVEL_NOT_ALTERABLE

Açıklama

Aboneliğin SubLevel ögesini değiştirerek MQSO ALTER seçeneğini kullanarak bir MQSUB çağrısı yapıldı. Bir aboneliğin SubLevel değeri değiştirilemez.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQCLOSE kullanarak aboneliği kaldırın ve bu özniteliği, öznitelikleri doğru ayarlanmış olan MQSUB ile yeniden yaratın ya da MQSUB çağrısında kullanılan SubLevel alanını, var olan abonelikle eşleşecek şekilde değiştirin.

2513 (09D1) (RC2513): MQRC_PROPERTY_NAME_LENGTH_ERR

Açıklama

Geçersiz bir ada sahip bir özelliği ayarlamak, sorgulamak ya da silmek için bir girişimde bulunuldu. Bu, aşağıdakilerden biri nedenlerinden biridir:

- Özellik adının VSLength alanı, sıfıra eşit ya da daha küçük bir değere ayarlandı.
- Özellik adının VSLength alanı, izin verilen üst sınırdan daha büyük bir değere ayarlandı (bkz. sabit MQ_MAX_PROPERTY_NAME_LENGTH).
- Özellik adının VSLength alanı MQVS_NULL_TERMINATED olarak ayarlandı ve özellik adı, izin verilen üst sınırdan büyük.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Geçerli özellik adları IBM MQ belgelerinde anlatılır. Çağrıyı yeniden vermeden önce, özelliğin geçerli bir ad uzunluğuna sahip olduğundan emin olun.

2514 (09D2) (RC2514): MQRC_DUPLICATE_GROUP_SUB

Açıklama

MQSO_GROUP_SUB seçeneği kullanılarak bir MQSUB çağrısı, yeni bir gruplanmış abonelik yaratılıyor, ancak benzersiz bir SubName olmasına rağmen, gruptaki var olan bir aboneliğin tam konu adıyla eşleşiyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kullanılan tam konu adını, gruptaki var olan herhangi bir abonelikte eşleşmemesi için düzeltin ya da farklı bir grup amaçlandıysa ya da aboneliğin gruplandırılması amaçlanmıyorsa, gruplama özniteliklerini düzeltin.

2515 (09D3) (RC2515): MQRC_GROUPING_NOT_ALTERNATEABLE

Açıklama

Gruplanmış bir abonelikte MQSO ALTER seçeneği kullanılarak bir MQSUB çağrısı yapıldı; bu, MQSO_GROUP_SUB seçeneğiyle yapılan bir arama. Aboneliklerin gruplanması değiştirilemez.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQCLOSE kullanarak aboneliği kaldırın ve bu özniteliği, öznitelikleri doğru ayarlanmış olan MQSUB ile yeniden yaratın ya da MQSUB çağrısında kullanılan çeşitli gruplama alanlarını, var olan abonelikte eşleşecek şekilde değiştirin.

2516 (09D4) (RC2516): MQRC_SELECTOR_INVALID_FOR_TYPE

Açıklama

A SelectionString may only be specified in the MQOD for an MQOPEN/MQPUT1 if the following is true:

- ObjectType , MQOT_Q ' dur.
- Kuyruk, MQOO_INPUT_ * açık seçeneklerinden biri kullanılarak açılıyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

ObjectType değerini MQOT_Q olacak şekilde değiştirin ve kuyruğun MQOO_INPUT_ * seçeneklerinden biri kullanılarak açıldığından emin olun.

2517 (09D5) (RC2517): MQRC_HOBJ QUIESCED

Açıklama

HOBJ susturuldu, ancak yürürlükteki seçim ölçütleriyle eşleşen okuma öncesinde okunan arabellekte ileti yok. Bu neden kodu, ileriye doğru okuma arabelleğinin boş olmadığını gösterir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Bu neden kodu, yürürlükteki seçim ölçütlerine sahip tüm iletilerin işlendiğini gösterir. Aşağıdakilerden birini yapın:

- MQCO_QUIESCE seçeneği olmadan başka ileti işlenmesine izin verilmezse, MQCLOSE komutu verin. Önceden okuma arabelleğindeki iletiler atılır.
- MQGMO 'daki değerleri değiştirerek yürürlükteki seçim ölçütlerini gevşetmek ve aramayı yeniden yayınlayın. Tüm iletiler tüketildiğinde, çağrı MQRC_HOBJ_QUIESCED_NO_MSGS döndürecektir.

2518 (09D6) (RC2518): MQRC_HOBJ_QUIESCED_NO_MSGS

Açıklama

HOBJ susturuldu ve okuma öncesinde okuma arabelleği boş. Bu HOBJ 'ye başka ileti teslim edilmeyecek

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

HOBJ 'ye karşı MQCLOSE yayınlayın.

2519 (09D7) (RC2519): MQRC_SELECTION_STRING_ERROR

Açıklama

SelectionString , MQCHARV yapısının nasıl kullanılacağını tanımlamaya göre belirtilmelidir. Bu hatanın neden döndürülmesine ilişkin örnekler:

- SelectionString.VSLength sıfırdan büyük, ancak SelectionString.VSOffset sıfır ve SelectionString.VSPtr boş bir işaretçi.
- SelectionString.VSOffset sıfır değil ve SelectionString.VSPtr boş değerli gösterge (yani, yalnızca bir alana izin verilen yerlerde her iki alan da kullanılıyor gibi görünüyor).
- SelectionString.VSPtr , geçerli bir gösterge değil.
- SelectionString.VSOffset ya da SelectionString.VSPtr , erişilebilir olmayan depolamayı işaret eder.
- SelectionString.VSLength , bu alan için izin verilen uzunluk üst sınırını aşıyor. Uzunluk üst sınırı MQ_SELECTOR_LENGTH tarafından belirlenir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQCHARV 'nin alanlarını, geçerli bir MQCHARV yapısına ilişkin kurallara uyması için değiştirin.

2520 (09D8) (RC2520): MQRC_RES_OBJECT_STRING_ERROR

Açıklama

Nesne tanımlayıcısı MQOD 'de ya da Subscription Descriptor MQSD' deki MQSUB çağrısında bulunan MQOPED ya da MQPUT1 çağrısında, ResObjectString alanı geçerli değil.

Aşağıdaki uygulamalardan biri geçerlidir:

- ResObjectString.VSLength sıfırdan büyük, ancak ResObjectString.VSOffset sıfır ve ResObjectString.VSPtr boş değerli göstergedir.

- ResObjectString.VSOffset sıfır değil ve ResObjectString.VSPtr boş değerli gösterge (yani, yalnızca bir alana izin verilen yerlerde her iki alan da kullanılıyor gibi görünüyor).
- ResObjectString.VSPtr , geçerli bir gösterge değil.
- ResObjectString.VSOffset ya da ResObjectString.VSPtr , erişilebilir olmayan depolamayı işaret eder.
- ResObjectString.VSBufSize , MQVS_USE_VSLENGTH, ResObjectString.VSOffset ya da ResObjectString.VSPtr sağlanandır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

ResObjectString.VSOffset ya da ResObjectString.VSPtr ' dan birinin sıfır ve diğer sıfır dışında olduğunu ve arabellek uzunluğunun ResObjectString.VSBufSize içinde belirtildiğinden emin olun. Alan tarafından erişilebilir depolama alanı kullanıldığından emin olun.

2521 (09D9) (RC2521): MQRC_CONNECTION_SUSPENDED

Açıklama

İletilerin zamanuyumsuz tüketimi askıya alındığından, MQOP_START_WAYE işlemi ile bir MQCTL çağrısı döndürüldü. Bu, aşağıdaki nedenlerden dolayı olabilir:

- MQOP_SUSPEND işlemi ile MQCTL kullanılarak bağlantı belirtik olarak askıya alındı.
- Tüm tüketiciler kayıtsız ya da askıya alınmış durumda.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Bu beklenen bir koşulsuz, düzeltme işlemi gerekmez. Bu beklenmeyen bir koşulsuz, aşağıdakilerden birini denetleyin:

- En az bir tüketici kaydedildi ve askıya alınmadı
- Bağlantı askıya alınmadı

2522 (09DA) (RC2522): MQRC_INVALID_DESTIND

Açıklama

Yayınlara iletilerinin gönderileceği hedefle ilgili bir sorun nedeniyle MQSUB çağrısı başarısız oldu; bu nedenle, bir nesne tanıtıcısı uygulamaya döndürülemiyor ve abonelik yapılamıyor. Bu, aşağıdaki bir nedenden dolayı olabilir:

- MQSUB çağrısı kullanıldı MQSO_CREATE, MQSO_YANICED ve MQSO_NON_MUDENTIAL ve denetim konusu düğümünde MNDURMDL tarafından gönderme yapılan model kuyruğu yok
- MQSUB çağrısı kullanıldı MQSO_CREATE, MQSO_YÖNETİCİ ve MQSO_DAYANIKLI ve denetim konusu düğümde MDURMDL tarafından başvuru model kuyruğu yok ya da TEMPDYN DEFTYPE değeri ile tanımlanmış.
- MQSUB çağrısı, kalıcı bir abonelikte MQSO_CREATE ya da MQSO ALTER olarak kullanıldı ve sağlanan nesne tanıtıcısı geçici bir dinamik kuyruğa gönderme oldu. Bu, kalıcı abonelik için uygun bir hedef değildir.

- MQSUB çağrısı, yönetimsel olarak yaratılmış bir aboneliği sürdürmek için MQSO_RESUME ve MQHO_NONE bir Hobj çağrısı kullandı, ancak aboneliğin DEST parametresinde belirtilen kuyruk adı yok.
- MQSUB çağrısı, daha önce yaratılmış bir API aboneliğini sürdürmek için MQSO_RESUME ve MQHO_NONE bir Hobj çağrısı kullandı, ancak daha önce kullanılan kuyruk artık yok.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MNDURMDL ve MDURMDL tarafından başvuru model kuyruklarının var olduğundan ve uygun bir DEFTYPE değerine sahip olduğundan emin olun. Kullanılmakta olan bir yönetici abonelikte DEST parametresi tarafından başvuru kuyruğu oluşturun. Önceden kullanılan bir kuyruğun yoksa, varolan bir kuyruğu kullanmak için aboneliği değiştirin.

2523 (09DB) (RC2523): MQRC_INVALID_SUBSCRIPTION

Açıklama

Adlandırılan abonelik uygulamalar tarafından kullanılmak üzere geçerli olmadığından, MQSO_RESUME ya da MQSO_ALTER kullanılarak bir MQSUB çağrısı başarısız oldu. Bu, aşağıdaki bir nedenden dolayı olabilir:

- Abonelik, SYSTEM.DEFAULT.SUB aboneliği, geçerli bir abonelik değil ve yalnızca **DEFINE SUB** komutlarındaki varsayılan değerleri belirtmek için kullanılmalıdır.
- Abonelik, bir uygulamanın devam etmesi için geçerli bir abonelik olmayan ve yalnızca yayınların kuyruk yöneticileri arasında iletilebilmesine olanak sağlamak için kullanılan bir yetkili sunucu tipi abonelikidir.
- Aboneliğin süresi doldu ve artık kullanım için geçerli değil.
- The subscription is a JMS 2.0 shared subscription, which is not a valid subscription for a non-JMS 2.0 application to resume or alter.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

SubName alanında belirtilen aboneliğin, listelenen geçersiz olanlarından biri olmadığından emin olun. Aboneliğe açık bir tutamaçınız varsa, zaten süresi dolmuş olmalıdır. Tanıtıcıyı kapatmak için MQCLOSE komutunu kullanın ve gerekiyorsa yeni bir abonelik yarattın.

2524 (09DC) (RC2524): MQRC_SELECTOR_NOT_ALTERABLE

Açıklama

MQSO_ALTER seçeneğiyle bir MQSUB çağrısı yayınlandı ve MQSD bir SelectionString'i içeriyordu. Bir aboneliğin SelectionString 'i değiştirilmek için geçerli değildir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQSD 'nin SelectionString alanının geçerli bir VSPtr içermediğinden ve MQSUB' a çağrı yapılırken VSLength ' un sıfır olarak ayarlandığından emin olun.

2525 (09DD) (RC2525): MQRC_RETAINED_MSG_Q_ERROR

Açıklama

MQSO_NEW_PUBLICATIONS_ONLY seçeneğini ya da bir MQSUBRQ çağrısını kullanmayan bir MQSUB çağrısı, abone olunan konu dizgisi için var olan yayınların SYSTEM.RETAINED.PUB.QUEUE. Bu, aşağıdaki bir nedenden dolayı olabilir:

- Kuyruk zarar görmüş ya da silinmiş.
- Kuyruk GET (DEVRE dışı) olarak ayarlandı.
- İletiler doğrudan bu kuyruktan kaldırıldı.

An error message will be written to the log giving more details about the problem with the SYSTEM.RETAINED.PUB.QUEUE.

Bu dönüş kodu bir MQSUB çağrısında ortaya çıktığında, bu yalnızca MQSO_CREATE seçeneği kullanılarak oluşabilir ve bu durumda abonelik yaratılmaz.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Bu bir MQSUB çağrısında ortaya çıkarsa, MQSO_NEW_PATICATIONS_ONLY seçeneğini kullanarak MQSUB çağrısını yeniden verin. Bu durumda, önceden alıkonan yayınlar bu aboneliğe gönderilmez ya da SYSTEM.RETAINED.PUB.QUEUE (KUYRUK) iletisi, bu iletiden alınabilir ve MQSUB çağrısını yeniden yayınlatabilir.

Bu, bir MQSUBRQ çağrısında ortaya çıkarsa, SYSTEM.RETAINED.PUB.QUEUE , bundan sonra iletilerin alınabilmesi ve MQSUBRQ çağrısını yeniden yayınlatabilmesi için QUEUE (kuyruk).

2526 (09DE) (RC2526): MQRC_RETAINED_NOT_TESLIM

Açıklama

MQSO_NEW_YAYINICATIONS_ONLY seçeneğini ya da MQSUBRQ çağrısını kullanmayan bir MQSUB çağrısı başarısız oldu; abone olunan konu dizgisine ilişkin tutulan yayınlar, abonelik hedef kuyruğuna teslim edilemediğinden ve daha sonra, ölü-mektup kuyruğuna teslim edilememesi nedeniyle başarısız oldu.

Bu dönüş kodu bir MQSUB çağrısında ortaya çıktığında, bu yalnızca MQSO_CREATE seçeneği kullanılarak oluşabilir ve bu durumda abonelik yaratılmaz.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Hedef kuyrukla ve ölü harf kuyruğuyla ilgili sorunları düzeltin ve MQSUB ya da MQSUBRQ çağrısını yeniden verin.

2527 (09DF) (RC2527): MQRC_RFH_RESTRICTED_FORMAT_ERR

Açıklama

Sınırlı biçimi olan bir klasör içeren bir MQRFH2 üstbilgisi içeren bir kuyruğa ileti yerleştirildi. Ancak, klasör gereken biçimde değil. Bu kısıtlamalar şunlardır:

- Klasörün NameValueCCSID değeri 1208 ise, klasörde, gruplarda ya da öge adlarında yalnızca tek byte UTF-8 karakterlerine izin verilir.
- Klasörde grupların kullanılmasına izin verilmez.
- Özellik değerleri, çıkış gerektiren herhangi bir karakter içeremez.
- Yalnızca Unicode karakter U+0020 , klasör içinde beyaz alan olarak kabul edilir.
- Klasör etiketi içerik özniteliğini içermiyor.
- Klasör, boş değer içeren bir özellik içermemelidir.

mq klasörü, bu sınırlı formun biçimlendirilmesini gerektirir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

İletiyi geçerli MQRFH2 klasörlerini içerecek şekilde değiştirin.

2528 (09E0) (RC2528): MQRC_CONNECTION_DURDU

Açıklama

İletilerin zamanuyumsuz kullanımını başlatmak için bir MQCTL çağrısı yayınlandı, ancak bağlantı, ileti tüketicilerinden biri tarafından durdurulmuş iletileri tüketmeye hazır olmadan önce verildi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Bu beklenen bir koşulsu, düzeltme işlemi gerekmez. Bu beklenmeyen bir durumsa, MQCBCT_START geri bildirme işlevi sırasında MQOP_STOP Operasyonu içeren bir MQCTL komutu verilip verilmediğini denetleyin.

2529 (09E1) (RC2529): MQRC_ASYNC_UOW_CONFLICTER

Açıklama

İletilerin zamanuyumsuz kullanımını başlatmak için MQOP_START işlemi içeren bir MQCTL çağrısı yayınlandı, ancak kullanılan bağlantı tanıtıcısı zaten olağanüstü bir iş birimi birimi içeriyor. MQOP_START_WAIT işlemi kullanılmıyorsa, iş birimi varoluyorken, iletilerin zamanuyumsuz kullanımını başlatmak için MQCTL kullanılamaz.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

İş birimini kesinleştirmek için bağlantı tanıtıcısında bir MQCMIT verin ve MQCTL çağrısını yeniden yayınlayın ya da zamanuyumsuz tüketim geri bildirme işlevlerinden iş birimini kullanmak için MQOP_START_WAN işlemini kullanarak bir MQCTL çağrısı yayınlayın.

2530 (09E2) (RC2530): MQRC_ASYNC_XA_CONFLICTER

Açıklama

İletilerin zamanuyumsuz kullanımını başlatmak için MQOP_START işlemi içeren bir MQCTL çağrısı yayınlandı, ancak dış XA syncpoint eşgüdümçüsü bu bağlantı tanıtıcısı için xa_open çağrısını önceden yayınladı. XA hareketleri MQOP_START_WANT İşlemi kullanılarak yapılmalıdır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQOP_START_WLET işlemi kullanarak MQCTL çağrısını yeniden yayınlayın.

2531 (09E3) (RC2531): MQRC_PUBSUB_INHIBITED

Açıklama

MQSUB, MQOPEN, MQPUT ve MQPUT1 çağrıları, kuyruk yöneticisi özniteliği PSMODE ile ya da kuyruk yöneticisi başlatma sırasında yayınlama/abone olma durumunun işlenmesi başarısız olduğu ya da henüz tamamlanmadığı için, şu anda tüm yayınlama/abone olma konuları için engellenmektedir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Bu kuyruk yöneticisi, yayınlama/abone olma işlemi engellemediyse, kuyruk yöneticisinde başarısızlığı açıklayan hata iletilerini araştırın ya da başlatma işlemi tamamlanıncaya kadar bekleyin. Kuyruk yöneticisi bir küme üyesiye, kanal başlatıcı da başlatılıncaya kadar başlatma işlemi tamamlanmaz.



z/OS' da, bu dönüş kodunu Chinit 'ten SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM kuyruğuna ya da konusuna getirdiğinizde, Chinit işleme işlemi meşgul eder ve pubsub görevi daha sonra başlar. Kullanıma hazır olduğundan emin olmak için yayınlama/abone olma altyapısının durumunu denetlemek için DISPLAY PUBSUB KOMUTUNU KULLANIN. Buna ek olarak, z/OSüzerinde CSQM076Ibir bilgi iletisi alabilirsiniz.

2532 (09E4) (RC2532): MQRC_MSG_HANDLE_COPY_FAILURE

Açıklama

İletinin herhangi bir özelliğini almak için geçerli bir MsgHandle belirten bir MQGET çağrısı yayınlandı. İleti kuyruktan kaldırıldıktan sonra, ileti, iletinin özellikleri için yeterli saklama alanı ayıramadı. İleti verileri uygulama tarafından kullanılabilir, ancak özellikler kullanılamaz. Ne kadar depolama alanı gerektiği ile ilgili daha fazla bilgi için kuyruk yöneticisi hata günlüklerini denetleyin.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Özelliklerin depolanmasına izin vermek için uygulamanın bellek sınırını yükseltin.

2533 (09E5) (RC2533): MQRC_DEST_CLASS_NOT_ALTERABLE

Açıklama

Abonelikte MQSO_MANAGED seçeneğinin kullanımını değiştirerek MQSO_ALTER seçeneğini kullanarak bir MQSUB çağrısı yapıldı. Bir aboneliğin hedef sınıfı değiştirilemez. MQSO_MANAGED seçeneği kullanılmadığında, sağlanan kuyruk değiştirilebilir, ancak hedef sınıfı (yönetilen ya da değil) değiştirilemez.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQCLOSE kullanarak aboneliği kaldırın ve bu özneliği, öznelikleri doğru ayarlanmış olan MQSUB ile yeniden yarattığınız ya da MQSUB çağrısında kullanılan MQSO_YÖNETİCED seçeneğinin, varolan abonelikte eşleşmesini değiştirerek bu seçeneği değiştirin.

2534 (09E6) (RC2534): MQRC_OPERATION_NOT_ALLOWED

Açıklama

hConn üzerinde zamanuysuz tüketimin yürürlükteki durumu nedeniyle, izin verilmeyen bir işlemle MQCTL çağrısı yapıldı.

İşlem MQOP_RESUME işlemi ise, hConn üzerindeki zamanuysuz tüketimin durumu DURDURULMUŞ olduğundan işleme izin verilmiyor. MQOP_START işlemi ile MQCTL ' yi yeniden verin.

İşlem MQOP_SUSPEND ise, hConn üzerindeki zamanuysuz tüketimin durumu DURDURULMUŞ olduğu için işleme izin verilmiyor. hConn ' ı SUSPENDED durumuna almanız gerekiyorsa, MQOP_START işlemi ile birlikte MQCTL komutunu ve ardından MQOP_ASPEND ile MQCTL komutunu verin.

İşlem MQOP_START ise, hConn üzerindeki zamanuysuz tüketimin durumu SUSPENDED olduğu için işleme izin verilmiyor. MQCTL ' yi MQOP_RESUME işlemi ile yeniden verin.

İşlem MQOP_START_WT ise, bu işlem aşağıdakilerden biri nedeniyle izin verilmez:

- hConn ile ilgili zamanuysuz tüketimin durumu ASKIYA alındı. MQCTL ' yi MQOP_RESUME işlemi ile yeniden verin.
- hConn üzerinde zamanuysuz tüketimin durumu zaten STARTED (Başlatılan) durumunda. Bir uygulama içinde MQOP_START ve MQOP_START_WAIT kullanımını karıştırmayın.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Doğru işlemle MQCTL çağrısını yeniden verin.

2535 (09E7): MQRC_ACTION_ERROR

Açıklama

Bir MQPUT çağrısı yayınlandı, ancak **PutMsgOpts** parametresindeki Action alanının değeri geçerli bir MQACTP_* değeri değil.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Alan için geçerli bir değer belirtin.

2537 (09E9) (RC2537): MQRC_CHANNEL_NOT_AVAM

Açıklama

İstemciden bir kuyruk yöneticisine bağlanmak için MQCONN çağrısı yayınlandı, ancak kanal şu anda kullanılamıyor. Bu neden kodunun sık rastlanan nedenleri şunlardır:

- Kanal şu anda durduruldu durumunda.
- Kanal bir çıkış kanalı tarafından durduruldu.
- Kuyruk yöneticisi, bu istemciden bu kanal için izin verilen üst sınır değerine ulaştı.
- Kuyruk yöneticisi, bu kanal için izin verilen üst sınır değerine ulaştı.
- Kuyruk yöneticisi, tüm kanallar için izin verilen üst sınır değerine ulaştı

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sorunun nedenini açıklayan iletiler için kuyruk yöneticisini ve istemci hata günlüklerini inceleyin.

Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Kanal Kullanılamıyor](#)" sayfa 132) tanımlamak için de kullanılır.

2538 (09EA) (RC2538): MQRC_HOST_NOT_AVAM

Açıklama

İstemciden bir kuyruk yöneticisine bağlanmak için MQCONN çağrısı yayınlandı, ancak uzak sistem için etkileşim ayırma girişimi başarısız oldu. Bu neden kodunun sık rastlanan nedenleri şunlardır:

- İletişimci uzak sistemde başlatılmamış.
- İstemci kanalı tanımlamasındaki bağlantı adı yanlış.
- Ağ şu anda kullanılamıyor.
- Kapıyı engelleyen bir güvenlik duvarı ya da protokole özgü trafik.
- IBM MQ istemcisini başlatan güvenlik çağrısı, sunucudaki SVRCONN kanalındaki bir güvenlik çıkışı tarafından engellendi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sorunun nedenini açıklayan iletiler için istemci hata günlüğünü inceleyin.

Linux Bir Linux sunucusu kullanıyorsanız ve bir kuyruk yöneticisine bağlanmayı denerken 2538 dönüş kodu aldıysanız, iç güvenlik duvarı yapılandırmanızı denetlediğinizden emin olun.

- Sorunu tanılamak için, iç Linux güvenlik duvarını geçici olarak kapatmak için aşağıdaki komutları yayınlayın:

```
/etc/init.d/iptables save  
/etc/init.d/iptables stop
```

- İç Linux güvenlik duvarını yeniden açmak için şu komutu verin:

```
/etc/init.d/iptables start
```

- İç Linux güvenlik duvarını kalıcı olarak kapatmak için şu komutu verin:

```
chkconfig iptables off
```

2539 (09EB) (RC2539): MQRC_CHANNEL_CONFIG_ERROR

Açıklama

İstemciden bir kuyruk yöneticisine bağlanmak için MQCONN çağrısı yayınlandı, ancak iletişim kurma girişimi başarısız oldu. Bu neden kodunun sık rastlanan nedenleri şunlardır:

- Sunucu ve istemci, kullanılacak kanal özniteliklerinin üzerinde anlaşamıyor.
- qm.ini ya da mqclient.ini yapılandırma kütüklerinin birinde ya da her ikisinde hatalar var.
- Sunucu makinesi, istemci tarafından kullanılan kod sayfasını desteklemiyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sorunun nedenini açıklayan iletiler için kuyruk yöneticisini ve istemci hata günlüklerini inceleyin.

2540 (09EC) (RC2540): MQRC_UNKNOWN_CHANNEL_NAME

Açıklama

Bir MQCONN çağrısı bir istemciden bir kuyruk yöneticisine bağlanamadı, ancak kuyruk yöneticisi kanal adını tanımadığı için iletişim kurma girişimi başarısız oldu.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

İstemcinin doğru kanal adını kullanacak şekilde yapılandırıldığından emin olun.

2541 (09ED) (RC2541): MQRC_LOOPING_YAYINI

Açıklama

Dağıtılmış bir Pub/Sub topolojisi, kuyruk yöneticilerinin bazılarının ya da tümünün bir döngüye bağlanmış olması gibi, Pub/Sub kümeleri ve Pub/Sub Hierarchies birleşimi ile yapılandırılmıştır. Döngülü bir yayın algılandı ve ölü mektup kuyruğuna yerleştirildi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sıradüzenini inceleyin ve döngüyi düzeltin.

2543 (09EF) (RC2543): MQRC_STANDBY_Q_MGR

Açıklama

Uygulama, beklemedeki bir kuyruk yöneticisi yönetim ortamına bağlanmayı denedi.

Beklemedeki kuyruk yöneticisi eşgörünümleri bağlantıları kabul etmez. Kuyruk yöneticisiyle bağlantı kurmak için etkin yönetim ortamına bağlanmanız gerekir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulamayı etkin bir kuyruk yöneticisi örneğine bağlayın.

2544 (09F0) (RC2544): MQRC_RECONNECTING

Açıklama

Bağlantı yeniden bağlanmaya başladı.

Bir olay işleyici yeniden bağlanma bağlantısıyla kaydedildiyse, yeniden bağlanma denemeleri başladığında bu neden koduyla birlikte çağrılır.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Bir sonraki yeniden bağlanma girişimiyle IBM MQ işlemine devam edin, yeniden bağlanmadan önce aralığı değiştirin ya da yeniden bağlantıyı durdurun. Yeniden bağlantıya bağımlı olan uygulama durumunu değiştirin.

Not: Uygulama bir MQI çağrısının ortasındayken yeniden bağlantı başlatılabilir.

2545 (09F1) (RC2545): MQRC_RECONNECTED

Açıklama

Bağlantı başarıyla yeniden bağlandı ve tüm tutamaçlar yeniden yürürlüğe konsun.

Yeniden bağlanma başarılı olursa, bağlantıda kayıtlı bir olay işleyicisi bu neden koduyla çağrılır.

Tamamlanma kodu

MQCC_OK

Programcı yanıtı

Yeniden bağlantıya bağımlı olan herhangi bir uygulama durumunu ayarlayın.

Not: Uygulama bir MQI çağrısının ortasındayken yeniden bağlantı sona erebilir.

2546 (09F2) (RC2546): MQRC_RECONNECT_QMID_MISMATCH

Açıklama

Yeniden bağlanabilir bir bağlantı, belirtilen MQCNO_RECONNECT_Q_MGR ile bağlantı kuruldu ve bağlantı farklı bir kuyruk yöneticisine yeniden bağlanmayı denedi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yeniden bağlanabilir bir istemci için yapılandırmanın tek bir kuyruk yöneticisine çözülediğinden emin olun.

Uygulama, aynı kuyruk yöneticisine yeniden bağlantı gerektirmiyorsa, MQCONNX seçeneğini kullanarak MQCNO_RECONNECT seçeneğini kullanın.

2547 (09F3) (RC2547): MQRC_RECONNECT_UYUMSUZ

Açıklama

Bir MQI seçeneği, reconnectable bağlantılarıyla uyumlu değil.

Bu hata, seçeneğin yeniden bağlanma sırasında kaybedilen bir kuyruk yöneticisinde bulunan bilgilere dayandığını belirtir. Örneğin, MQPMO_LOGICAL_ORDER seçeneği, kuyruk yöneticisinin yeniden bağlanma sırasında kaybedilen mantıksal ileti sıralaması hakkındaki bilgileri anımsamasını gerektirir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uyumlu olmayan seçeneği kaldırmak için uygulamanızı değiştirin ya da uygulamanın yeniden bağlanmasına izin verme.

2548 (09F4) (RC2548): MQRC_RECONNECT_FAILED

Açıklama

Yeniden bağlandıktan sonra, yeniden bağlanabilir bağlantı için tutamaçlar geri alınırken bir hata oluştu.

Örneğin, bağlantı bozulduğunda açık olan bir kuyruğu yeniden açma girişimi başarısız oldu.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Hata günlüklerinde hatanın nedenini araştırın. Başarısızlığa ilişkin ek ayrıntıları bulmak için MQSTAT API 'yı kullanmayı düşünün.

2549 (09F5) (RC2549): MQRC_CALL_INTERRUPT

Açıklama

MQPUT, MQPUT1 ya da MQCMIT kesintiye uğradı ve yeniden bağlanma işlemi kesin bir sonucu yeniden kuramıyor.

Bu neden kodu, isteği kuyruk yöneticisine göndermek ve yanıtı almak arasında bağlantı kesilirse ve sonuç kesin değilse, bağlantı yeniden bağlanabilir bir bağlantı kullanan bir istemciye döndürülür. Örneğin, bir iletinin dış eşitleme noktası dışındaki bir MQPUT işlemi iletiyi saklamış olabilir ya da saklanmamış olabilir. Diğer bir seçenek olarak, bir iletinin dış eşitleme noktası dışında bir kesintiye uğrayan MQPUT1 , iletiyi saklamış olabilir ya da olmayabilir. Başarısızlığın zamanlaması, iletinin kuyruğun üzerinde olup olmadığını etkiler. MQCMIT kesintiye uğratıldıysa, hareket kesinleştirilmemiş olabilir ya da kesinleştirilmemiş olabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yeniden bağlantıyı izleyen çağrıyı yineleyin, ancak bazı durumlarda, çağrıyı tekrarlayan, çağrılarının yanıtıcı olabileceğini göz atmanın.

Uygulama tasarımı, uygun kurtarma işlemini belirler. Birçok durumda, iletileri eşitleme noktası içinde almak ve yerleştirmek, belirsiz sonuçları çözer. İletilerin eşitleme noktası dışında işlenmesi gerekiyorsa, kesintiye uğramadan önce kesilen işlemin başarılı olup olmadığını belirlemek ve değilse işlemi tekrarlamak için gerekli olabilir.

2550 (09F6) (RC2550): MQRC_NO_ALTS_MATCHED

Açıklama

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı başarılı oldu, ancak hiçbir abonelik konu ile eşleşmedi.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Bu neden kodu, iletiyi koyan uygulama tarafından beklenmiyorsa, herhangi bir yanıt gerekmez.

2551 (09F7) (RC2551): MQRC_SELECTION_NOT_AVAM

Açıklama

An MQSUB call subscribed to publications using a SelectionString. IBM MQ , İleti seçici sözdiziminde belgelenmiş olan seçim dizgillerini belirtme kurallarını izlemediği için çağrıyı kabul edemiyor. Seçim dizgisinin genişletilmiş bir ileti seçimi sağlayıcısı tarafından kabul edilebilir olması olasıdır, ancak seçim dizesini doğrulamak için genişletilmiş ileti seçimi sağlayıcısı yok. Bir abonelik yaratılıyorsa, MQSUB başarısız olur; tersi durumda MQSUB bir uyarıyla tamamlanır.

Bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı bir ileti yayınladı ve en az bir abonede içerik süzgeci vardı, ancak IBM MQ yayınının aboneye teslim edilip edilmeyeceğini saptayamadı (örneğin, seçim dizgisini doğrulamak için genişletilmiş ileti seçimi sağlayıcısı yok). MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı MQRC_SELECTION_NOT_AVAMUTLUL ile başarısız olur ve yayın abonesi almaz.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI ya da MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Seçim dizgisinin genişletilmiş ileti seçimi sağlayıcısı tarafından işlenmesini amaçladıysa, genişletilmiş ileti seçimi sağlayıcısının doğru yapılandırılıp çalıştırıldığından emin olun. Genişletilmiş ileti seçimi amaçlanmadıysa, [İleti seçici sözdizimi](#) konusuna bakın ve seçim dizgileri belirtilmesine ilişkin kuralları doğru bir şekilde izlediğinizden emin olun.

If an administratively defined subscription selector is using extended message syntax, this is indicated by the **DISPLAY SUB** parameter **SELTYPE** having the value UZATILDI. Genişletilmiş ileti seçicileri olarak yorumlanmakta olan yönetimsel olarak tanımlanan aboneleri tanımlamak için aşağıdaki komutu kullanabilirsiniz:

```
DISPLAY SUB(*) WHERE(SELTYPE EQ EXTENDED)
```

Bir abonelik devam ettiriliyorsa, genişletilmiş bir ileti seçimi sağlayıcısı kullanılabilir oluncaya ve bir ileti sürdürülen aboneliğin SelectionString ile eşleşinceye kadar abonelik teslim edilmeyecektir.

2552 (09F8) (RC2552): MQRC_CHANNEL_SSL_UYARI

Açıklama

Bir TLS güvenlik olayı oluştu. Bu, TLS bağlantısı için ölümcül değildir, ancak bir denetimciye ilgi gösterecektir.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Kanal SSL Uyarısı](#)" sayfa 136) tanımlamak için kullanılır.

2553 (09F9) (RC2553): MQRC_OCSP_URL_ERROR

Açıklama

OCSPResponderURL alanı doğru biçimlendirilmiş bir HTTP URL 'si içermiyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

OCSPResponderURL ' i denetleyin ve düzeltin. Bir OCSP yanıtlayıcıya erişmeyi düşünmüyorsanız, kimlik doğrulama bilgisi nesnesinin **AuthInfoType** ' i MQAIT_CRL_LDAP olarak ayarlayın.

2554 (09FA) (RC2554): MQRC_CONTENT_ERROR

Açıklama

2554 neden kodu için iki açıklama vardır:

1. İletinin, genişletilmiş ileti seçiciyle bir aboneye teslim edilip edilmeyeceğini belirlemek için içeriğin ayrıştırılmayacağı bir iletiyle MQPUT çağrısı yayınlandı. Yayını abone alacak bir abone yok.
2. İletinin içeriğinde bir seçim dizgisi seçildiyse, MQSUB ve MQSUBRQ ' dan MQRC_CONTENT_ERROR döndürülebilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Neden kodu 2554 için iki programcı yanıtı vardır; iki neden kodu vardır:

1. If reason code 2554 was issued because of reason “1” [sayfa 1283](#) then check for error messages from the extended message selection provider and ensure that the message content is well formed before retrying the operation.
2. If reason code 2554 was issued because of reason “2” [sayfa 1283](#) then because the error occurred at the time that the retained message was published, either a system administrator must clear the retained queue, or you cannot specify a selection string selecting on the content.

2555 (09FB) (RC2555): MQRC_RECONNECT_Q_MGR_REQD

Açıklama

MQCNO_RECONNECT_Q_MGR seçeneği gereklidir.

Bir MQGET çağrısındaki MQMO_MATCH_MSG_TOKEN gibi bir seçenek, aynı kuyruk yöneticisiyle yeniden bağlantı gerektiren istemci programında belirtildi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQCONNX çağrısını değiştirerek MQCNO_RECONNECT_Q_MGR ' yi kullanın ya da istemci programını çelişen seçeneği kullanmayacak şekilde değiştirin.

2556 (09FC) (RC2556): MQRC_RECONNECT_TIMED_OUT

Açıklama

Yeniden bağlanma girişimi zamanaşımına uğradı.

Bağlantı yeniden bağlanmak üzere yapılandırıldıysa, herhangi bir MQI yükünde hata oluşabilir. You can customize the timeout in the MQClient.ini file

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yeniden bağlanma işleminin zaman sınırı içinde neden tamamlanmadığını öğrenmek için hata günlüklerine bakın.

Multi

2557 (09FD) (RC2557): MQRC_PUBLIISH_EXIT_ERROR

Açıklama

Bir yayınlama çıkış işlevi geçersiz bir yanıt kodu döndürdü ya da başka bir şekilde başarısız oldu. Bu, MQPUT, MQPUT1, MQSUB ve MQSUBRQ işlev çağrılarında döndürülebilmektedir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Çıkışa, [MQPSXP](#) yapısının ExitResponse alanında geçerli değerler döndürüldüğünden emin olmak için yayınlama çıkış mantığının denetlenmesi. Sorunla ilgili daha fazla ayrıntı için IBM MQ hata günlüğü dosyalarına ve FFST kayıtlarına bakın.

2558 (09FE) (RC2558): MQRC_COMINFO_ERROR

Açıklama

COMMINFO nesnesinin ya da nesnenin adının yapılandırması yanlış.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

TOPIC ve COMMINFO nesnelerinin yapılandırmasını denetleyin ve işlemi yeniden deneyin.

2560 (0A00) (RC2560): MQRC_MULTICAST_ONLY

Açıklama

Çok hedefli olarak, çok hedefli olmayan bir şekilde tanımlanan bir konuyu kullanmak için girişimde bulunuldu. Bu hatanın olası nedenleri şunlardır:

1. Konu için bir MQPUT1 çağrısı yayınlandı
2. MQOO_NO_MULTICAST seçeneği kullanılarak bir MQOPEN çağrısı yayınlandı
3. MQSO_NO_MULTICAST seçeneği kullanılarak bir MQSUB çağrısı yayınlandı
4. Uygulama doğrudan bağ tanımlarıyla bağlantılıdır; yani, istemci bağlantısı yoktur.
5. Uygulama, IBM WebSphere MQ 7.1 tarihinden önceki bir yayından çalıştırılıyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Çoklu yayınlamayı etkinleştirmek için konu tanımını değiştirin ya da uygulamayı değiştirin.

z/OS 2561 (0A01) (RC2561): MQRC_DATA_SET_NOT_AVATABASE

Açıklama

Paylaşılan bir kuyruk üzerinde çalışmak üzere bir IBM MQ MQI çağrısı ya da komutu yayınlandı, ancak paylaşılan iletiye ilişkin veriler, yürürlükteki kuyruk yöneticisi için geçici olarak kullanılmayan bir paylaşılan ileti verisi kümesine yüklendiği için çağrı başarısız oldu. Bu durum, veri kümesine erişmede bir sorun nedeniyle ya da veri kümesi daha önce zarar görmüş olduğu için ve kurtarma işleminin tamamlanmasını beklediğinden oluşabilir.

Bu dönüş kodu, kullanılmakta olan kuyruk yöneticisi için paylaşılan ileti veri kümesi tanımlanmadıysa da oluşabilir. Kuyruk paylaşım grubunda yanlış kuyruk yöneticisini kullanıyor olabilirsiniz.

- Bu neden kodu yalnızca z/OS üzerinde gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sorun geçicidir; kısa bir süre bekledikten sonra işlemi yeniden deneyin.

SMDS bağlantısının durumunu görüntülemek için DIS CFSTRUCT(. . .) SMDSCONN(*) seçeneğini kullanın.

STATUS OPEN değilse, bağlantıyı başlatmak için STA SMDSCONN(*) CFSTRUCT(. . .) değerini kullanın.

DISPLAY CFSTATUS(. . .) TYPE(SMDS) komutunu kullanın ve durumu, kullandığınız kuyruk yöneticinde etkin olup olmadığını denetleyin.

2562 (0A02) (RC2562): MQRC_GROUPING_NOT_ALLOWING

Açıklama

Bir MQPUT çağrısı, çoklu yayın üzerinde yayınlama yapan bir tanıtıcıyı gruplanmış bir iletiyi koymak için yayınlandı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Çoklu yayını devre dışı bırakmak için konu tanımını değiştirin ya da gruplandırılmış iletileri kullanmayacak şekilde uygulamayı değiştirin.

2563 (0A03) (RC2563): MQRC_GROUP_ADDRESS_ERROR

Açıklama

Yanlış bir grup adresi alanıyla tanımlanmış çok noktaya gönderim konusuna bir MQOUT ya da MQSUB çağrısı yayınlandı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

KONU nesnesiyle bağlantılı COMMINFO tanımlamasındaki grup adresi alanını düzeltin.

2564 (0A04) (RC2564): MQRC_MULTICAST_CONFIG_ERROR

Açıklama

Çok hedefli bileşeni çağıran bir MQOUT, MQSUB ya da MQPUT çağrısı yayınlandı. Çoklu yayın yapılandırması yanlış olduğu için arama başarısız oldu.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Çok hedefli yapılandırma ve hata günlüklerini denetleyin ve işlemi yeniden deneyin.

2565 (0A05) (RC2565): MQRC_MULTICAST_INTERFACE_ERROR

Açıklama

Çoklu yayın için bir ağ arabirimini gerçekleştirme girişiminde bulunan bir MQOUT, MQSUB ya da MQPUT çağrısı yapıldı. Arabirim bir hata döndürdü. Hatanın olası nedenleri şunlardır:

1. Gerekli ağ arabirimi yok.
2. Arabirim etkin değil.
3. Arabirim gerekli IP sürümünü desteklemiyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

IP adresinin ve sistem ağ yapılandırmasının geçerli olduğunu doğrulayın. Çok hedefli yapılandırma ve hata günlüklerini denetleyin ve işlemi yeniden deneyin.

2566 (0A06) (RC2566): MQRC_MULTICAST_SEND_ERROR

Açıklama

Ağ üzerinden çok noktaya yayın trafiğini gönderme girişiminde bulunan bir MQPUT çağrısı yapıldı. Sistem bir ya da daha çok ağ paketi gönderemedi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

IP adresinin ve sistem ağ yapılandırmasının geçerli olduğunu doğrulayın. Çok hedefli yapılandırma ve hata günlüklerini denetleyin ve işlemi yeniden deneyin.

2567 (0A07) (RC2567): MQRC_MULTICAST_INTERNAL_ERROR

Açıklama

Çok hedefli bileşeni çağıran bir MQOUT, MQSUB ya da MQPUT çağrısı yayınlandı. İşlemin başarıyla tamamlanmasına engel olan bir iç hata oluştu.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sistem yöneticisine söyleyin.

2568 (0A08) (RC2568): MQRC_CONNECTION_NOT_AVAZ

Açıklama

Kuyruk yöneticisi, yürürlükteki kurulumla ilişkin istenen bağlantı tipi bağlantısını sağlayamadığında, MQCONN ya da MQCONNX çağrısı yapıldı. Yalnızca sunucu kuruluşunda istemci bağlantısı kurulamaz. Yalnızca istemci kuruluşunda yerel bir bağlantı kurulamaz.

Bu hata, IBM MQ ' un istenen kuyruk yöneticisinin ilişkilendirildiği kuruluştan bir kitaplığı yükleme girişimi başarısız olduğunda da oluşabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

İstenen bağlantı tipinin kuruluş tipi için geçerli olduğundan emin olun. Bağlantı tipi kuruluş için geçerliyse, hatanın doğasına ilişkin ek bilgi edinmek için hata günlüğüne bakın.

2569 (0A09) (RC2569): MQRC_SYNCPOINT_NOT_ALLOWREAD

Açıklama

MCAST (ENABLED) olarak tanımlanan bir konuya MQPMO_SYNCPOINT kullanılarak bir MQPUT ya da MQPUT1 çağrısı yapıldı. Buna izin verilmez.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygulamanın MQPMO_NO_SYNCPOINT değerini kullanacak şekilde değiştirin ya da çoklu yayını kullanımını geçersiz kılmak için bu konuyu değiştirin ve işlemi yeniden deneyin.

2577 (0A11) (RC2577): MQRC_CHANNEL_BLOKED

Açıklama

Bir gelen kanal kuyruk yöneticisine bağlanmayı denedi, ancak bir Kanal Kimlik Doğrulama kuralı eşleştirmesi nedeniyle engellendi.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Kanal Engellendi](#)" sayfa 127) tanımlamak için kullanılır.

2578 (0A12) (RC2578): MQRC_CHANNEL_BLOCKED_UYARI

Açıklama

Bir gelen kanal kuyruk yöneticisine bağlanmayı denedi ve bir Kanal Kimlik Doğrulama kuralı eşleşmesi nedeniyle engellendi; ancak kural **WARN (YES)** ile tanımlanmıştır, böylece kural bağlantıyı engellemez.

Tamamlanma kodu

MQCC_UYARI

Programcı yanıtı

Yok. Bu neden kodu, ilgili olay iletisini ("[Kanal Engellendi](#)" sayfa 127) tanımlamak için kullanılır.

2583 (0A17) (RC2583): MQRC_INSTALLATION_MISMATCH

Açıklama

Uygulama, yüklenen kitaplıklarla aynı IBM MQ kuruluşuyla ilişkilendirilmemiş bir kuyruk yöneticisine bağlanmayı denedi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Bir uygulamanın, kuyruk yöneticisinin ilişkilendirildiği kuruluş kitaplıklarını kullanması gerekir. **AMQ_SINGLE_INSTALLATION** ortam değişkeni ayarlandıysa, uygulamanın yalnızca tek bir kuruluşla ilişkili kuyruk yöneticilerine bağlanmasını sağlamanız gerekir. Ters durumda, IBM MQ doğru kitaplıkların otomatik olarak yerini belirleyemezse, doğru kitaplıkların kullanıldığından emin olmak için uygulamayı ya da kitaplık arama yolunu değiştirmelisiniz.

2587 (0A1B) (RC2587): MQRC_HMSG_NOT_VAR

Açıklama

Bir MQGET, MQPUT ya da MQPUT1 çağrısında, belirtilen ileti tanıtıcısı, kuyruk yöneticisinin ilişkilendirildiği kuruluşla geçerli değil. İleti tanıtıcısı MQCRTMH tarafından yaratılarak MQHC_UNASSOCIATED_HCONN

seçeneği belirtilmektedir. Bu, yalnızca süreçte kullanılan ilk kuruluşla ilişkili kuyruk yöneticileriyle kullanılabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Farklı kuruluşlarla ilişkilendirilmiş iki kuyruk yöneticisi arasındaki özellikleri aktarmak için, MQMHBUF çağrısını kullanarak MQGET ile alınan ileti tanıtıcısını bir arabelleğe dönüştürün. Daha sonra, bu arabelleği diğer kuyruk yöneticisinin MQPUT ya da MQPUT1 çağrısına geçirin. Diğer bir seçenek olarak, kuyruk yöneticilerinden birini, diğer kuyruk yöneticisinin kullanmakta olduğu kuruluşla ilişkilendirmek için **setmqm** komutunu kullanın. **setmqm** komutunun kullanılması, kuyruk yöneticisinin kullandığı IBM MQ sürümünü değiştirebilir.

2589 (0A1D) (RC2589) MQRC_INSTALLATION_MISSING

Açıklama

MQCONN ya da MQCONNX çağrısında, ilişkili kuruluşun artık kurulu olmadığı bir kuyruk yöneticisine bağlanma girişiminde bulunuldu.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk yöneticisine yeniden bağlanmayı denemeden önce, kuyruk yöneticisini **setmqm** komutunu kullanarak farklı bir kuruluşla ilişkilendirin.

2590 (0A1E) (RC2590): MQRC_FASTPATH_NOT_AVAM

Açıklama

MQCONNX çağrısında, MQCNO_FASTPATH_BINDING seçeneği belirtildi. Ancak, kuyruk yöneticisine yönelik bir fastpath bağlantısı yapılamıyor. Bu MQCONNX çağrısından önce bir kuyruk yöneticisine fastpath bağlantısı olmayan bir bağlantı yapıldığında bu sorun oluşabilir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Süreç içindeki tüm MQCONNX çağrılarını fastpath olacak şekilde değiştirin ya da bağlantıları tek bir kuruluşla sınırlamak için **AMQ_SINGLE_INSTALLATION** ortam değişkenini kullanın; kuyruk yöneticisinin, aynı süreçten gelen fastpath ve fastpath olmayan bağlantıları sırayla kabul etmesini sağlar.

2591 (0A1F) (RC2591): MQRC_CIPHER_SPEC_NOT_SUITE_B

Açıklama

Bir istemci uygulaması NSA Suite B uyumlu işletim için yapılandırıldı, ancak istemci bağlantı kanalına ilişkin CipherSpec , yapılandırılan Suite B güvenlik düzeyinde izin verilmiyor. Bu, şu

anda yapılandırılmış güvenlik düzeyinin dışında kalan Suite B CipherSpecs için ortaya çıkabilir. Örneğin, yalnızca 192 bit Suite B güvenlik düzeyi yapılandırıldığında 128 bitlik Suite B olan ECDHE_ECDSA_AES_128_GCM_SHA256 kullanılır.

Suite B ile uyumlu CipherSpecs ile ilgili daha fazla bilgi için [Specifying CipherSpecs](#)' e bakın.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yapılandırılan Suite B güvenlik düzeyinde izin verilen uygun bir CipherSpec seçin.

2592 (0A20) (RC2592): MQRC_SUITE_B_ERROR

Açıklama

Takım B ' nin yapılandırması geçersiz. Örneğin, **MQSUITEB** ortam değişkeninde tanınmayan bir değer belirtildi; EncryptionPolicySuiteB TLS stanza ayarı ya da MQSCO EncryptionPolicySuiteB alanı.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Suite B yapılandırmasındaki hatayı ve ambid ' i belirleyin.

2593 (0A21) (RC2593): MQRC_CERT_VAL_POLICY_ERROR

Açıklama

Sertifika geçerlilik denetimi ilkesi yapılanışı geçersiz. **MQCERTVPOL** ortam değişkeninde, CertificateValPolicy TLS stanza ayarında ya da MQSCO CertificateValPolicy alanında tanınmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtildi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Yürürlükteki altyapıda desteklenen geçerli bir sertifika geçerlilik denetimi ilkesi belirtin.

2594 (0A22) (RC2594): MQRC_PASSWORD_PROTECTION_ERROR

Açıklama

İstemci bağlı bir uygulamadan MQCONN ya da MQCONNX çağrısı yayınlandı, ancak kuyruk yöneticisiyle birlikte bir parola koruma algoritması kabul edilemedi. Şifrelenmemiş kanallar için, IBM MQ 8.0 ya da sonraki yayın düzeylerindeki istemciler, bir ağ üzerinden düz metin içinde parola göndermemek için bir parola koruma mekanizmasını kabul etmeye çalışır.

The usual cause of this error is that the user has set the **PasswordProtection** attribute in the Channels stanza of mqclient.ini (or qm.ini) to HEP, but the version of IBM MQ that is installed on the remote system does not support password protection.

Java and JMS clients must enable MQCSP authentication mode in order to use the **PasswordProtection** feature. Bkz. [Java istemcisiyle bağlantı kimlik doğrulaması](#).

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Consider changing the **PasswordProtection** attribute or use TLS to protect passwords instead. TLS kullanıyorsanız, hiçbir koruma sağlayan düz metin parolalarını göndereceği için boş bir şifre kullanmamalısınız.

Hata günlüğünde AMQ9296iletisinde daha fazla bilgi bulunabilir.

2595 (0A23) (RC2595): MQRC_CSP_ERROR

Açıklama

Aşağıdaki bir nedenden ötürü, MQCSP yapısı geçerli olmadığı için bağlantı çağrısı başarısız oldu:

- StructId alanı MQCSP_STRUC_ID değil
- Version alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor.
- AuthenticationType alanı, geçerli olmayan ya da desteklenmeyen bir değer belirtiyor.
- Kullanıcı kimliği yanlış belirtildi.
- Parola yanlış belirtildi.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

MQCSP yapısının doğru olduğundan emin olun.

 z/OS'ta:

- STEPLIB içindeki IBM MQ kitaplıklarının kuyruk yöneticisinden aynı ya da kuyruk yöneticisinden daha yüksek bir düzeyin olduğunu doğrulayın.
- USS kullanıyorsanız, LIBPATH ' in eşleşen kitaplıklara sahip olup olmadığını denetleyin (örneğin, LIBPATH=\$LIBPATH: "/mqm/V8R0M0/java/lib/").

2596 (0A24) (RC2596): MQRC_CERT_LABEL_NOT_ALLOWEND

Açıklama

Kanal tanımlaması bir sertifika etiketi belirtiyor, ancak ortam sertifika etiketi yapılanışını desteklemiyor.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Ya, sertifika etiketini kanal tanımlamasından kaldırın ya da etiketi yoksaymak için yapılandırmayı değiştirin.

2598 (0A26) (RC2598): MQRC_ADMIN_TOPIC_STRING_ERROR

Açıklama

MQSUB ya da MQOPEN çağrılırken bu hata oluşabilir. \$SYS/MQ/ ' dan başlayan bir IBM MQ yönetim konusu dizisinde yayınlamaya izin verilmez.

Bir IBM MQ yönetim konusu dizisine abone olduğunda, genel arama karakterlerinin kullanılması kısıtlanır. Ek bilgi için [İzleme ve etkinlik izleme için sistem konuları](#) başlıklı konuya bakın.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Change the configuration to publish to an administrative topic string that does not start \$SYS/MQ/.

6100 (17D4) (RC6100): MQRC_REOPEN_EXCL_INPUT_ERROR

Açıklama

Açık bir nesnenin doğru ImqObject **açık seçenekleri** yoktur ve bir ya da daha fazla ek seçenek gerektirir. Örtük bir yeniden açma gerekli, ancak kapatma engellendi.

Dışlayıcı giriş ve kapatma için kuyruk açık olduğu için, kapatma işlemi engellendi; kuyruğun başka bir işlem ya da iş parçacığı tarafından erişilmesine neden olabilir; kuyruk yeniden açılmadan önce, şu anda erişimi olan iş parçacığı ya da iş parçacığı tarafından yeniden açılabilir.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Set the **açma seçenekleri** explicitly to cover all eventualities so that implicit reopening is not required.

6101 (17D5) (RC6101): MQRC_REOPEN_INQUIRE_ERROR

Açıklama

Açık bir nesnenin doğru ImqObject **açık seçenekleri** yoktur ve bir ya da daha fazla ek seçenek gerektirir. Örtük bir yeniden açma gerekli, ancak kapatma engellendi.

Kapatılmadan önce nesnenin bir ya da daha fazla özelliği için dinamik olarak denetlenmesi gerektiğinden ve **açma seçenekleri** MQOO_SORGULAMAYI zaten içermediği için, kapatma işlemi engellendi.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

açma seçenekleri ' i MQOO_SORGULAMAK için açık bir şekilde ayarlayın.

6102 (17D6) (RC6102): MQRC_REOPEN_SAVED_CONTEXT_ERR

Açıklama

Açık bir nesnenin doğru ImqObject **açık seçenekleri** yoktur ve bir ya da daha fazla ek seçenek gerektirir. Örtük bir yeniden açma gerekli, ancak kapatma engellendi.

Kuyruk MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT ile açık olduğu ve daha önce yıkıcı bir alma işlemi gerçekleştirildiği için kapatma engellendi. Bu, alıkonan durum bilgilerinin açık kuyrukla ilişkilendirilmesine neden oldu ve bu bilgiler kapatılarak yok edilecek.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Set the **açma seçenekleri** explicitly to cover all eventualities so that implicit reopening is not required.

6103 (17D7) (RC6103): MQRC_REOPEN_TEMPORARY_Q_ERROR

Açıklama

Açık bir nesnenin doğru ImqObject **açık seçenekleri** yoktur ve bir ya da daha fazla ek seçenek gerektirir. Örtük bir yeniden açma gerekli, ancak kapatma engellendi.

Kuyruk, kapatılarak yok edilecek MQQDT_TEMPORARY_DYNAMIC tanımlama tipinde yerel bir kuyruk olduğu için kapatma engellendi.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Set the **açma seçenekleri** explicitly to cover all eventualities so that implicit reopening is not required.

6104 (17D8) (RC6104): MQRC_ATTRIBUTE_LOCKED

Açıklama

Nesne bağlıken, nesne açık olduğunda ya da bir ImqQueueManager nesnesi için bir nesne öznitelığının değerini değiştirmek için bir girişimde bulunuldu. Bu koşullarda bazı öznitelikler değiştirilemez. Öznitelik değerini değiştirmeden önce nesneyi (uygun olduğu şekilde) kapatın ya da bağlantısını kesin.

Bir nesne, bir MQINQ çağrısını gerçekleştirmek için beklenmedik bir şekilde ve örtük olarak bağlanmış, açılmış ya da örtük olarak bağlanmış olabilir. Yöntem çağrılarının MQINQ çağrısına neden olup olmadığını saptamak için, [C++ ve MQI çapraz başvurusu](#) içindeki öznitelik çapraz başvuru çizelgesini denetleyin.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

ImqObject **açma seçenekleri** ' da MQOO_SORGULAYIN ekleyin ve daha önce ayarlayın.

6105 (17D9) (RC6105): MQRC_CURSOR_NOT_VALID

Açıklama

Açık bir kuyruk için göz atma imleci, örtük bir yeniden açma tarafından son kullanılandan sonra geçersiz kılındı.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Set the ImqObject **açma seçenekleri** explicitly to cover all eventualities so that implicit reopening is not required.

6106 (17DA) (RC6106): MQRC_ENCODING_ERROR

Açıklama

(sonraki) ileti ögesinin kodlaması, yapıştırma için MQENC_NATIVE olmalıdır.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

6107 (17DB) (RC6107): MQRC_STRUC_ID_ERROR

Açıklama

Veri işaretçisinden başlayarak 4 karakterden türetilen (sonraki) ileti ögesine ilişkin yapı tanıtcısı eksik ya da ögenin yapılandırılmakta olduğu nesne sınıflarıyla tutarsız.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

6108 (17DC) (RC6108): MQRC_NULL_POINTER

Açıklama

Boş değerli (nonnull) işaretçinin gerekli ya da örtük olarak bulunduğu boş değerli gösterge belirtildi.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

6109 (17DD) (RC6109): MQRC_NO_CONNECTION_REFERENCE

Açıklama

Bağlantı başvurusu boş değerli. ImqQueueManager nesnesine yönelik bir bağlantı gereklidir.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

6110 (17DE) (RC6110): MQRC_NO_BUFFER

Açıklama

Kullanılabilir arabellek yok. Bir ImqCache nesnesi için, nesne durumunda oluşmaması gereken bir iç tutarsızlığı belirten bir nesne ayrılamaz.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

6111 (17DF) (RC6111): MQRC_BINARY_DATA_LENGTH_ERROR

Açıklama

İkili verilerin uzunluğu, hedef özniteliğin uzunluğuna göre tutarsız. Sıfır, tüm öznitelikler için doğru bir uzunluktur.

- **muhasabe simgesi** için doğru uzunluk MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH olur.
- Bir **diğer güvenlik tanıtıcısı** için doğru uzunluk MQ_SECURITY_ID_LENGTH.
- Bir **ilinti tanıtıcısı** için doğru uzunluk MQ_COREL_ID_LENGTH.
- **tesis simgesi** için doğru uzunluk MQ_FACILITY_LENGTH olur.
- Bir **grup tanıtıcısı** için doğru uzunluk MQ_GROUP_ID_LENGTH.
- Bir **ileti tanıtıcısı** için doğru uzunluk MQ_MSG_ID_LENGTH ' dir.
- Bir **yönetim ortamı tanıtıcısı** için doğru uzunluk MQ_OBJECT_INSTANCE_ID_LENGTH.
- Bir **işlem eşgörünümü tanıtıcısı** için doğru uzunluk MQ_TRAN_INSTANCE_ID_LENGTH.
- Bir **ileti simgesi** için doğru uzunluk, MQ_MSG_TOKEN_LENGTH ' dir.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

6112 (17E0) (RC6112): MQRC_BUFF_NOT_AUTOMATIK

Açıklama

Kullanıcı tanımlı (ve yönetilen) arabellek yeniden boyutlandırılmaz. Kullanıcı tanımlı bir arabellek yalnızca değiştirilebilir ya da geri çekilebilir. Arabellek yeniden boyutlandırılmadan önce otomatik (sistem tarafından yönetilen) bir arabellek olmalıdır.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

6113 (17E1) (RC6113): MQRC_INSUFFICIENT_BUFFER

Açıklama

Veri işaretçisinin isteği yerine getirmesinin ardından kullanılabilir arabellek alanı yetersiz. Bunun nedeni, arabelleğin yeniden boyutlandırılmaması olabilir.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

6114 (17E2) (RC6114): MQRC_INSUFFICIENT_DATA

Açıklama

Veri işaretçisinin isteği yerine getirmesinden sonra veri yetersiz.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

6115 (17E3) (RC6115): MQRC_DATA_TRUNCATED

Açıklama

Veriler bir arabellekten diğerine kopyalanırken kesildi. Bunun nedeni, hedef arabelleğin yeniden boyutlandırılmaması ya da bir ya da başka bir arabelleğin adreslenmesiyle ilgili bir sorun olması ya da bir arabellek daha küçük bir değiştirmeyle küçülmekte olduğu için olabilir.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

6116 (17E4) (RC6116): MQRC_ZERO_LENGTH

Açıklama

Pozitif bir uzunluğun gerekli ya da örtük olduğu bir yere sıfır (sıfır) uzunluk değeri verildi.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

6117 (17E5) (RC6117): MQRC_NEGATIVE_LENGTH

Açıklama

Sıfır ya da pozitif bir uzunluğun gerekli olduğu yerde negatif bir uzunluk belirtildi.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

6118 (17E6) (RC6118): MQRC_NEGATIVE_OFFSET

Açıklama

Sıfır ya da pozitif görel konum gerekli olduğunda negatif görel konum sağlandı.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

6119 (17E7) (RC6119): MQRC_INCONSISTENT_BIÇIMI

Açıklama

(Sonraki) ileti ögesinin biçimi, ögenin yapıştırılmakta olduğu nesne sınıflarıyla tutarlı değil.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

6120 (17E8) (RC6120): MQRC_INCONSISTENT_OBJECT_STATE

Açıklama

Bu nesne arasında açık olan ve gönderme yapılan ImqQueueManager nesnesi arasında bir tutarsızlık var.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

6121 (17E9) (RC6121): MQRC_CONTEXT_OBJECT_NOT_VALID

Açıklama

ImqPutMessageOptions **bağlam başvurusu** , geçerli bir ImqQueue nesnesine gönderme yapmamaktadır. Nesne daha önce yok edildi.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

6122 (17EA) (RC6122): MQRC_CONTEXT_OPEN_ERROR

Açıklama

ImqPutMessageOptions **bağlam başvurusu** , bağlam oluşturmak için açılmayabilecek bir ImqQueue nesnesine gönderme yapıyor. Bunun nedeni, ImqQueue nesnesinin uygun olmayan **açık seçenekleri** olduğu için olabilir. Hatanın nedenini belirlemek için başvuru nesneyi **neden kodu** inceleyin.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

6123 (17EB) (RC6123): MQRC_STRUC_LENGTH_ERROR

Açıklama

Bir veri yapısının uzunluğu, içeriğiyle tutarlı değil. Bir MQRMH için, uzunluk değişmez alanları ve tüm görel konum verilerini içermek için yeterli olur.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

6124 (17EC) (RC6124): MQRC_NOT_CONNECTED

Açıklama

Bir kuyruk yöneticisine gerekli bir bağlantı kullanılmadığı için bir yöntem başarısız oldu ve ImqQueueManager **davranış** sınıf özneliğinin IMQ_IMPL_CONN işareti FALSE olduğu için bir bağlantı örtük olarak kurulamaz.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Kuyruk yöneticisiyle bağlantı kurun ve yeniden deneyin.

6125 (17ED) (RC6125): MQRC_NOT_OPEN

Açıklama

Bir nesne açık olmadığı için bir yöntem başarısız oldu ve ImqObject **davranışının** sınıf özniteliğinin IMQ_IMPL_OPER işareti FALSE olduğundan, bir nesne açık olarak tamamlanamaz ve açma işlemi örtük olarak gerçekleştirilemez.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Nesneyi açın ve yeniden deneyin.

6126 (17EE) (RC6126): MQRC_DISTRIBUTION_LIST_EMPTY

Açıklama

Gönderme yapılan ImqQueue nesnesi olmadığı için bir ImqDistributionlistesi açılmadı.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Dağıtım listesi başvurusunun ImqDistributionList nesnesini adreslediği en az bir ImqQueue nesnesi oluşturun ve yeniden deneyin.

6127 (17EF) (RC6127): MQRC_INCONSISTENT_OPEN_SEÇENEKLERİ

Açıklama

Nesne açık olduğu için bir yöntem başarısız oldu ve ImqObject açma seçenekleri gerekli işlemle tutarsız. ImqObject **behavior** sınıf özniteliğinin IMQ_IMPL_LAG işareti false olduğundan, nesne yeniden açılmıyor.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Uygun ImqObject açık seçeneğini kullanarak nesneyi açın ve yeniden deneyin.

6128 (17FO) (RC6128): MQR_WRONG_VERSION

Açıklama

Belirtilen ya da saptanan bir sürüm numarası yanlış ya da desteklenmediği için yöntem başarısız oldu. ImqCICSBridgeHeader sınıfı için, sorun **version** özniteliyle birlikte olur. Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Bir sürüm numarası belirtiyorsanız, sınıf tarafından desteklenen bir numara kullanın. Başka bir programdan ileti verisi alıyorsanız, her iki programın da tutarlı ve desteklenen sürüm numaraları kullandığından emin olun.

6129 (17F1) (RC6129): MQR_REFERENCE_ERROR

Açıklama

Bir nesne başvurusu geçersiz.

Gönderme yapılan bir nesnenin adresi ile ilgili bir sorun var. Kullanım sırasında, nesnenin adresi boş değerli değildir, ancak geçersiz bir adrestir ve istenen amaç için kullanılamaz.

Bu neden kodu, IBM MQ C++ ortamında gerçekleşir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Gönderme yapılan nesnenin ne silindiğini, ne kapsam dışı olduğunu denetleyin ya da boş bir adres değeri belirterek başvuruyu kaldırın.

PCF neden kodları

Neden kodları, bu iletide kullanılan parametrelere bağlı olarak, PCF biçiminde bir komut iletisine yanıt olarak bir aracı tarafından döndürülebilirler.

PCF ' ler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Programlanırlı Komut Biçimlerine Giriş, Yönetim görevlerini otomatikleştirmeve Programlanırlı Komut Biçimlerinin Kullanılması](#).

Aşağıda, aşağıdakiler de dahil olmak üzere, bunları anlamaya yardımcı olacak ayrıntılı bilgiler sağlayan bir PCF neden kodlarının bir listesi yer alıyor:

- Kodun yükseltilmesine neden olan durumların açıklaması
- İlişkili tamamlanma kodu
- Kodlara yanıt olarak önerilen programcı işlemleri

İlgili kavramlar

[“IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlama ve neden kodları” sayfa 247](#)

IBM MQ for z/OS tarafından yayınlanan iletileri ve kodları yorumlamak ve anlamak için bu konuyu kullanın.

İlgili başvurular

“Çoklu Platformlar üzerindeki IBM MQ iletileri” sayfa 232

IBM MQ tanılama iletileri, bu bölümde *originate*' in kaynağı oldukları IBM MQ bölümüne göre gruplanmış olarak bu bölümde listelenir.

“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096

Her çağrı için, bir tamamlama kodu ve bir neden kodu, arama işleminin başarılı olduğunu ya da başarısız olduğunu göstermek için kuyruk yöneticisi ya da bir çıkış yordamı tarafından döndürülür.

“İletim Arabirim Katmanı Güvenliği (TLS) dönüş kodları” sayfa 1370

IBM MQ , TLS ' yi çeşitli iletişim protokolleriyle kullanabilir. TLS tarafından döndürülebilecek hata kodlarını tanımlamak için bu konuyu kullanın.

“WCF özel kanal kural dışı durumları” sayfa 1375

Tanılama iletileri, bu konuda, kaynaklandığı WCF özel kanalının parçasına göre gruplanmış olarak, bu konuda sayısal sırada listelenir.

3001 (OBB9) (RC3001): MQRCCF_CFH_TYPE_ERROR

Açıklama

Tip geçersiz.

MQCFH *Type* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir tip belirtin.

3002 (OBBA) (RC3002): MQRCCF_CFH_LENGTH_ERROR

Açıklama

Yapı uzunluğu geçerli değil.

MQCFH *StructLength* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir yapı uzunluğu belirtin.

3003 (OBBB) (RC3003): MQRCCF_CFH_VERSION_ERROR

Açıklama

Yapı sürüm numarası geçerli değil.

MQCFH *Version* alan değeri geçerli değil.

Note that z/OS requires MQCFH_VERSION_3.

Programcı yanıtı

Geçerli bir yapı sürüm numarası belirtin.

3004 (OBBC) (RC3004): MQRCCF_CFH_MSG_SEQ_NUMBER_ERR

Açıklama

İleti sıra numarası geçerli değil.

MQCFH *MsgSeqNumber* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir ileti sıra numarası belirtin.

3005 (OBBD) (RC3005): MQRCCF_CFH_CONTROL_ERROR

Açıklama

Denetim seçeneği geçersiz.

MQCFH *Control* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir denetim seçeneği belirleyin.

3006 (OBBE) (RC3006): MQRCCF_CFH_PARM_COUNT_ERROR

Açıklama

Parametre sayısı geçerli değil.

MQCFH *ParameterCount* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir parametre sayısı belirtin.

3007 (OBBF) (RC3007): MQRCCF_CFH_COMMAND_ERROR

Açıklama

Komut tanıtıcısı geçersiz.

MQCFH *Command* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir komut tanıtıcısı belirleyin.

3008 (OBC0) (RC3008): MQRCCF_COMMAND_FAILED (başarısız oldu)

Açıklama

Komut başarısız oldu.

Komut başarısız oldu.

Programcı yanıtı

Bu komut için önceki hata iletilerine bakın.

3009 (OBC1) (RC3009): MQRCCF_CFIN_LENGTH_ERROR

Açıklama

Yapı uzunluğu geçerli değil.

MQCFIN ya da MQCFIN64 *StructLength* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir yapı uzunluğu belirtin.

3010 (OBC2) (RC3010): MQRCCF_CFST_LENGTH_ERROR

Açıklama

Yapı uzunluğu geçerli değil.

MQCFST *StructLength* alan değeri geçerli değil. Değer, dörtten büyük değil ya da MQCFST *StringLength* alan değeriyle tutarsız.

Programcı yanıtı

Geçerli bir yapı uzunluğu belirtin.

3011 (OBC3) (RC3011): MQRCCF_CFST_STRING_LENGTH_ERR

Açıklama

Dizgi uzunluğu geçerli değil.

MQCFST *StringLength* alan değeri geçerli değil. Değer negatif ya da *Parameter* alanında belirtilen parametrenin izin verilen maksimum uzunluğundan fazla.

Programcı yanıtı

Parametre için geçerli bir dizgi uzunluğu belirleyin.

3012 (OBC4) (RC3012): MQRCCF_FORCE_VALUE_ERROR

Açıklama

Zorlamalı değer geçerli değil.

Belirtilen zorlama değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir güç değeri belirleyin.

3013 (OBC5) (RC3013): MQRCCF_STRUCTURE_TYPE_ERROR

Açıklama

Yapı tipi geçerli değil.

Yapı *Type* değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir yapı tipi belirtin.

3014 (OBC6) (RC3014): MQRCCF_CFIN_PARM_ID_ERROR

Açıklama

Parametre tanıtıcısı geçerli değil.

MQCFIN ya da MQCFIN64 *Parameter* alan değeri geçerli değil.

Örneğin, sorgu kanalı durumu isteğinde MQIACF_OLDEST_MSG_AGE kuyruk değiştirgesi belirtilerek.

Programcı yanıtı

Geçerli bir parametre tanıtıcısı belirtin.

3015 (OBC7) (RC3015): MQRCCF_CFST_PARM_ID_ERROR

Açıklama

Parametre tanıtıcısı geçerli değil.

MQCFST *Parameter* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir parametre tanıtıcısı belirtin.

3016 (OBC8) (RC3016): MQRCCF_MSG_LENGTH_ERROR

Açıklama

İleti uzunluğu geçerli değil.

İleti veri uzunluğu, iletteki değiştirgelerin belirttiği uzunluk ile tutarsız ya da konumlu bir değiştirge sıra dışı.

Programcı yanıtı

Geçerli bir ileti uzunluğu belirleyin ve konumsal parametrelerin doğru sırada olup olmadığını denetleyin.

3017 (OBC9) (RC3017): MQRCCF_CFIN_DUPLICATE_PARM

Açıklama

Yinelenen parametre.

İki MQCFIN ya da MQCFIN64 ya da MQCFIL ya da MQCFIL64 yapıları ya da aynı parametre tanıtıcısı aynı olan bu yapı tiplerinden herhangi biri.

Programcı yanıtı

Yinelenen değiştirgeleri denetleyin ve kaldırın.

3018 (OBCA) (RC3018): MQRCCF_CFST_DUPLICATE_PARM

Açıklama

Yinelenen parametre.

İki MQCFST yapısı ya da aynı parametre tanıtıcısı ile birlikte MQCFSL izleyen bir MQCFSL yapısı var.

Programcı yanıtı

Yinelenen değıştirmeleri denetleyin ve kaldırın.

3019 (OBCB) (RC3019): MQRCCF_PARM_COUNT_TOO_MIND

Açıklama

Parametre sayısı çok küçük.

MQCFH *ParameterCount* alan değeri, komut için gereken alt sınırdan küçük.

Programcı yanıtı

Komut için geçerli bir parametre sayısı belirtin.

3020 (OBCC) (RC3020): MQRCCF_PARM_COUNT_TOO_BÜYÜK

Açıklama

Parametre sayısı çok büyük.

MQCFH *ParameterCount* alan değeri, komut için üst sınırdan fazlaydı.

Programcı yanıtı

Komut için geçerli bir parametre sayısı belirtin.

3021 (OBCD) (RC3021): MQRCCF_Q_ALREADY_IN_CELL

Açıklama

Kuyruk hücrede zaten var.

Bir kuyruğun hücre kapsamı ile tanımlanması ya da kuyruk yöneticisi kapsamından varolan bir kuyruğun kapsamını hücre kapsamına değıştirme girişiminde bulunuldu, ancak hücrede o adı taşıyan bir kuyruk zaten var.

Programcı yanıtı

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Var olan kuyruğu silin ve işlemi yeniden deneyin.
- Var olan kuyruğun kapsamını hücreden kuyruk yöneticisine çevirin ve işlemi yeniden deneyin.
- Yeni kuyruğu farklı bir adla yaratın.

3022 (OBCE) (RC3022): MQRCCF_Q_TYPE_ERROR

Açıklama

Kuyruk tipi geçersiz.

QType değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir kuyruk tipi belirtin.

3023 (OBCF) (RC3023): MQRCCF_MD_FORMAT_ERROR

Açıklama

Biçim geçerli değil.

MQMD Format alan değeri *MQFMT_ADMIN* değil.

Programcı yanıtı

Geçerli biçimi belirtin.

3024 (OBD0) (RC3024): MQRCCF_CFSL_LENGTH_ERROR

Açıklama

Yapı uzunluğu geçerli değil.

MQCFSL StructLength alan değeri geçerli değil. Değer, dört ya da *MQCFSL StringLength* alan değeriyle tutarsız bir değer değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir yapı uzunluğu belirtin.

3025 (OBD1) (RC3025): MQRCCF_REPLACE_VALUE_ERROR

Açıklama

Değiştirme değeri geçerli değil.

Replace değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir değiştirme değeri belirtin.

3026 (OBD2) (RC3026): MQRCCF_CFIL_DUPLICATE_VALUE

Açıklama

Yinelenen parametre değeri.

MQCFIL ya da *MQCFIL64* yapısında, listede yinelenen bir parametre değeri vardı.

Programcı yanıtı

Yinelenen değiştirge değerleri olup olmadığını denetleyin ve kaldırın.

3027 (OBD3) (RC3027): MQRCCF_CFIL_COUNT_ERROR

Açıklama

Parametre değerlerinin sayısı geçerli değil.

MQCFIL ya da MQCFIL64 *Count* alan değeri geçerli değil. Değer negatif ya da *Parameter* alanında belirtilen parametre için izin verilen üst sınırdan fazla.

Programcı yanıtı

Parametre için geçerli bir sayı belirtin.

3028 (OBD4) (RC3028): MQRCCF_CFIL_LENGTH_ERROR

Açıklama

Yapı uzunluğu geçerli değil.

MQCFIL ya da MQCFIL64 *StrucLength* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir yapı uzunluğu belirtin.

3029 (OBD5) (RC3029): MQRCCF_MODE_VALUE_ERROR

Açıklama

Kip değeri geçerli değil.

Mode değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir kip değeri belirtin.

3029 (OBD5) (RC3029): MQRCCF_QUIESCE_VALUE_ERROR

Açıklama

MQRCCF_MODE_VALUE_ERROR için eski ad.

3030 (OBD6) (RC3030): MQRCCF_MSG_SEQ_NUMBER_ERROR

Açıklama

İleti sıra numarası geçerli değil.

İleti sıra numarası parametre değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir ileti sıra numarası belirtin.

3031 (OBD7) (RC3031): MQRCCF_PING_DATA_COUNT_ERROR

Açıklama

Veri sayısı geçerli değil.

Ping Kanalı *DataCount* değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir veri sayısı değeri belirtin.

3032 (OBD8) (RC3032): MQRCCF_PING_DATA_COMPAE_ERROR

Açıklama

Ping Kanalı komutu başarısız oldu.

Ping Kanalı komutu bir veri karşılaştırma hatası ile başarısız oldu. Başarısız olan veri görelî konumu, (MQIACF_ERROR_OFFSET parametre tanıtıcısı ile) iletide döndürülmedi.

Programcı yanıtı

Sistem denetimcisine başvurun.

3033 (OBD9) (RC3033): MQRCCF_CFSL_PARM_ID_ERROR

Açıklama

Parametre tanıtıcısı geçerli değil.

MQCFSL *Parameter* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir parametre tanıtıcısı belirtin.

3034 (OBDA) (RC3034): MQRCCF_CHANNEL_TYPE_ERROR

Açıklama

Kanal tipi geçerli değil.

Belirtilen *ChannelType* geçerli değildi ya da kopyalanan, değiştirilen ya da değiştirilen var olan bir kanalın tipiyle eşleşmedi ya da komut ve belirtilen yok etme tipi bu tip bir kanal ile kullanılamaz.

Programcı yanıtı

Geçerli bir kanal adı, tipi belirtin ya da yok etmeyi seçin.

3035 (OBDB) (RC3035): MQRCCF_PARM_SEQUENCE_ERROR

Açıklama

Parametre sırası geçerli değil.

Değiştirgelerin sırası bu komut için geçerli değil.

Programcı yanıtı

Komut için geçerli bir sıra içinde konumlu parametreleri belirtin.

3036 (OBDC) (RC3036): MQRCCF_XMIT_PROTOCOL_TYPE_ERR

Açıklama

İletim protokolü tipi geçerli değil.

TransportType değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir iletim protokolü tipi belirtin.

3037 (OBDD) (RC3037): MQRCCF_BATCH_SIZE_ERROR

Açıklama

Küme büyüklüğü geçerli değil.

Belirtilen küme büyüklüğü geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir toplu iş boyutu değeri belirtin.

3038 (OBDE) (RC3038): MQRCCF_DISC_INT_ERROR

Açıklama

Bağlantı kesme aralığı geçerli değil.

Belirtilen bağlantı kesme aralığı geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir bağlantı kesme aralığı belirleyin.

3039 (OBDF) (RC3039): MQRCCF_SHORT_RETRY_ERROR

Açıklama

Kısa yeniden deneme sayısı geçerli değil.

ShortRetryCount değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir kısa yeniden deneme sayısı değeri belirtin.

3040 (OBEO) (RC3040): MQRCCF_SHORT_TIMER_ERROR

Açıklama

Kısa süreölçer değeri geçerli değil.

ShortRetryInterval değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir kısa süreölçer değeri belirtin.

3041 (OBE1) (RC3041): MQRCCF_LONG_RETRY_ERROR

Açıklama

Uzun yeniden deneme sayısı geçerli değil.

Belirtilen uzun yeniden deneme sayısı değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir uzun yeniden deneme sayısı değeri belirtin.

3042 (OBE2) (RC3042): MQRCCF_LONG_TIMER_ERROR

Açıklama

Uzun süre ölçer geçerli değil.

Belirtilen uzun süreölçer (uzun yeniden deneme bekleme aralığı) değeri geçersiz.

Programcı yanıtı

Geçerli bir uzun süreölçer değeri belirtin.

3043 (OBE3) (RC3043): MQRCCF_SEQ_NUMBER_WRAP_ERROR

Açıklama

Sıra sarma numarası geçerli değil.

SeqNumberWrap değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir sıra sarma numarası belirtin.

3044 (OBE4) (RC3044): MQRCCF_MAX_MSG_LENGTH_ERROR

Açıklama

İleti uzunluğu üst sınırı geçerli değil.

Belirtilen ileti uzunluğu üst sınırı değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir ileti uzunluğu üst sınırı belirtin.

3045 (OBE5) (RC3045): MQRCCF_PUT_AUTH_ERROR

Açıklama

Koyma yetkisi değeri geçerli değil.

PutAuthority değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir yetki değeri belirtin.

3046 (OBE6) (RC3046): MQRCCF_URCEGE_VALUE_ERROR

Açıklama

Temizleme değeri geçerli değil.

Purge değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir temizleme değeri belirtin.

3047 (OBE7) (RC3047): MQRCCF_CFIL_PARM_ID_ERROR

Açıklama

Parametre tanıtıcısı geçerli değil.

MQCFIL ya da MQCFIL64 *Parameter* alan değeri geçerli değil ya da süzgeç uygulanamıyor ya da bir nesne alt kümesi seçmek için değiştirge olarak da belirtildi.

Programcı yanıtı

Geçerli bir parametre tanıtıcısı belirtin.

3048 (OBE8) (RC3048): MQRCCF_MSG_KESILDI

Açıklama

İleti kesildi.

Komut sunucusu, geçerli ileti büyüklüğünden daha büyük bir ileti aldı.

Programcı yanıtı

İleti içeriğinin doğru olup olmadığını denetleyin.

3049 (OBE9) (RC3049): MQRCCF_CCSID_ERROR

Açıklama

Kodlanmış karakter takımı tanıtıcısı hatası.

Bir komut iletisinde, aşağıdakilerden biri oluştu:

- Komutun ileti tanımlayıcısındaki *CodedCharSetId* alanı, komutun işlenmekte olduğu kuyruk yöneticisinin kodlanmış karakter takımı tanıtıcısı ile eşleşmiyor ya da
- Komutun ileti metni içindeki bir dizgi değiştirgesi yapısındaki *CodedCharSetId* alanı değil

- MQCCSI_DEFAULT ya da
- İleti açıklayıcısındaki *CodedCharSetId* alanında olduğu gibi, komutun işlenmekte olduğu kuyruk yöneticisinin kodlanmış karakter takımı tanıtıcısı.

Hata yanıtı iletisi doğru değeri içeriyor.

Bu neden, kodlanmış karakter takımı tanıtıcıları uyumlu olmadığı için bir ping işlemi gerçekleştirilemezse de ortaya çıkabilir. Bu durumda doğru değer döndürülmez.

Programcı yanıtı

Komutu doğru kodlanmış karakter takımı tanıtıcısı ile oluşturun ve komutu gönderirken ileti tanımlayıcısında bunu belirtin. Ping için, uygun bir kodlanmış karakter takımı tanıtıcısı kullanın.

3050 (OBEA) (RC3050): MQRCCF_ENCODING_ERROR

Açıklama

Kodlama hatası.

Komutun ileti tanımlayıcısındaki *Encoding* alanı, komutun işlenmekte olduğu altyapı için gerekli olan ile eşleşmez.

Programcı yanıtı

Komutu doğru kodlamayla oluşturun ve komutu gönderirken ileti tanımlayıcısında bu komutu belirtin.

3052 (OBEC) (RC3052): MQRCCF_DATA_CONV_VALUE_ERROR

Açıklama

Veri dönüştürme değeri geçerli değil.

DataConversion için belirtilen değer geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir değer belirtin.

3053 (OBED) (RC3053): MQRCCF_INDOUBT_VALUE_ERROR

Açıklama

Belirsiz değer geçerli değil.

InDoubt için belirtilen değer geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir değer belirtin.

3054 (OBEE) (RC3054): MQRCCF_ESCAPE_TYPE_ERROR

Açıklama

Çıkış tipi geçerli değil.

EscapeType için belirtilen değer geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir değer belirtin.

3062 (0BF6) (RC3062): MQRCCF_CHANNEL_TABLE_ERROR

Açıklama

Kanal çizelgesi değeri geçerli değil.

Belirtilen *ChannelTable* geçerli değil ya da bir Sorgulama Kanalı ya da Sorgulama Kanalı Adları komutunda belirtilen kanal tipi için uygun değildi.

Programcı yanıtı

Geçerli bir kanal çizelgesi değeri belirtin.

3063 (0BF7) (RC3063): MQRCCF_MCA_TYPE_ERROR

Açıklama

İleti kanalı aracısı tipi geçerli değil.

Belirtilen *MCAType* değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir değer belirtin.

3064 (0BF8) (RC3064): MQRCCF_CHL_INST_TYPE_ERROR

Açıklama

Kanal örneği tipi geçerli değil.

Belirtilen *ChannelInstanceType* geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir kanal yönetim ortamı tipi belirtin.

3065 (0BF9) (RC3065): MQRCCF_CHL_STATUS_NOT_FOUND

Açıklama

Kanal durumu bulunamadı.

Sorgu Kanalı Durumu için, belirtilen kanala ilişkin kanal durumu yok. Bu, kanalın kullanılmadığını gösterebilir.

Programcı yanıtı

Bu, beklenmeyen bir durum değilse, bu durumda sistem yöneticinize danışın.

3066 (0BFA) (RC3066): MQRCCF_CFL_DUPLICATE_PARM

Açıklama

Yinelenen parametre.

İki MQCFSL yapısı ya da bir MQCFST izleyen bir MQCFSL yapısı ve aynı değiştirge tanıtıcısı var.

Programcı yanıtı

Yinelenen değiştirgeleri denetleyin ve kaldırın.

3067 (OBFB) (RC3067): MQRCCF_CFSL_TOTAL_LENGTH_ERROR

Açıklama

Toplam dizgi uzunluğu hatası.

Bir MQCFSL yapısındaki dizilimlerin toplam uzunluğu (sondaki boşluklar dahil değil), parametre için izin verilen üst sınırı aşıyor.

Programcı yanıtı

Yapının doğru belirtilip belirtilmediğini denetleyin ve bu durumda dizgi sayısını azaltın.

3068 (OBFC) (RC3068): MQRCCF_CFSL_COUNT_ERROR

Açıklama

Parametre değerlerinin sayısı geçerli değil.

MQCFSL *Count* alan değeri geçerli değil. Değer negatif ya da *Parameter* alanında belirtilen parametre için izin verilen üst sınırdan fazla.

Programcı yanıtı

Parametre için geçerli bir sayı belirtin.

3069 (OBFD) (RC3069): MQRCCF_CFSL_STRING_LENGTH_ERR

Açıklama

Dizgi uzunluğu geçerli değil.

MQCFSL *StringLength* alan değeri geçerli değil. Değer negatif ya da *Parameter* alanında belirtilen parametrenin izin verilen maksimum uzunluğundan fazla.

Programcı yanıtı

Parametre için geçerli bir dizgi uzunluğu belirleyin.

3070 (OBFE) (RC3070): MQRCCF_BROKER_DELETED

Açıklama

Aracı silindi.

When a broker is deleted using the *dltmqbrk* command, all broker queues created by the broker are deleted. Bu işlem yapılmadan önce, kuyruklar tüm komut iletilerinden boşaltılır; bulunan tüm iletiler, bu neden koduyla birlikte gönderilen iletiler kuyruğuna yerleştirilir.

Programcı yanıtı

Ölü-mektup kuyruğuna yerleştirilen komut iletilerini işler.

3071 (OBFF) (RC3071): MQRCCF_STREAM_ERROR

Açıklama

Akış adı geçerli değil.

Akış adı parametresi geçerli değil. Akış adları, IBM MQ kuyrukları ile aynı adlandırma kurallarına uymalıdır.

Programcı yanıtı

Geçerli bir akış adı parametresiyle komutu yeniden deneyin.

3072 (OC00) (RC3072): MQRCCF_TOPIC_ERROR

Açıklama

Konu adı geçersiz.

Aracıya, geçerli olmayan bir konu adı içeren bir komut gönderildi. Note that wildcard topic names are not allowed for *Register Publisher* and *Publish* commands.

Programcı yanıtı

Geçerli bir konu adı parametresiyle komutu yeniden deneyin. Söz konusu konu adının en çok 256 karakteri, hata yanıtı iletilisiyle döndürülür. Konu adı boş değerli bir karakter içeriyorsa, dizgiyi sonlandırmış olduğu varsayılır ve bunun bir parçası olarak kabul edilmez. Sıfır uzunluklu bir konu adı geçerli değil, geçerli olmayan bir kaçış dizisi içeren bir ad.

3073 (OC01) (RC3073): MQRCCF_NOT_REGISTERED

Açıklama

Abone ya da yayıncı kayıtlı değil.

Bir konuya ilişkin kayıtları kaldırmak için bir *Deregister* komutu yayımlandı ya da yayıncı ya da abonenin kayıtlı olmadığı konular. Komutta birden çok konu belirtilmişse, yayıncı ya da abone belirtilen konuların tümü için değil, ancak tümü için kayıt yaptıysa, MQCC_UYARI tamamlanma koduyla başarısız olur. Bu hata kodu, aboneliğine sahip olmadığı bir konu için *Request Update* komutu veren bir aboneye de döndürülür.

Programcı yanıtı

Yayıncının ya da abonenin neden kayıtlı olmadığını araştırın. Bir abone durumunda, aboneliklerin süresi dolmuş olabilir ya da abonenin artık yetkisi kalmadıysa, aracı tarafından otomatik olarak kaldırılabilir.

3074 (OC02) (RC3074): MQRCCF_Q_MGR_NAME_ERROR

Açıklama

Geçersiz ya da bilinmeyen bir kuyruk yöneticisi adı sağlandı.

Bir yayıncı ya da abone kimliğinin bir parçası olarak kuyruk yöneticisi adı sağlandı. Bu, belirtik bir değiştirge olarak ya da komutun ileti tanımlayıcısındaki *ReplyToQMGr* alanında sağlanmış olabilir. Kuyruk yöneticisi adı geçerli değil ya da bir abone kimliği durumunda, uzak kuyruk yöneticisi aracı kuyruk yöneticisi tarafından tanınmadığından, abonenin kuyruğu çözülemedi.

Programcı yanıtı

Geçerli bir kuyruk yöneticisi adı ile komutu yeniden deneyin. Uygun durumlarda, aracı, hata yanıtı iletisi içinde başka bir hata neden kodu içerir. Bir sorun varsa, sorunu çözmek için [“İletiler ve neden kodları” sayfa 232](#) içindeki neden koduna ilişkin kılavuzları izleyin.

3075 (OC03) (RC3075): MQRCCF_INCORRECT_STREAM

Açıklama

Akış adı, gönderildiği akış kuyruğunda eşleşmiyor.

Farklı bir akış adı parametresi belirten bir akış kuyruğuna bir komut gönderildi.

Programcı yanıtı

Komutu doğru akış kuyruğuna yollayarak ya da komut, akış adı değiştirgesi eşleşmeleri olacak şekilde değiştirerek komutu yeniden deneyin.

3076 (OC04) (RC3076): MQRCCF_Q_NAME_ERROR

Açıklama

Geçersiz ya da bilinmeyen bir kuyruk adı sağlandı.

Bir yayıncının ya da abone kimliğinin bir parçası olarak kuyruk adı belirtildi. Bu, belirtik bir değiştirge olarak ya da komutun ileti tanımlayıcısındaki *ReplyToQ* alanında sağlanmış olabilir. Kuyruk adı geçerli değil ya da bir abone kimliği durumunda, aracı kuyruğu açamadı.

Programcı yanıtı

Geçerli bir kuyruk adıyla komutu yeniden deneyin. Uygun durumlarda, aracı, hata yanıtı iletisi içinde başka bir hata neden kodu içerir. Bir sorun varsa, sorunu çözmek için [“İletiler ve neden kodları” sayfa 232](#) içindeki neden koduna ilişkin kılavuzları izleyin.

3077 (OC05) (RC3077): MQRCCF_NO_RETAINED_MSG

Açıklama

Belirtilen konu için korunan bir ileti yok.

Belirtilen konuyla ilişkili alıkonan iletiyi istemek için bir *Request Update* komutu yayınlandı. Bu konu için korunan bir ileti yok.

Programcı yanıtı

Söz konusu konu ya da konular iletileri alıkonaysa, bu konuların yayıncıları yayınlarının alıkonmasına neden olacak doğru yayın seçenekleriyle yayınlanmayabilir.

3078 (OC06) (RC3078): MQRCCF_DUPLICATE_IDENTITY

Açıklama

Yayınlayıcı ya da abone kimliği başka bir kullanıcı kimliğine zaten atanmış.

Her yayınlayıcı ve abone, kuyruk yöneticisi adından, bir kuyruk adından ve isteğe bağlı olarak bir ilinti tanıtıcısından oluşan benzersiz bir kimliğe sahiptir. Her kimlikle ilişkilendirilmiş, ilk olarak yayınlayıcının ya da abonenin kayıtlı olduğu kullanıcı kimliğidir. Belirli bir kimlik, aynı anda yalnızca bir kullanıcı kimliğine atanabilir. Kimlik, aracıyla birlikte kaydedildiğinde, kullanmak isteyen tüm komutların doğru kullanıcı kimliğini belirtmesi gerekir. Bir yayınlayıcı ya da bir abonenin artık aracıya sahip kayıtları yoksa, kimlik başka bir kullanıcı kimliği tarafından kullanılabilir.

Programcı yanıtı

Farklı bir kimlik kullanarak komutu yeniden deneyin ya da kimlik ile ilişkili tüm kayıtları kaldırın; böylece, bu kimlik farklı bir kullanıcı kimliği tarafından kullanılabilir. Kimliğin atanmış olduğu kullanıcı kimliği, hata yanıtı iletisi içinde döndürülür. Bu kayıtları kaldırmak için bir *Deregister* komutu yayınlanabilir. Söz konusu kullanıcı kimliği böyle bir komutu yürütmek için kullanılamazsa, SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE komutunu kullanarak MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY seçeneğini kullanın.

3079 (OC07) (RC3079): MQRCCF_INCORRECT_Q

Açıklama

Komut yanlış aracı kuyruğuna gönderildi.

Komut geçerli bir aracı komutu, ancak gönderildiği kuyruk yanlış. *Publish* and *Delete Publication* commands need to be sent to the stream queue, all other commands need to be sent to the SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE.

Programcı yanıtı

Doğru kuyruğa yönlendirilerek komutu yeniden deneyin.

3080 (OC08) (RC3080): MQRCCF_CORREL_ID_ERROR

Açıklama

Bir kimliğin bir parçası olarak kullanılan ilinti tanıtıcısı tüm ikili sıfırlar.

Her yayınlayıcı ve abone, bir kuyruk yöneticisi adı, bir kuyruk adı ve isteğe bağlı olarak bir ilinti tanıtıcısı ile tanımlanır. İlinti tanıtıcısı tipik olarak, birden çok abonenin aynı abone kuyruğunu paylaşmasına olanak sağlamak için kullanılır. Bu örnekte, bir yayınlayıcı ya da abone, komutta belirtilen Kayıt ya da Yayın seçenekleri arasında, kimliklerinin bir ilinti tanıtıcısı içermesine karşın, geçerli bir tanıtıcının sağlanmamış olduğunu belirtmiştir. <RegOpt>CorrelAsId </RegOpt> belirtildi, ancak iletinin ilinti tanıtıcısı boş değerli.

Programcı yanıtı

Komutu, komutu yeniden denemek için, komut iletisinin ileti tanımlayıcısında belirtilen ilinti tanıtıcısının tüm ikili sıfırlar olmadığını doğrulamayı yeniden deneyin.

3081 (OC09) (RC3081): MQRCCF_NOT_YETKILI

Açıklama

Abonenin yetkisi yetersiz.

Yayınları almak için, bir abone uygulamasının, abone olduğu akış kuyruğu için hem göz atma yetkisi hem de yayınların gönderileceği kuyruk için yetki sahibi olması gerekir. Abonenin her iki yetkisi de yoksa abonelikler reddedilir. Bir abone, akış kuyruğu için göz atma yetkisine sahip olmanın yanı sıra, aracının kendisi hakkında bilgi yayınladığı belirli konulara abone olmak için akış kuyruğu için *altusr* yetkisine de gereksinim duyacak. Bu konular MQ/SA/ önekiyle başlar.

Programcı yanıtı

Abonenin gerekli yetkiye sahip olduğundan emin olun ve isteği yeniden yayınlayın. Abonenin kullanıcı kimliği aracıyı tanımadığı için sorun ortaya çıkabilir. Bu, hata yanıt iletisi içinde MQRC_UNKNWN_ENTITY adlı bir MQRC_UNKNOWN_ENTITY hata neden kodunda döndürülürse bu tanımlanabilir.

3082 (0C0A) (RC3082): MQRCF_UNKNOWN_STREAM

Açıklama

Akım aracı tarafından bilinmiyor ya da yaratılmadı.

SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE bilinmeyen bir akış için. Bu hata kodu, dinamik akış yaratılması etkinleştirildiyse ve aracı, SYSTEM.BROKER.MODEL.STREAM kuyruğu.

Programcı yanıtı

Aracının desteklediği bir akışa ilişkin komutu yeniden deneyin. Aracı, akışı desteklemesi gerekiyorsa, akış kuyruğunu elle tanımlayın ya da aracının akış kuyruğunun kendisini yaratmasını önleyen sorunu düzeltin.

3083 (0C0B) (RC3083): MQRCF_REG_OPTIONS_ERROR

Açıklama

Geçersiz kayıt seçenekleri sağlandı.

Bir komutta sağlanan kayıt seçenekleri (<RegOpt> ve </RegOpt> arasında) geçerli değildir.

Programcı yanıtı

Geçerli bir seçenek birleşimiyle komutu yeniden deneyin.

3084 (0C0C) (RC3084): MQRCF_PUB_OPTIONS_ERROR

Açıklama

Geçersiz yayın seçenekleri belirtildi.

Yayınlama komutunda sağlanan yayın seçenekleri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir seçenek birleşimiyle komutu yeniden deneyin.

3085 (0C0D) (RC3085): MQRCF_UNKNOWN_BROKER

Açıklama

Komut, bilinmeyen bir aracıdan alındı.

Çok aracılı bir ağ içinde, ilgili araçlarda bir dizi komut iletisi olarak abonelikler ve yayınlar iletilmektedir. Bu komut iletilerinden biri, algılayan aracıyla ilgili olmayan ya da artık olmayan bir aracından alındı.

Programcı yanıtı

Ağ üzerinde topoloji değişiklikleri yapıldığında, aracı ağı susturulmamışsa bu durum ortaya çıkabilir.

Kuyruk yöneticisi etkin değilse, bir aracıyı topolojiden kaldırılıyorsa, değişiklikleriniz kuyruk yöneticisi yeniden başlatıldığı gibi dağıtılır.

Kuyruk yöneticisi etkinken bir aracıyı topolojiden kaldırılıyorsa, değişikliklerinizin hemen yayılmasını sağlamak için kanalların etkin olduğundan emin olun.

3086 (0C0E) (RC3086): MQRCCF_Q_MGR_CCSID_ERROR

Açıklama

Kuyruk yöneticisi kodlanmış karakter takımı tanıtıcısı hatası.

Kuyruk yöneticisine ilişkin kodlanmış karakter takımı değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir değer belirtin.

3087 (0C0F) (RC3087): MQRCCF_DEL_OPTIONS_ERROR

Açıklama

Geçersiz silme seçenekleri sağlandı.

Delete Publication komutuyla sağlanan seçenekler geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir seçenek birleşimiyle komutu yeniden deneyin.

3088 (0C10) (RC3088): MQRCCF_CLUSTER_NAME_CONFLICTER

Açıklama

ClusterName ve **ClusterNameList** öznitelikleri çakışıyor.

The command was rejected because it would have resulted in the **ClusterName** attribute and the **ClusterNameList** attribute both being nonblank. Bu özniteliklerden en az birinin boş olması gerekir.

Programcı yanıtı

Komut yalnızca bu özniteliklerden birini belirlediyse, diğerini de belirlemeniz gerekir, ancak bir değer boşluklarla doldurulmalıdır. Komut her iki özniteliği de belirtiyorsa, bunlardan birinin boş değer olduğundan emin olun.

3089 (0C11) (RC3089): MQRCCF_REPOS_NAME_CONFLICT

Açıklama

RepositoryName ve **RepositoryNameList** öznitelikleri çakışıyor.

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Komut, **RepositoryName** ve **RepositoryNameList** özniteliklerinin her ikisinin de boş bırakılmamasıyla sonuçlandırığı için reddedildi. Bu özniteliklerden en az birinin boş olması gerekir.
- Reset Queue Manager Cluster için, kuyruk yöneticisi belirtilen küme için tam havuz yönetimi hizmeti sağlamaz. Yani, kuyruk yöneticisinin **RepositoryName** özniteliği belirtilen küme adı değil ya da **RepositoryNameList** özniteliği tarafından belirtilen ad listesi küme adını içermiyor.

Programcı yanıtı

Doğru değerlerle ya da doğru kuyruk yöneticisiyle komutu yeniden verin.

3090 (0C12) (RC3090): MQRCCF_CLUSTER_Q_USAGE_ERROR

Açıklama

Kuyruk, bir küme kuyruğu olamaz.

Komut, bir küme kuyruğunda aynı zamanda bir iletim kuyruğu olarak da sonuçlanacağından ya da söz konusu kuyruk bir küme kuyruğu olamayacağı için reddedilmişti.

Programcı yanıtı

Komutun aşağıdakilerden birini belirttiğinden emin olun:

- Değeri MQUS_NORMAL değeri olan **Usage** parametresi ya da
- The **ClusterName** and **ClusterNameList** parameters with values of blanks.
- Bu ayrılmış kuyruklardan biri olmayan bir değer içeren bir **QName** parametresi:
 - SYSTEM.CHANNEL.INITQ
 - SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ
 - SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE
 - SYSTEM.CLUSTER.REPOSITORY.QUEUE
 - SYSTEM.COMMAND.INPUT
 - SYSTEM.QSG.CHANNEL.SYNCQ
 - SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE

3091 (0C13) (RC3091): MQRCCF_ACTION_VALUE_ERROR

Açıklama

İşlem değeri geçerli değil.

Action için belirtilen değer geçerli değil. Tek bir geçerli değer vardır.

Programcı yanıtı

MQACT_FORCE_REMOVE değerini **Action** değiştirgesinin değeri olarak belirtin.

3092 (0C14) (RC3092): MQRCCF_COMMS_LIBRARY_ERROR

Açıklama

İstenen iletişim protokollerine ilişkin kitaplık yüklenemedi.

İstenen iletişim protokolünün gerekli olduğu kitaplık yüklenemedi.

Programcı yanıtı

Gerekli iletişim protokollerine ilişkin kitaplığı kurun ya da önceden kurulmuş bir iletişim protokolünü belirtin.

3093 (OC15) (RC3093): MQRCCF_NETBIOS_NAME_ERROR

Açıklama

NetBIOS dinleyici adı tanımlı değil.

NetBIOS dinleyici adı tanımlı değil.

Programcı yanıtı

Yapılanış kütüğüne yerel bir ad ekleyin ve işlemi yeniden deneyin.

3094 (OC16) (RC3094): MQRCCF_BROKER_COMMAND_FAILED (başarısız oldu)

Açıklama

Aracı komutu tamamlanamadı.

Bir aracı komutu yayınlandı, ancak tamamlanamadı.

Programcı yanıtı

Sağlanan bilgileri kullanarak sorunu tanılayın ve düzeltilen bir komut yayınlayın.

Daha fazla bilgi için, IBM MQ hata günlüklerine bakın.

3095 (OC17) (RC3095): MQRCCF_CFST_CONFLICT_PARM

Açıklama

Değiştirgeler çakışıyor.

Hata yanıtında belirtilen parametre, komuttaki başka bir değiştirgeyle çakışıyor olduğu için komut reddedildi.

Programcı yanıtı

Çakışmanın doğasını asmak için tanımlanan parametrenin tanımını ve doğru komutu inceleyin.

3096 (OC18) (RC3096): MQRCCF_PATH_NOT_VALID

Açıklama

Yok geçerli değil.

Belirtilen yol geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir yol belirtin.

3097 (0C19) (RC3097): MQRCCF_PARM_SYNTAX_ERROR

Açıklama

Parametre için belirtilen değer bir sözdizimi hatası içeriyor.

Değer, aşağıdaki soysal sözdizimi kurallarından birine uymayabilir:

- Değer, son karakter olmayan bir yıldız işareti (*) içeriyor.
- Değer, soru işareti (?) ya da iki nokta (:) içeriyor.
- Anahtar sözcük WHERE ve değer tek bir yıldız işaretidir.

Programcı yanıtı

Bu parametrenin sözdizimini denetleyin.

3098 (0C1A) (RC3098): MQRCCF_PWD_LENGTH_ERROR

Açıklama

Parola uzunluğu hatası.

Parola dizgisi uzunluğu en yakın sekiz bayta kadar yuvarlanır. Bu yuvarlama, *SSLCryptoHardware* dizgisinin toplam uzunluğunun üst sınır değerini aşmasına neden olur.

Programcı yanıtı

Parola boyutunu ya da *SSLCryptoHardware* dizesindeki önceki alanları azaltın.

3150 (0C4E) (RC3150): MQRCCF_FILTER_ERROR

Açıklama

Süzgeç geçerli değil. Bunun nedeni aşağıdakilerden biri olabilir:

1. Bir sorgu komutu iletilinde, bir süzgecin belirtimi geçerli değildir.
2. Bir yayınlama/abone olma komut iletilinde, yayınlama/abone olma komut iletilinde sağlanan içerik tabanlı süzgeç ifadesi geçersiz sözdizimi içeriyor ve kullanılamaz.

Programcı yanıtı

1. Sorgu komutu iletilinde süzgeç parametresi yapısı belirtimini düzeltin.
2. Yayınlama/abone olma komut iletilinde süzgeç ifadesinin sözdizimini düzeltin. Süzgeç ifadesi, MQRFH2 yapısındaki *psc* klasöründeki *Filter* etiketinin değeridir. Geçerli sözdizimine ilişkin ayrıntılı bilgi için *WebSphere MQ Integrator V2 Programming Guide* belgesine bakın.

3151 (0C4F) (RC3151): MQRCCF_HATA_KULLANICISI

Açıklama

Yanlış kullanıcı.

İstekte bulunan kullanıcı adına bir yayınlama/abone olma komut iletili yürütülemez; güncelleyeceği abonelik zaten farklı bir kullanıcı tarafından sahiplenilir. Bir abonelik yalnızca, aboneliği ilk olarak kaydettiren kullanıcı tarafından güncellenebilir ya da kayıttan kaldırılabilir.

Programcı yanıtı

Var olan aboneliklere ilişkin komutları yayınlamaya gereksinim olan uygulamaların, aboneliği ilk olarak kaydettiren kullanıcı kimliği altında çalıştığından emin olun. Diğer bir seçenek olarak, farklı kullanıcılar için farklı abonelikler kullanın.

3152 (0C50) (RC3152): MQRCCF_DUPLICATE_SUBSCRIPTION

Açıklama

Abonelik zaten var.

Eşleşen bir abonelik zaten var.

Programcı yanıtı

Yeni abonelik özelliklerini var olan abonelikten ayırt etmek için değiştirin ya da var olan aboneliğin kaydını değiştirin. Daha sonra komutu yeniden verin.

3153 (0C51) (RC3153): MQRCCF_SUB_NAME_ERROR

Açıklama

Abonelik adı parametresi hatalı.

Abonelik adı geçersiz bir biçimde ya da abonelik adı olmayan bir eşleşen abonelik zaten var.

Programcı yanıtı

Abonelik adını düzeltin ya da komuttan kaldırın ve komutu yeniden verin.

3154 (0C52) (RC3154): MQRCCF_SUB_IDENTITY_ERROR

Açıklama

Abonelik kimliği parametresi hatalı.

Sağlanan değer izin verilen uzunluk üst sınırını aşıyor ya da abonelik kimliği şu anda aboneliğin kimlik kümesinin bir üyesi değil ve bir Katılım kaydı seçeneği belirtilmemiş.

Programcı yanıtı

Kimlik değerini düzeltin ya da bu kimliği, bu abonelik için belirlenen kimlik kümesine eklemek için bir Katılım kaydı seçeneği belirleyin.

3155 (0C53) (RC3155): MQRCCF_SUBSCRIPTION_IN_USE

Açıklama

Abonelik kullanımda.

Bir aboneliği değiştirme ya da kayıttan kaldırma girişimi, bu kümenin tek üyesi olmadıklarında, kimlik kümesinin bir üyesi tarafından denenen bir girişimde bulunuldu.

Programcı yanıtı

Kimlik kümesinin tek üyesi olduğunuz zaman komutu yeniden verin. Kimlik kümesi denetimini önlemek için, değiştirme ya da kayıttan kaldırma işlemini zorlamalı olarak komut iletisinden kaldırın ve komutu yeniden verin.

3156 (0C54) (RC3156): MQRCCF_SUBSCRIPTION_LOCKED

Açıklama

Abonelik kilitli.

Abonelik şu anda özel olarak başka bir kimlik tarafından kilitlenmiş durumda.

Programcı yanıtı

Bu kimliğin dışlayıcı kilidi serbest bırakmasını bekleyin.

3157 (0C55) (RC3157): MQRCCF_ALREADY_JOINED

Açıklama

Kimlik, bu abonelik için zaten bir girdiye sahip.

Bir Birleştirme kaydı seçeneği belirtildi, ancak abone kimliği zaten aboneliğin kimlik kümesinin bir üyesiydi.

Programcı yanıtı

Yok. Komut tamamlandı, bu neden kodu bir uyarıdır.

3160 (0C58) (RC3160): MQRCCF_OBJECT_IN_USE

Açıklama

Nesne başka bir komut tarafından kullanılıyor.

Nesne başka bir komut tarafından değiştirilirken bir nesneye ilişkin değişiklik yapma girişiminde bulunuldu.

Programcı yanıtı

Komutuyeniden deneyin.

3161 (0C59) (RC3161): MQRCCF_UNKNOWN_FILE_NAME

Açıklama

Dosya CICSolarak tanımlı değil.

Dosya adı parametresi, CICSolarak tanımlı olmayan bir dosyayı tanımlar.

Programcı yanıtı

Geçerli bir dosya adı sağlayın ya da gerekli dosya için bir CSD tanımlaması yaratın.

3162 (0C5A) (RC3162): MQRCCF_FILE_NOT_AVAM

Açıklama

Dosya CICStarafından kullanılamıyor.

Dosya adı parametresi, CICSolarak tanımlanan bir dosyayı tanımlar, ancak kullanılabilir değildir.

Programcı yanıtı

Dosya için CSD tanımlamasının doğru ve etkinleştirilmiş olup olmadığını denetleyin.

3163 (0C5B) (RC3163): MQRCCF_DISC_RETRY_ERROR

Açıklama

Bağlantı kesme yeniden deneme sayısı geçerli değil.

DiscRetryCount değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir sayı belirtin.

3164 (0C5C) (RC3164): MQRCCF_ALLOC_RETRY_ERROR

Açıklama

Ayırma yeniden deneme sayısı geçerli değil.

AllocRetryCount değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir sayı belirtin.

3165 (0C5D) (RC3165): MQRCCF_ALLOC_SLOW_TIMER_ERROR

Açıklama

Ayırma yavaş yeniden deneme süreölçeri değeri geçerli değil.

AllocRetrySlowTimer değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir süreölçer değeri belirtin.

3166 (0C5E) (RC3166): MQRCCF_ALLOC_FAST_TIMER_ERROR

Açıklama

Ayırma hızlı yeniden deneme süreölçeri değeri geçerli değil.

AllocRetryFastTimer değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir değer belirtin.

3167 (0C5F) (RC3167): MQRCCF_PORT_NUMBER_ERROR

Açıklama

Kapı numarası değeri geçerli değil.

PortNumber değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir kapı numarası değeri belirtin.

3168 (0C60) (RC3168): MQRCCF_CHL_SYSTEM_NOT_ETKİN

Açıklama

Kanal sistemi etkin değil.

Kanal sistemi etkin değilken bir kanalı başlatmak için girişimde bulunuldu.

Programcı yanıtı

Kanalı başlatmadan önce kanal sistemini etkinleştirin.

3169 (0C61) (RC3169): MQRCCF_ENTITY_NAME_MISSING

Açıklama

Varlık adı gerekli, ancak eksik.

Varlık adlarını belirten bir parametre sağlanmalıdır.

Programcı yanıtı

Gerekli parametreyi belirtin.

3170 (0C62) (RC3170): MQRCCF_PROFILE_NAME_ERROR

Açıklama

Tanıtlama adı geçerli değil.

Profil adı geçerli değil. Tanıtım adları genel arama karakterleri içerebilir ya da belirtik olarak verilebilir.

Açık bir tanıtlama adı verirsiniz, tanıtlama adı ile tanıtlanan nesnenin varolması gerekir. Bu hata, tanıtlama adında birden çok çift yıldız imi belirlerseniz de ortaya çıkabilir.

Programcı yanıtı

Geçerli bir ad belirtin.

3171 (0C63) (RC3171): MQRCCF_AUTH_VALUE_ERROR

Açıklama

Yetki değeri geçerli değil.

AuthorizationList ya da **AuthorityRemove** ya da **AuthorityAdd** parametresine ilişkin bir değer geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir değer belirtin.

3172 (0C64) (RC3172): MQRCCF_AUTH_VALUE_MISSING

Açıklama

Yetki değeri gerekiyor, ancak eksik.

Yetki değerlerini belirten bir değiştirge sağlanmalıdır.

Programcı yanıtı

Gerekli parametreyi belirtin.

3173 (0C65) (RC3173): MQRCCF_OBJECT_TYPE_MISSING

Açıklama

Nesne tipi değeri gerekiyor, ancak eksik.

Nesne tipini belirten bir parametre sağlanmalıdır.

Programcı yanıtı

Gerekli parametreyi belirtin.

3174 (0C66) (RC3174): MQRCCF_CONNECTION_ID_ERROR

Açıklama

Bağlantı tanıtıcısı parametresinde hata oluştu.

Belirtilen *ConnectionId* geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir bağlantı tanıtıcısı belirtin.

3175 (0C67) (RC3175): MQRCCF_LOG_TYPE_ERROR

Açıklama

Günlük tipi geçersiz.

Belirtilen günlük tipi değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir günlük tipi değeri belirtin.

3176 (0C68) (RC3176): MQRCCF_PROGRAM_NOT_VAR

Açıklama

Program kullanılamıyor.

Programı başlatma isteği başarısız olduğu için, bir hizmeti başlatma ya da durdurma isteği başarısız oldu. Bunun nedeni, programın belirtilen yerde bulunamaması ya da sistem kaynaklarının şu anda kullanılabilir durumda olmadıkları için olabilir.

Programcı yanıtı

Hizmetin tanımında doğru adın belirtildiğini ve isteği yeniden denemeden önce, programın uygun kitaplıklarda olduğunu doğrulayın.

3177 (0C69) (RC3177): MQRCCF_PROGRAM_AUTH_FAILED

Açıklama

Program kullanılamıyor.

Kullanıcının belirtilen yerde programı başlatmak için yeterli erişim yetkisi olmadığı için, bir hizmeti başlatma ya da durdurma isteği başarısız oldu.

Programcı yanıtı

İsteği yeniden denemeden önce, program adını ve konumunu ve kullanıcının yetkisini düzeltin.

3200 (0C80) (RC3200): MQRCCF_NONE_BULUNDU

Açıklama

Eşleşen istek ölçütlerine uyan öge bulunamadı.

Bir Sorgula komutu, belirtilen adla eşleşen hiçbir öge bulamadı ve istenen diğer ölçütler yerine getirilmedi.

3201 (0C81) (RC3201): MQRCCF_SECURITY_SWITCH_OFF

Açıklama

Güvenlik yenilemesi ya da yeniden doğrulaması işlenmedi, güvenlik anahtarı OFF (kapalı) olarak ayarlanmış.

Herhangi biri

- a Reverify Security komutu verildi, ancak altsistem güvenlik anahtarı kapalı, bu nedenle yeniden doğrulama için işaretlemek üzere iç denetim tablosu yok; ya da
- a Refresh Security komutu verildi, ancak istenen sınıfa ilişkin güvenlik anahtarı ya da altsistem güvenlik anahtarı kapalı.

İletideki anahtar iletide (MQIACF_SECURITY_SWITCH değiştirgesi tanıtıcısı ile) döndürülebilirdi.

3202 (0C82) (RC3202): MQRCCF_SECURITY_REFRESH_FAILED (başarısız oldu)

Açıklama

Güvenlik yenilemesi gerçekleşmedi.

Dış güvenlik yöneticinize (ESM) bir SAF RACROUTE REQUEST = STAT çağrısı, sıfır olmayan bir dönüş kodu döndürdü. Sonuç olarak, istenen güvenlik yenilemesi yapılamadı. Etkilenen güvenlik ögesi iletiyle (MQIACF_SECURITY_ITEM değiştirgesi tanıtıcısı ile) döndürülebilirdi.

Bu sorunun olası nedenleri şunlardır:

- Sınıf kurulu değil
- Sınıf etkin değil
- Dış güvenlik yöneticisi (ESM) etkin değil
- RACF z/OS yönlendirici tablosu yanlış

Programcı yanıtı

Sorunun çözülmesiyle ilgili bilgi için CSQH003I ve CSQH004Iiletilerine ilişkin açıklamalara bakın.

3203 (0C83) (RC3203): MQRCCF_PARM_CONFLIP

Açıklama

Değiştirgeler ya da değiştirge değerleri uyumsuz.

Bir komuta ilişkin parametreler ya da parametre değerleri uyumsuzdur. Aşağıdakilerden biri oluştu:

- Başka bir değiştirge ya da değiştirge değeri için gerekli bir değiştirge belirtilmedi.
- Başka bir değiştirge ya da değiştirge değeriyle birlikte izin verilmeyen bir değiştirge ya da değiştirge değeri belirtildi.
- Belirlenen iki parametreye ilişkin değerler, her ikisi de boş ya da boş bırakılmadı.
- Belirlenen iki parametreye ilişkin değerler uyumsuz.
- Belirtilen değer yapıları tutarsız.

İletideki değiştirgeler iletilde (MQIACF_PARAMETER_ID değiştirge tanıtıcıları ile) döndürülebilecek.

Programcı yanıtı

Doğru parametreleri ve değerleri kullanarak komutu yeniden verin.

3204 (0C84) (RC3204): MQRCCF_COMMAND_INHIBITED

Açıklama

Şu anda komutlara izin verilmiyor.

Kuyruk yöneticisi şu anda komutları kabul edemez; yeniden başlatma ya da sona erdirme işlemi olduğundan ya da komut sunucusu çalışmadığından bu komutları kabul edemez.

3205 (0C85) (RC3205): MQRCCF_OBJECT_BEING_DELETED

Açıklama

Nesne siliniyor.

Bir komutta belirtilen nesne, silinme aşamasında olduğundan komut yoksayıldı.

3207 (0C87) (RC3207): MQRCCF_STORAGE_CLASS_IN_USE

Açıklama

Saklama alanı sınıfı etkin ya da kuyrukta kullanılıyor.

Yerel bir kuyruğa ilişkin komut, *StorageClass* değerinde bir değişikliğe neden oldu, ancak kuyruğun üzerinde iletiler ya da kuyruğun açık olduğu başka iş parçacıkları var.

Programcı yanıtı

İletileri kuyruktan kaldırın ya da kuyruğun kapatılmış diğer iş parçacıklarını beklemesini bekleyin.

3208 (0C88) (RC3208): MQRCCF_OBJECT_NAME_RESTRICTED

Açıklama

Nesne adı ve tipi uyumsuz.

Komut, nesne tipi ya da alt tipi yanlış olan ayrılmış bir nesne adı kullandı. Nesne, CSQM108İletisinin açıklamasında listelendiği gibi, yalnızca önceden belirlenmiş bir tipe sahip olabilir.

3209 (0C89) (RC3209): MQRCCF_OBJECT_LIMIT_EXCED

Açıklama

Yerel kuyruk sınırı aşıldı.

Daha fazla yerel kuyruk tanımlanabileceği için komut başarısız oldu. Var olan yerel kuyrukların toplam sayısı için 524 287 uygulama sınırı vardır. Paylaşılan kuyruklar için tek bir bağlaşım olanağı yapısında 512 kuyruk sınırı vardır.

Programcı yanıtı

Artık gerekli olmayan var olan kuyrukları silin.

3210 (0C8A) (RC3210): MQRCCF_OBJECT_OPEN_FORCE

Açıklama

Nesne kullanımında, ancak *Force* olarak belirtilen MQFC_YES olarak değiştirilebildi.

Belirtilen nesne kullanımında. Bu, şu anda kuyruktaki iletiler olduğu için, API aracılığıyla ya da belirli parametre değişiklikleri için açık olduğu için olabilir. İstenen değişiklikler, bir Değişiklik komutunda MQFC_YES olarak *Force* belirtilerek yapılabilir.

Programcı yanıtı

Nesnenin kullanımında kalmayınca kadar bekleyin. Diğer bir seçenek olarak, bir değişiklik komutu için *Force* olarak MQFC_YES olarak belirtilebilir.

3211 (0C8B) (RC3211): MQRCCF_DISPOSITION_CONFLICTION

Açıklama

Değiştirgeler yok etme ile uyumsuz.

Bir komuta ilişkin parametreler ya da parametre değerleri, bir nesnenin yok edilmesi ile uyumsuz. Aşağıdakilerden biri oluşt:

- Paylaşılan ya da paylaşılan bir dinamik kuyruk yaratmak için kullanılan bir model kuyruğu olan bir yerel kuyruk için, nesne adı ya da başka bir parametre için belirtilen bir değer kullanılamaz.
- Bu tür bir atma işlemine sahip bir nesne için parametre için belirtilen bir değere izin verilmiyor.
- Bir nesne için belirtilen değer, bu tür yok etme değerine sahip bir nesne için boş olmamalıdır.
- **CommandScope** ve **QSGDisposition** ya da **ChannelDisposition** parametre değerleri uyumsuz.
- Bir kanal için istenen işlem, yanlış atma işlemine sahip olduğu için gerçekleştirilemiyor.

Sorgudaki parametre ve yok etme (MQIACF_PARAMETER_ID ve MQIA_QSG_DISP parametre tanıtıcılarıyla) iletiyle döndürülebilirsiniz.

Programcı yanıtı

Doğru parametreleri ve değerleri kullanarak komutu yeniden verin.

3212 (0C8C) (RC3212): MQRCCF_Q_MGR_NOT_IN_QSG

Açıklama

Kuyruk yöneticisi bir kuyruk paylaşım grubunda değil.

Kuyruk yöneticisi bir kuyruk paylaşım grubunda yer almıyorsa, komutun ya da parametrelerinin parametrelere izin verilmez. İletideki parametre ileti (MQIACF_PARAMETER_ID parametre tanıtıcısı ile) döndürülebilirdi.

Programcı yanıtı

Komutu doğru biçimde yeniden yayınlayın.

3213 (0C8D) (RC3213): MQRCCF_ATTR_VALUE_FIXED

Açıklama

Parametre değeri değiştirilemez.

Bir parametrenin değeri değiştirilemez. İletideki parametre ileti (MQIACF_PARAMETER_ID parametre tanıtıcısı ile) döndürülebilirdi.

Programcı yanıtı

Parametreyi değiştirmek için, nesne silinmeli ve yeni değerle yeniden yaratılmalıdır.

3215 (0C8F) (RC3215): MQRCCF_NAMELIST_ERROR

Açıklama

Ad listesi boş ya da yanlış tipte.

Kümelerin listesini belirtmek için kullanılan bir ad listesi, içinde adları yok ya da tip MQNT_CLUSTER ya da MQNT_NONE tipinde değil.

Programcı yanıtı

Boş olmayan ve uygun tipte bir ad listesi belirterek komutu yeniden verin.

3217 (0C91) (RC3217): MQRCCF_NO_CHANNEL_INITIATOR

Açıklama

Kanal başlatıcısı etkin değil.

Komut, kanal başlatıcısının başlatılmasını gerektirir.

3218 (0C93) (RC3218): MQRCCF_CHANNEL_INITIATOR_ERROR

Açıklama

Kanal başlatıcı başlatılamıyor ya da uygun bir kanal başlatıcısı yok.

Bunun nedeni aşağıdaki nedenlerden kaynaklanabilir:

- Kanal başlatıcı şu şekilde başlatılamıyor:
 - Zaten etkin.
 - Sistem kaynakları yetersiz.
 - Kuyruk yöneticisi sona erdirildi.
- Kuyruk paylaşım grubundaki herhangi bir etkin kuyruk yöneticisi için uygun bir kanal başlatıcı olmadığı için paylaşılan kanal başlatılamıyor. Nedeni şunlar olabilir:
 - Hiçbir kanal başlatıcı çalıştırılmadı.
 - Çalışmakta olan kanal başlatıcıları, herhangi bir kanala ya da belirli tipte bir kanala, başlatılmasına izin vermeyecek kadar çok meşgul.

3222 (0C96) (RC3222): MQRCCF_COMMAND_LEVEL_CONFLICCE

Açıklama

Kuyruk yöneticisi komut düzeyleri uyumsuz.

Bir CF yapısının **CFLevel1** parametresinin değiştirilmesi ya da bir CF yapısının silinmesi, kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerinin en az 530 komut düzeyine sahip olmasını gerektirir. Kuyruk yöneticilerinden bazıları 530 'dan küçük bir düzeye sahiptir.

3223 (0C97) (RC3223): MQRCCF_Q_ATTR_CONFLICT

Açıklama

Kuyruk öznitelikleri uyumsuz.

Bir Taşıma Kuyruğu komutundaki kuyruklar şu özniteliklerden biri ya da daha fazlası için farklı değerlere sahip: *DefinitionType*, *HardenGetBackout*, *Usage*. Bu öznitelikler farklılık gösterirse, iletiler güvenli bir şekilde taşınamaz.

3224 (0C98) (RC3224): MQRCCF_EVENTS_DISABET

Açıklama

Etkinlikler etkinleştirilmedi.

Komut için gerekli performans ya da yapılandırma olayları etkinleştirilmelidir.

Programcı yanıtı

Gerekirse olayları etkinleştirmek için Kuyruk Yöneticisi Değiştir komutunu kullanın.

3225 (0C99) (RC3225): MQRCCF_COMMAND_SCOPE_ERROR

Açıklama

Kuyruk paylaşım grubu hatası.

CommandScope parametresini kullanan bir komut işlenirken, bağlaşım tesisine veri gönderilmeye çalışılırken bir hata oluştu.

Programcı yanıtı

Sistem programcınızla ilgili bilgi verin.

3226 (0C9A) (RC3226): MQRCCF_COMMAND_REPLY_ERROR

Açıklama

Komut yanıt bilgileri kaydedilirken hata oluştu.

CommandScope parametresini kullanan bir komut işlenirken ya da kanal başlatıcı için bir komut işlenirken, komutla ilgili bilgileri saklama girişimi sırasında bir hata oluştu.

Programcı yanıtı

Bunun en olası nedeni, saklama alanının yetersiz olması olabilir. Sorun devam ederse, daha fazla depolama alanı sağlandıktan sonra kuyruk yöneticisini yeniden başlatmanız gerekebilir.

3227 (0C9B) (RC3227): MQRCCF_FUNCTION_RESTRICTED

Açıklama

Sınırlı komut ya da parametre değeri kullanıldı.

Seçilen kuruluş ve uyarılma seçenekleri tüm işlevlerin kullanılmasına izin vermediği için, komutlardan biri için belirlenen değere ya da bu değere izin verilmez. İletideki parametre iletide (MQIACF_PARAMETER_ID parametre tanıtıcısı ile) döndürülebilirdi.

3228 (0C9C) (RC3228): MQRCCF_PARM_MISSING

Açıklama

Gerekli parametre belirtilmedi.

Komut, gerekli bir değıştirge ya da değıştirge değeri belirtmedi. Bunun nedeni aşağıdakilerden biri olabilir:

- Her zaman gerekli olan bir parametre.
- İki ya da daha fazla alternatif gerekli parametre kümesinin biri olan bir parametre.
- Başka bir değıştirge belirtildiği için gerekli olan değıştirge.
- Çok az değeri olan değerler listesi olan bir parametre.

İletideki parametre iletide (MQIACF_PARAMETER_ID parametre tanıtıcısı ile) döndürülebilirdi.

Programcı yanıtı

Doğru parametreleri ve değerleri kullanarak komutu yeniden verin.

3229 (0C9D) (RC3229): MQRCCF_PARM_VALUE_ERROR

Açıklama

Parametre değeri geçersiz.

Bir parametre için belirtilen değer kabul edilebilir değil. Bunun nedeni aşağıdakilerden biri olabilir:

- Parametreye ilişkin kabul edilebilir sayısal değer aralığının dışında.
- Parametreye ilişkin kabul edilebilir değerler listelerinden biri değil.
- Parametre için geçersiz olan karakterler kullanılıyor.
- Parametre için böyle bir izin verilmediğinde tamamen boş.
- Süzülmekte olan parametre için geçersiz bir süzgeç değeri.

İletideki parametre iletide (MQIACF_PARAMETER_ID parametre tanıtıcısı ile) döndürülebilirdi.

Programcı yanıtı


Doğru parametreleri ve değerleri kullanarak komutu yeniden verin.

3230 (0C9E) (RC3230): MQRCCF_COMMAND_LENGTH_ERROR

Açıklama

Komut, izin verilen uzunluğu aşıyor.

Komut o kadar büyük ki, iç biçimi izin verilen uzunluk üst sınırını aştı. Komutun iç biçiminin büyüklüğü hem uzunluktan, hem de komutun karmaşıklığından etkilenir.

 Yanıtın iç biçimi CMDSCOPE kullanılırken desteklenenden daha büyükse, bu dönüş kodu z/OS' ta da döndürülür.

3231 (0C9F) (RC3231): MQRCCF_COMMAND_ORIGIN_ERROR

Açıklama

Komut yanlış yayınlandı.

Komut, komut sunucusu kullanılarak yayınlanamaz. Bu bir iç hatadır.

Programcı yanıtı

Sistem programcınızla ilgili bilgi verin.

3232 (0CA0) (RC3232): MQRCCF_LISTENER_CONFLICCE

Açıklama

Dinleyici için adres çakışması.

Bir Kanal Dinleyicisi ya da Kanal Dinleyici 'yi Durdur komutu tarafından belirtilen *Port* ve *IPAddress* değerleriyle çakışan bir kapı ve IP adresi birleşimi için zaten bir dinleyici etkindi. Belirtilen *Port* ve *IPAddress* değeri birleşiminin, dinleyicinin etkin olduğu bir birleşim ile eşleşmesi gerekir. Bu, bir üst küme ya da bu birleşimin bir alt kümesi olamaz.

Programcı yanıtı

Gerekliyorsa, doğru değerlerle komutu yeniden verin.

3233 (OCA1) (RC3233): MQRCCF_LISTENER_STARTED

Açıklama

Dinleyici başlatıldı.

Bir dinleyiciyi başlatma girişiminde bulunuldu, ancak istenen *TransportType*, *InboundDisposition*, *Port* ve *IPAddress* değerleri için zaten etkin. İstenen değiştirge değerleri (varsa) iletide (değiştirge tanıtıcıları MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE, mqiach_inbound_disp, mqiach_port_number, mqcach_ip_address) döndürülebilirdi.

3234 (OCA2) (RC3234): MQRCCF_LISTENER_DURDU

Açıklama

Dinleyici durduruldu.

Bir dinleyiciyi durdurma girişiminde bulunuldu, ancak istenen *TransportType*, *InboundDisposition*, *Port* ve *IPAddress* değerleri için etkin değil ya da zaten durduruluyor. İstenen değiştirge değerleri (varsa) iletide (değiştirge tanıtıcıları MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE, mqiach_inbound_disp, mqiach_port_number, mqcach_ip_address) döndürülebilirdi.


3235 (OCA3) (RC3235): MQRCCF_CHANNEL_ERROR

Açıklama

Kanal komutu başarısız oldu.

Kanal tanımındaki bir hata nedeniyle ya da kanalın uzak ucunda ya da iletişim sisteminde bir hata nedeniyle kanal komutu başarısız oldu. İletide (MQIACF_ERROR_ID parametre tanıtıcısı ile) *nnn* hata tanıtıcısı değeri döndürülebilir.

Programcı yanıtı

Hatayla ilgili bilgi için ilgili hata iletisine ilişkin açıklamalara bakın. Error *nnn* generally corresponds to message CSQX *nnn*, although there are some exceptions.  Daha fazla bilgi için bkz. [“Dağıtılmış kuyruklama iletisi kodları” sayfa 1092.](#)

3236 (OCA4) (RC3236): MQRCCF_CF_STRUC_ERROR

Açıklama

CF yapısı hatası.

Bir bağlaşım olanağı ya da CF yapısı hatası nedeniyle bir komut işlenemedi. Bu durumda şunlar olabilir:

- CF yapısının durumu uygun olduğunda, bir Yedek CF Yapısı ya da CF Yapısını Yeniden Denetle komutu. Bu durumda, CF yapısı durumu, iletinin içinde CF yapısı adıyla (MQIACF_CF_STRUC_STATUS ve MQCA_CF_STRUC_NAME parametresiyle) döndürülebilirdi.
- Bağlaşım olanağı bilgilerindeki bir hata nedeniyle ya da CF yapısı başarısız olduğu için bir komut nesneye erişemedi. Bu durumda, iletinin içinde yer alan nesnenin adı (örneğin, MQCA_Q_NAME parametre tanıtıcısı ile) döndürülebilirdi.
- Paylaşılan bir kanalla ilgili bir komut kanal durumuna ya da eşitleme anahtarını bilgilere erişemedi.

Programcı yanıtı

Bir Yedek CF Yapısı ya da CF Yapısını Yeniden Denetle komutu durumunda, bildirilen CF yapısı durumuna uygun bir işlem yapın.

Diğer durumlarda, konsol günlüğündeki hata iletilerini denetleyin ve sorun ile ilgili olabilecek iletileri denetleyin. Bağlaşım birimi yapısının başarısız olup olmadığını denetleyin ve Db2 ' in kullanılabilir olup olmadığını denetleyin.

3237 (OCA5) (RC3237): MQRCCF_UNKNOWN_USER_ID

Açıklama

Kullanıcı kimliği bulunamadı.

İç denetim tablosunda bir giriş bulunmadığı için Reverify Security komutunda belirtilen bir kullanıcı kimliği geçerli değil. Bunun nedeni, tanıtıcının komutta yanlış olarak girildiğinden ya da çizelgede olmadığı için (örneğin, zamanaşımına uğradığı için) olabilir. İletideki kullanıcı kimliği (değiştirge tanıtıcısı MQCACF_USER_IDENTIFIER parametresiyle) iletide döndürülebilirdi.

3238 (OCA6) (RC3238): MQRCCF_UNEXPECTED_ERROR

Açıklama

Beklenmeyen ya da önemli hata.

Beklenmeyen ya da önemli bir hata ya da başka bir hata oluştu. İletide hatayla ilişkili bir kod (MQIACF_ERROR_ID parametre tanıtıcısı ile) döndürülebilirsiniz.

Programcı yanıtı

Sistem programcınızla ilgili bilgi verin.

3239 (OCA7) (RC3239): MQRCCF_NO_XCF_PARERNER

Açıklama

MQ XCF ortağına bağlı değil.

MQ XCF iş ortağına bağlı olmadığı için, IMS köprüsünü içeren komut işlenemez. Sorgudaki XCF iş ortağının grup ve üye adları, (MQCA_XCF_GROUP_NAME ve MQCA_XCF_MEMBER_NAME) değiştirge tanıtıcılarına sahip olarak döndürülebilirler.

3240 (OCA8) (RC3240): MQRCCF_CFGR_PARM_ID_ERROR

Açıklama

Parametre tanıtıcısı geçerli değil.

MQCFGR *Parameter* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir parametre tanıtıcısı belirtin.

3241 (OCA9) (RC3241): MQRCCF_CFIX_LENGTH_ERROR

Açıklama

Yapı uzunluğu geçerli değil.

MQCFIF *StrucLength* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir yapı uzunluğu belirtin.

3242 (OCAA) (RC3242): MQRCCF_CFIF_OPERATOR_ERROR

Açıklama

Parametre sayısı geçerli değil.

MQCFIF *Operator* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir işleç değeri belirtin.

3243 (OCAB) (RC3243): MQRCCF_CFIF_PARM_ID_ERROR

Açıklama

Parametre tanıtıcısı geçerli değil.

MQCFIF *Parameter* alan değeri geçerli değil ya da süzgeç uygulanamıyor ya da bir nesne alt kümesi seçmek için parametre olarak da belirtildi.

Programcı yanıtı

Geçerli bir parametre tanıtıcısı belirtin.

3244 (OCAC) (RC3244): MQRCCF_CFSF_FILTER_VAL_LEN_ERR

Açıklama

Süzgeç değeri uzunluğu geçerli değil.

MQCFSF *FilterValueLength* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir uzunluk belirleyin.

3245 (OCAD) (RC3245): MQRCCF_CFSF_LENGTH_ERROR

Açıklama

Yapı uzunluğu geçerli değil.

MQCFSF *StrucLength* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir yapı uzunluğu belirtin.

3246 (OCAE) (RC3246): MQRCCF_CFSF_OPERATOR_ERROR

Açıklama

Parametre sayısı geçerli değil.

MQCFSF *Operator* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir işleç değeri belirtin.

3247 (OCAF) (RC3247): MQRCCF_CFSF_PARM_ID_ERROR

Açıklama

Parametre tanıtıcısı geçerli değil.

MQCFSF *Parameter* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir parametre tanıtıcısı belirtin.

3248 (OCB0) (RC3248): MQRCCF_TOO_MANY_FILTERS

Açıklama

Çok fazla süzgeç var.

Komut, izin verilen maksimum süzgeç yapılarından daha fazla sayıda süzgeç içeriyor.

Programcı yanıtı

Komutu doğru olarak belirtin.

3249 (OCB1) (RC3249): MQRCCF_LISTENER_RUNNING

Açıklama

Dinleyici çalışıyor.

Bir dinleyici üzerinde işlem gerçekleştirme girişiminde bulunuldu, ancak bu işlem şu anda etkin.

Programcı yanıtı

Gerekirse dinleyiciyi durdurun.

3250 (OCB2) (RC3250): MQRCCF_LSTR_STATUS_NOT_FOUND

Açıklama

Dinleyici durumu bulunamadı.

Sorgu Dinleyici Durumu için, belirtilen dinleyici için dinleyici durumu yok. Bu, dinleyicinin kullanılmadığını gösterebilir.

Programcı yanıtı

Bu, beklenmeyen bir durum değilse, bu durumda sistem yöneticinize danışın.

3251 (OCB3) (RC3251): MQRCCF_SERVICE_RUNCILE

Açıklama

Hizmet çalışıyor.

Bir hizmet üzerinde işlem gerçekleştirme girişiminde bulunuldu, ancak bu işlem şu anda etkin.

Programcı yanıtı

Gerekirse hizmeti durdurun.

3252 (OCB4) (RC3252): MQRCCF_SERV_STATUS_NOT_FOUND

Açıklama

Hizmet durumu bulunamadı.

Sorgu Hizmeti Durumu için, belirtilen hizmet için herhangi bir hizmet durumu yok. Bu, hizmetin kullanılmadığını gösterebilir.

Programcı yanıtı

Bu, beklenmeyen bir durum değilse, bu durumda sistem yöneticinize danışın.

3253 (OCB5) (RC3253): MQRCCF_SERVICE_DURDU

Açıklama

Hizmet durduruldu.

Bir hizmeti durdurmak için bir girişimde bulunuldu, ancak etkin değil ya da zaten duruyor.

3254 (OCB6) (RC3254): MQRCCF_CFBS_DUPLICATE_PARM

Açıklama

Yinelenen parametre.

Parametre tanıtıcısı aynı olan iki MQCFBS yapısı var.

Programcı yanıtı

Yinelenen değiştirgeleri denetleyin ve kaldırın.

3255 (OCB7) (RC3255): MQRCCF_CFBS_LENGTH_ERROR

Açıklama

Yapı uzunluğu geçerli değil.

MQCFBS *StrucLength* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir yapı uzunluğu belirtin.

3256 (OCB8) (RC3256): MQRCCF_CFBS_PARM_ID_ERROR

Açıklama

Parametre tanıtıcısı geçerli değil.

MQCFBS *Parameter* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir parametre tanıtıcısı belirtin.

3257 (OCB9) (RC3257): MQRCCF_CFBS_STRING_LENGTH_ERR

Açıklama

Dizgi uzunluğu geçerli değil.

MQCFBS *StringLength* alan değeri geçerli değil. Değer negatif ya da *Parameter* alanında belirtilen parametrenin izin verilen maksimum uzunluğundan fazla.

Programcı yanıtı

Parametre için geçerli bir dizgi uzunluğu belirleyin.

3258 (OCBA) (RC3258): MQRCCF_CFGR_LENGTH_ERROR

Açıklama

Yapı uzunluğu geçerli değil.

MQCFGR *StrucLength* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir yapı uzunluğu belirtin.

3259 (OCBB) (RC3259): MQRCCF_CFGR_PARM_COUNT_ERROR

Açıklama

Parametre sayısı geçerli değil.

MQCFGR *ParameterCount* alan değeri geçerli değil. Değer negatif ya da *Parameter* alanında belirtilen parametre tanıtıcısı için izin verilen üst sınırdan fazla.

Programcı yanıtı

Parametre için geçerli bir sayı belirtin.

3260 (OCBC) (RC3260): MQRCCF_CONN_NOT_DURDU

Açıklama

Bağlantı durdurulmadı.

Bağlantıyı Durdur komutu yürütülemedi, bu nedenle bağlantı durdurulmadı.

3261 (OCBD) (RC3261): MQRCCF_SERVICE_REQUEST_PENDING

Açıklama

Bir Askıya Al ya da Sürdürme Kuyruğu Yöneticisi komutu verildi ya da bir Yenile Güvenlik komutu verildi, ancak bu komut şu anda devam ediyor.

Programcı yanıtı

Yürürlükteki istek tamamlanıncaya kadar bekleyin ve gerekiyorsa komutu yeniden verin.

3262 (OCBE) (RC3262): MQRCCF_NO_START_CMD

Açıklama

Başlatma komutu yok.

Hizmet tanımında herhangi bir başlatma komutu belirtilmediği için hizmet başlatılamıyor.

Programcı yanıtı

Hizmetin tanımını düzeltin.

3263 (OCBF) (RC3263): MQRCCF_NO_STOP_CMD

Açıklama

Durdurma komutu yok.

Hizmet tanımında durdurma komutu belirtilmediği için hizmet durdurulamıyor.

Programcı yanıtı

Hizmetin tanımını düzeltin.

3264 (OCC0) (RC3264): MQRCCF_CFBF_LENGTH_ERROR

Açıklama

Yapı uzunluğu geçerli değil.

MQCFBF *StrucLength* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir yapı uzunluğu belirtin.

3265 (OCC1) (RC3265): MQRCCF_CFBF_PARM_ID_ERROR

Açıklama

Parametre tanıtıcısı geçerli değil.

MQCFBF *Parameter* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir parametre tanıtıcısı belirtin.

3266 (OCC2) (RC3266): MQRCCF_CFBF_FILTER_VAL_LEN_ERR

Açıklama

Süzgeç değeri uzunluğu geçerli değil.

MQCFBF *FilterValueLength* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir uzunluk belirleyin.

3267 (OCC3) (RC3267): MQRCCF_CFBF_OPERATOR_ERROR

Açıklama

Parametre sayısı geçerli değil.

MQCFBF *Operator* alan değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir işleç değeri belirtin.

3268 (OCC4) (RC3268): MQRCCF_LISTENER_STIL_ETKİN

Açıklama

Dinleyici hala etkin.

Bir dinleyiciyi durdurma girişiminde bulunuldu, ancak başarısız oldu ve dinleyici hala etkin durumda. Örneğin, dinleyici hala etkin kanallara sahip olabilir.

Programcı yanıtı

İsteği yeniden denemeden önce, dinleyiciye giden etkin bağlantıların tamamlanmasını bekleyin.

3269 (OCC5) (RC3269): MQRCCF_DEF_XMIT_Q_CLUS_ERROR

Açıklama

Belirlenen kuyruğun, yalnızca kümeleme işlemi tarafından kullanılmak üzere ayrıldığı için, varsayılan iletim kuyruğu olarak kullanılmasına izin verilmiyor.

Programcı yanıtı

Varsayılan İletim Kuyruğu 'nın değerini değiştirin ve komutu yeniden deneyin.

3300 (OCE4) (RC3300): MQRCCF_TOPICSTR_ALREADY_EXISTS

Açıklama

Belirtilen konu dizgisi başka bir konu nesnesinde zaten var.

Programcı yanıtı

Kullanılan konu dizgisinin doğru olup olmadığını denetleyin.

3301 (OCE5) (RC3301): MQRCCF_SHARING_CONVS_ERROR

Açıklama

Kanal tanımlamasındaki SharingConversations değıştirgesi için geçersiz bir değeri belirtildi

Programcı yanıtı

PCF SharingConversations (MQRFIN) parametresinde kullanılan değeri düzeltin; ek bilgi için [Change, Copy, and Create Channel](#) (Kanal Değıştirme, Kopyalama ve Oluşturma) başlıklı konuya bakın.

3302 (OCE6) (RC3302): MQRCCF_SHARING_CONVS_TYPE

Açıklama

Bu kanal tipi için SharingConversations parametresine izin verilmiyor.

Programcı yanıtı

Kanal tipinin SharingConversations değıştirgesiyle uyumlu olduğundan emin olmak için [Change, Copy, and Create Channel](#) (Değışiklik, Kopyalama ve Oluşturma Kanalı) başlıklı konuya bakın.

3303 (OCE7) (RC3303): MQRCCF_SECURITY_CASE_CONFLICCE

Açıklama

Bir Refresh Security PCF komutu yayınlandı, ancak kullanılmakta olan vaka sistem ayarından farklıdır ve yenilenirse, farklı vaka ayarları kullanan sınıflar kümesi ile sonuçlanır.

Programcı yanıtı

Kullanılan sınıfın doğru bir şekilde ayarlandığından ve sistem ayarının doğru olup olmadığını denetleyin. Vaka ayarındaki bir değışiklik gerekiyorsa, tüm sınıfları değıştirmek için REFRESH SECURITY (*) komutunu verin.

3305 (OCE9) (RC3305): MQRCCF_TOPIC_TYPE_ERROR

Açıklama

Bir Sorgula ya da Delete Topic PCF komutu geçersiz bir TopicType parametresiyle yayınlandı.

Programcı yanıtı

TopicType değıştirgesini düzeltin ve komutu yeniden verin. TopicType ile ilgili daha fazla ayrıntı için bkz. [Konu Değıştir, Kopyala ve Oluştur](#).

3306 (OCEA) (RC3306): MQRCCF_MAX_INSTANCES_ERROR

Açıklama

Kanal tanımlaması için bir sunucu bağlantısı kanalının (MaxInstances) koştuzamanlı eşgörünümlerinin sayısı üst sınırı için geçersiz bir değer belirtildi.

Programcı yanıtı

Daha fazla bilgi için [Change, Copy, and Create Channel](#) (Değişiklik, Kopyalama ve Oluşturma Kanalı) başlıklı konuya bakın ve PCF uygulamasını düzeltin.

3307 (OCEB) (RC3307): MQRCCF_MAX_INSTS_PER_CLNT_ERR

Açıklama

MaxInstancesPerClient özelliği için geçersiz bir değer belirtildi.

Programcı yanıtı

Değer aralığı için [Change, Copy, and Create Channel](#) (Değişiklik, Kopyalama ve Oluşturma Kanalı) başlıklı konuya bakın ve uygulamayı düzeltin.

3308 (OCEC) (RC3308): MQRCCF_TOPIC_STRING_NOT_FOUND

Açıklama

Bir Sorgu Konusu Durumu komutunu işlerken, belirtilen konu dizesi, konu ağacındaki herhangi bir konu düğümleriyle eşleşmedi.

Programcı yanıtı

Konu dizisinin doğru olduğunu doğrulayın.

3309 (OCED) (RC3309): MQRCCF_SUBSCRIPTION_POINT_ERR

Açıklama

Abonelik noktası geçerli değil. Geçerli abonelik noktaları, SYSTEM.QPUBSUB.SUBPOINT.NAMELIST.

Programcı yanıtı

SYSTEM.QPUBSUB.SUBPOINT.NAMELIST (ya da abonelik noktası parametresini kaldırın ve bu, varsayılan abonelik noktasını kullanır)

3311 (OCEF) (RC2432): MQRCCF_SUB_ALREADY_EXISTS

Açıklama

Bir Copy ya da Create Subscription komutunu işlerken, hedef *Abonelik* tanıtıcısı var.

Programcı yanıtı

Var olan bir aboneliği kopyalamaya çalışıyorsanız, *ToSubscriptionName* değiştirgesinin benzersiz bir değer içermesine dikkat edin. Bir Abonelik yaratmaya çalışıyorsanız, *SubName* değiştirgesinin ve *TopicObject* değiştirgesinin ya da *TopicString* değiştirgesinin birleşiminin benzersiz olmasına dikkat edin.

3314 (OCF2) (RC3314): MQRCCF_DURABILITY_NOT_ALLOWALIZE

Açıklama

MQSO_DAYANIKLI seçeneği kullanılarak bir MQSUB çağrısı başarısız oldu. Bu, aşağıdaki bir nedenden dolayı olabilir:

- Abone olunan konu, DURSUB (NO) olarak tanımlanır.
- The queue named SYSTEM.DURABLE.SUBSCRIBER.QUEUE is not available.
- Abone olunan konu hem MCAST (YALNIZCA), hem de DURSUB (YES) (ya da DURSUB (ASPARENT) ve üst öge DURSUB (YES) olarak tanımlıdır.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Sürekli abonelikler SYSTEM.DURABLE.SUBSCRIBER.QUEUE. Bu kuyruğun kullanılabilir durumda olduğundan emin olun. Hatanın olası nedenleri arasında kuyruk dolu olması, kuyruğun engellenmesini, kuyruğun var olmadığını ya da (z/OS üzerinde) olası nedenleri arasında yer alır. Kuyruğun kullanılmak üzere tanımlanmış olduğu sayfa kümesi yok.

Abone olunan konu DURSUB (NO) olarak tanımlanırsa, denetim konusu düğümünü DURSUB (YES) kullanacak şekilde değiştirin ya da bunun yerine MQSO_NON_ENUENTIAL seçeneğini kullanın.

Abone olunan konu, IBM MQ Multicast ileti sistemini kullanırken MCAST (YALNIZCA) olarak tanımlanırsa, konuyu DURSUB (NO) olarak kullanmak üzere değiştirin.

3317 (OCF5) (RC3317): MQRCCF_INVALID_DESTIND

Açıklama

Bir Change, Copy, Create ya da Delete PCF komutunda kullanılan Abonelik ya da Konu nesnesi geçersiz.

Programcı yanıtı

Kullandığınız komut için gerekli parametreleri araştırın ve düzeltin. Daha fazla ayrıntı için bakınız: [Change, Copy, and Create Subscription](#).

3318 (OCF6) (RC3318): MQRCCF_PUBSUB_INHIBITED

Açıklama

MQSUB, MQOPEN, MQPUT ve MQPUT1 çağrıları şu anda, kuyruk yöneticisi özniteliği PSMODE için ya da kuyruk yöneticisi başlatma sırasında yayınlama/abone olma durumunun işlenmesi başarısız oldu ya da henüz tamamlanmadığı için, tüm yayınlama/abone olma konuları için engellenmektedir.

Tamamlanma kodu

MQCC_FAILED

Programcı yanıtı

Bu kuyruk yöneticisi, yayınlama/abone olma işlemini engellemediyse, kuyruk yöneticisinde başarısızlığı açıklayan hata iletilerini araştırın ya da başlatma işlemi tamamlanıncaya kadar bekleyin. DISPLAY

PUBSUB komutunu kullanarak, yayınlama/abone olma altyapısının durumunu kullanıma hazır olduğundan emin olmak için kullanabilirsiniz. Ayrıca, z/OS ' da bir bilgi iletisi (CSQM076I) alırsınız.

3326 (OCFE) (RC3326): MQRCCF_CHATUTH_TYPE_ERROR

Açıklama

Kanal kimlik denetimi kayıt tipi geçersiz.

set komutunda belirtilen **type** parametresi geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir tip belirtin.

3327 (OCFF) (RC3327): MQRCCF_CHATUTH_ACTION_ERROR

Açıklama

Kanal kimlik doğrulama kaydı işlemi geçerli değil.

set komutunda belirtilen **action** parametresi geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir işlem belirtin.

3335 (OD07) (RC3335): MQRCCF_CHATUTH_USRSC_ERROR

Açıklama

Kanal kimlik doğrulama kaydı kullanıcı kaynağı geçerli değil.

set komutunda belirtilen **user source** parametresi geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir kullanıcı kaynağı belirtin.

3336 (OD08) (RC3336): MQRCCF_HATA_CHLAUTH_TYPE

Açıklama

Bu kanal kimlik denetimi kayıt tipi için parametrenin kullanılmasına izin verilmiyor.

Ayarlanmakta olan kanal kimlik doğrulaması kaydının tipi için parametreye izin verilmiyor. Bu değıştirgenin geçerli olduğu kayıt tiplerini saptamak için, hatadaki parametrenin tanımına bakın.

Programcı yanıtı

Değıştirgeyi kaldırın.

3337 (OD09) (RC3337): MQRCCF_CHLAUTH_ALREADY_EXISTS

Açıklama

Kanal doğrulama kaydı zaten var

Kanal kimlik doğrulaması kaydı ekleme girişiminde bulunuldu, ancak bu kayıt zaten var.

Programcı yanıtı

İşlemi MQACT_REPLACE olarak belirtin.

3338 (OD0A) (RC3338): MQRCCF_CHATUTH_NOT_FOUND

Açıklama

Kanal kimlik doğrulama kaydı bulunamadı.

Belirtilen kanal kimlik doğrulaması kaydı yok.

Programcı yanıtı

Var olan bir kanal kimlik doğrulaması kaydı belirtin.

3339 (OD0B) (RC3339): MQRCCF_HATA_CHLAUTH_ACTION

Açıklama

Bir kanal kimlik doğrulama kaydında bu işlem için parametreye izin verilmiyor.

Bir kanal kimlik doğrulaması kaydına uygulanan işlem için parametreye izin verilmiyor. Bu değiştirgenin geçerli olduğu işlemleri saptamak için, hatadaki parametrenin tanımına bakın.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

3340 (OD0C) (RC3340): MQRCCF_HATA_CHLAUTH_USERSRC

Açıklama

Bu kanal kimlik doğrulama kaydı kullanıcı kaynağı değeri için parametrenin kullanılmasına izin verilmiyor.

The parameter is not allowed for a channel authentication record with the value that the **user source** field contains. Bu değiştirgenin geçerli olduğu kullanıcı kaynağının değerlerini saptamak için, hatadaki parametrenin tanımına bakın.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

3341 (OD0D) (RC3341): MQRCCF_CHATUTH_WARN_ERROR

Açıklama

Kanal kimlik doğrulama kaydı **warn** değeri geçerli değil.

set komutunda belirtilen **warn** parametresi geçerli değil.

Programcı yanıtı

warniin geçerli bir değer belirtin.

3342 (OD0E) (RC3342): MQRCCF_HATA_CHLAUTH_MATCH

Açıklama

Bu kanal kimlik doğrulama kaydı **match** değeri için parametrenin kullanılmasına izin verilmiyor.

The parameter is not allowed for an **inquire channel authentication record** command with the value that the **match** field contains. Bu değiştirgenin geçerli olduğu **match** değerlerini bulmak için, hatadaki parametrenin tanımına bakın.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

3343 (OD0F) (RC3343): MQRCCF_IPADDR_RANGE_CONFLICCE

Açıklama

Bir kanal kimlik doğrulaması kaydı, var olan bir aralığa çakılan bir aralık içeren bir IP adresi içeriyordu. Aralık, aynı kanal tanıtımı adına ilişkin var olan aralıkların üst kümesi ya da altkümesi olmalıdır ya da tamamen ayrı olmalıdır.

Programcı yanıtı

Var olan bir aralığın üst kümesi ya da altkümesi olan ya da var olan tüm aralıklara tamamen ayrı bir aralık belirtin.

3344 (OD10) (RC3344): MQRCCF_CHLAUTH_MAX_EXTEND

Açıklama

Bir kanal kimlik doğrulama kaydı, izin verilen üst sınır üzerindeki tek bir kanal tanıtımındaki bu tipteki girdilerin toplam sayısını aldı.

Programcı yanıtı

Yer yapmak için bazı kanal doğrulama kayıtlarını kaldırın.

3345 (OD11) (RC3345): MQRCCF_IPADDR_ERROR

Açıklama

Bir kanal kimlik doğrulama kaydı geçersiz bir IP adresi içeriyor ya da IP adresleriyle eşleştirilecek geçersiz bir genel arama kalıbı içeriyor.

Programcı yanıtı

Geçerli bir IP adresi ya da kalıp belirtin.

İlgili bilgiler

[Genel IP adresleri](#)

3346 (OD12) (RC3346): MQRCCF_IPADDR_RANGE_ERROR

Açıklama

Bir kanal kimlik doğrulama kaydı, geçersiz bir aralık içeren bir IP adresi içeriyordu; örneğin, daha küçük sayı, aralığın daha büyük ya da daha büyük bir sayıdır.

Programcı yanıtı

IP adresinde geçerli bir aralık belirleyin.

3347 (OD13) (RC3347): MQRCCF_PROFILE_NAME_MISSING

Açıklama

Profil adı eksik.

Komut için bir tanıtım adı gerekli, ancak bir tanıtım adı belirtilmedi.

Programcı yanıtı

Geçerli bir tanıtım adı belirtin.

3348 (OD14) (RC3348): MQRCCF_CHATUTH_CLNTER_ERROR

Açıklama

Kanal kimlik doğrulama kaydı **client user** değeri geçerli değil.

client user değeri, izin verilmeyen bir genel arama karakteri içeriyor.

Programcı yanıtı

İstemci kullanıcı alanı için geçerli bir değer belirtin.

3349 (OD15) (RC3349): MQRCCF_CHATUTH_NAME_ERROR

Açıklama

Kanal kimlik doğrulama kaydı kanal adı geçersiz.

Bir kanal kimlik doğrulama kaydı bloklanacak bir IP adresini belirtiyorsa, **channel name** değeri tek bir yıldız işareti (*) olmalıdır.

Programcı yanıtı

Kanal adında tek bir yıldız işareti girin.

3350 (OD16) (RC3350): MQRCCF_CHATUTH_RUNCHECK_ERROR

Runcheck komutu genel değerleri kullanıyor.

Açıklama

MQMATCH_RUNCHELE kullanılarak bir Web kanalı kimlik denetimi kaydı komutu yayınlandı, ancak komuttaki giriş alanlarından biri ya da daha çoğu soysal değerlerle sağlandı; bu izin verilmeyen bir değer.

Programcı yanıtı

Kanal adı, adres, istemci kullanıcı kimliği ya da uzak kuyruk yöneticisi ve kullanıldıysa TLS Eşdüzey Adı için soysal olmayan değerleri girin.

3353 (OD19) (RC3353): MQRCCF_SUITE_B_ERROR

Geçersiz değerler belirtildi.

Açıklama

MQIA_SUITE_B_STRENGTH parametresi için geçersiz bir değer birleşimi belirtildi.

Programcı yanıtı

Girilen birleşmeyi gözden geçirin ve uygun değerlerle yeniden deneyin.

3363 (OD23) (RC3363): MQRCCF_CLUS_XMIT_Q_USAGE_ERROR

Açıklama

If the local queue attribute **CLCHNAME** is set, the attribute **USAGE** must be set to XMITQ.

On z/OS, if the local queue attribute **CLCHNAME** is set, the attribute **INDXTYPE** must be set to **CORRELID**, and the transmission queue must not be a shared queue.

CLCHNAME özniteliği, sosyal bir küme-gönderen kanalı adıdır. Bir iletim kuyruğunda iletileri başka bir kuyruk yöneticisine aktaran kümeli gönderici kanalını tanımlar.

Programcı yanıtı

Modify the application to set the **CLCHNAME** to blanks, or not set the **CLCHNAME** attribute at all, on queues other than transmission queues.

z/OS' ta, iletim kuyruğunun ilinti tanıtıcısı temelinde dizinlendiğinden ve kuyruk paylaşılan bir kuyruk olmadığından emin olun.

3364 (OD24) (RC3364): MQRCCF_CERT_VAL_POLICY_ERROR

Açıklama

MQIA_CERT_VAL_POLICY özniteliği için geçersiz bir sertifika doğrulama ilkesi değeri belirtildi. Belirtilen değer bilinmiyor ya da yürürlükteki altyapıda desteklenmiyor.

Programcı yanıtı

Belirtilen değeri gözden geçirin ve uygun bir sertifika geçerlilik denetimi ilkesiyle yeniden deneyin.

3366 (OD26) (RC3366): MQRCCF_REVDNS_DISABLED

Açıklama

Bir runcheck komutu, kullanılacak kayıtları başarıyla geri döndürmeyi tamamladı. Ancak, anasistem adlarını içeren bazı Kanal Kimlik Doğrulama Kayıtları var ve anasistem adı ters arama geçersiz kılınmış durumda, bu nedenle bu kayıtlar eşleştirilmeyecek. Bu neden kodu, MQRCC_UYARI olarak döndürülür.

Programcı yanıtı

Ters arama doğru bir şekilde geçersiz kılındıysa, anasistem adları içeren bazı Kanal Kimlik Doğrulama Kayıtları olsa da, bu uyarı yoksayılabılır.

Anasistem adları içeren kanal kimlik doğrulaması kayıtları karşılaştırılıyorsa ve bu nedenle, anasistem adının ters araması geçersiz kılınmadıysa, yeniden etkinleştirmek için bir Change Queue Manager (Kuyruk Yöneticisi Değiştir) komutunu verin.

Anasistem adları için ters arama doğru bir şekilde geçersiz kılındıysa ve anasistem adları içeren herhangi bir Kanal Kimlik Doğrulama Kaydı olmamalıysa, bunları kaldırmak için bir Kanal Kimlik Doğrulama Kaydı yayınlayın.

3370 (OD2A) (RC3370): MQRCCF_CHATUTH_CHKCLI_ERROR

Açıklama

Kanal kimlik denetimi kayıt denetimi istemcisi geçerli değil.

Set komutunda belirtilen denetim istemcisi değiştirilmesi geçersiz.

Programcı yanıtı

Geçerli bir kullanıcı kaynağı belirtin.

3377 (OD31) (RC3377): MQRCCF_TOPIC_RESTRICTED

Açıklama

Bu hata, bir konu nesnesi oluşturulurken ya da bir konu nesnesi değiştirilirken ortaya çıkabilir. Bir IBM MQ yönetim konusu üzerinde, konu nesnesinin bir ya da daha fazla özneliği desteklenmiyor.

Programcı yanıtı

Konfigürasyonu, belgelenen kısıtlamalara uygun olacak şekilde değiştirin.

4001 (OFA1) (RC4001): MQRCCF_OBJECT_ALREADY_EXISTS

Açıklama

Nesne zaten var.

Bir nesne yaratma girişiminde bulunuldu, ancak nesne zaten var ve **Replace** değiştirgesi MQR_PYES olarak belirtilmedi.

Programcı yanıtı

Replace değerini MQR_PYES olarak belirtin ya da yaratılacak nesne için farklı bir ad kullanın.

4002 (OFA2) (RC4002): MQRCCF_OBJECT_FAIL_TYPE

Açıklama

Nesne yanlış tipte ya da yok etme içeriyor.

Aynı ada sahip bir nesne zaten var, ancak bu komuttan farklı bir alt tipi ya da yok etme (yok) var.

Programcı yanıtı

Belirtilen nesnenin aynı alt tip ve yok etme olduğundan emin olun.

4003 (OFA3) (RC4003): MQRCCF_LIKE_OBJECT_HATAY_TIPI

Açıklama

Yeni ve var olan nesnelere farklı alt tipe sahiptir.

Var olan bir nesnenin tanımına dayalı olarak bir nesne yaratma girişiminde bulunuldu, ancak yeni ve var olan nesnelere farklı alt tiplere sahiptir.

Programcı yanıtı

Yeni nesnenin, dayalı olduğu alt tipin aynı alt tipine sahip olduğundan emin olun.

4004 (OFA4) (RC4004): MQRCCF_OBJECT_ASK

Açıklama

Nesne açık.

Kullanımda olan bir nesne üzerinde işlem yapma girişiminde bulunuldu.

Programcı yanıtı

Nesne kullanımda oluncaya kadar bekleyin ve işlemi yeniden deneyin. Diğer bir seçenek olarak, bir değişiklik komutu için *Force* olarak MQFC_YES olarak belirtilebilir.

4005 (OFA5) (RC4005): MQRCCF_ATTR_VALUE_ERROR

Açıklama

Öznitelik değeri geçerli değil ya da yineleniyor.

Belirtilen öznitelik değerlerinden biri ya da daha fazlası geçerli değil ya da yineleniyor. Hata yanıt iletisi başarısız olan öznitelik seçicileri (değiştirge tanıtıcısı MQIACF_PARAMETER_ID ile) içeriyor.

Programcı yanıtı

Öznitelik değerlerini doğru bir şekilde belirtin.

4006 (OFA6) (RC4006): MQRCCF_UNKNOWN_Q_MGR

Açıklama

Kuyruk yöneticisi bilinmiyor.

Belirtilen kuyruk yöneticisi bilinmedi.

Programcı yanıtı

Komutun gönderileceği kuyruk yöneticisinin adını belirtin ya da bu adı boş yere yazın.

4007 (OFA7) (RC4007): MQRCCF_Q_FAIL_TYPE

Açıklama

İşlem, belirtilen tipte kuyruk için geçerli değil.

Yanlış tipte bir kuyruk üzerinde işlem yapma girişiminde bulunuldu.

Programcı yanıtı

Doğru tipte bir kuyruk belirtin.

4008 (OFA8) (RC4008): MQRCCF_OBJECT_NAME_ERROR

Açıklama

Ad geçerli değil.

Geçerli olmayan karakterler kullanılarak bir nesne ya da başka bir ad belirtildi.

Programcı yanıtı

Ad için yalnızca geçerli karakterler belirtin.

4009 (OFA9) (RC4009): MQRCCF_ALLOCATE_FAILED

Açıklama

Ayırma başarısız oldu.

Uzak sisteme etkileşim ayırma girişimi başarısız oldu. Hata, kanal tanımlamasındaki geçerli olmayan bir girişten kaynaklanabilir ya da uzak sistemdeki dinleme programının çalışmaması olabilir.

Programcı yanıtı

Kanal tanımının doğru olduğundan emin olun ve gerekiyorsa dinleme programını başlatın. Hata devam ederse, sistem denetimcinize başvurun.

4010 (OFAA) (RC4010): MQRCCF_HOST_NOT_AVAM

Açıklama

Uzak sistem kullanılamıyor.

Uzak sisteme yönelik bir etkileşim ayırma girişimi başarısız oldu. Hata geçici olabilir ve ayırma daha sonra başarılı olabilir. Bu neden, uzak sistemdeki dinleme programı çalışmazsa oluşabilir.

Programcı yanıtı

Dinleme programının çalışır durumda olduğunu doğrulayın ve işlemi yeniden deneyin.

4011 (OFAB) (RC4011): MQRCCF_CONFIGURATION_ERROR

Açıklama

Yapılandırma hatası.

Kanal tanımlamasında ya da iletişim altsisteminde bir yapılandırma hatası oluştu ve bir sohbete ilişkin ayırma işlemi mümkün değildi. Bunun nedeni aşağıdakilerden biri olabilir:

- LU 6.2 için, *ModeName* ya da *TpName* yanlış. *ModeName* , uzak sistemde eşleşmelidir ve *TpName* belirtilmeli. (IBM üzerinde, bunlar iletişim tarafındaki nesne nesnesinde tutulur.)
- LU 6.2 için oturum oluşturulmamış olabilir.
- TCP için, kanal tanımlamasındaki *ConnectionName* bir ağ adresine çözümlenemez. Bunun nedeni, adın doğru olarak belirlenmemesi ya da ad sunucusunun kullanılamaması olabilir.
- İstenen iletişim protokolü altyapıda desteklenmeyebilir.

Programcı yanıtı

Hatayı tanımlayın ve uygun işlemi gerçekleştirin.

4012 (OFAC) (RC4012): MQRCCF_CONNECTION_REFOD

Açıklama

Bağlantı reddedildi.

Uzak sistemle bağlantı kurma girişimi reddedildi. Uzak sistem konfigürasyonu, bu sistemden bir bağlantı sağlayacak biçimde tanımlanmamış olabilir.

- LU 6.2 için, kullanıcı kimliği ya da uzak sisteme sağlanan parola yanlış.
- TCP için, uzak sistem yerel sistemi geçerli olarak tanımayabilir ya da TCP dinleyici programı başlatılamayabilir.

Programcı yanıtı

Hatayı düzeltin ya da dinleyici programını yeniden başlatın.

4013 (OFAD) (RC4013): MQRCCF_ENTRY_ERROR

Açıklama

Bağlantı adı geçerli değil.

Kanal tanımlamasındaki bağlantı adı, ağ adresi olarak çözülemedi. Ad sunucusu giriş içermiyor ya da ad sunucusu kullanılamıyor.

Programcı yanıtı

Bağlantı adının doğru şekilde belirtildiğinden ve ad sunucusunun kullanılabilir olduğundan emin olun.

4014 (OFAE) (RC4014): MQRCCF_SEND_FAILED

Açıklama

Gönderme başarısız oldu.

Uzak sisteme veri gönderilirken bir hata ortaya çıktı. Bu, bir iletişim hatasından kaynaklanabilir.

Programcı yanıtı

Sistem denetimcisine başvurun.

4015 (OFAP) (RC4015): MQRCCF_RECEIVED_DATA_ERROR

Açıklama

Alınan veri hatası.

Uzak sistemden veri alınırken hata ortaya çıktı. Bu, bir iletişim hatasından kaynaklanabilir.

Programcı yanıtı

Sistem denetimcisine başvurun.

4016 (OFB0) (RC4016): MQRCCF_RECEIVE_FAILED (başarısız oldu)

Açıklama

Alma başarısız oldu.

Alma işlemi başarısız oldu.

Programcı yanıtı

Hatayı düzeltin ve işlemi yeniden deneyin.

4017 (OFB1) (RC4017): MQRCCF_CONNECTION_CLOSED

Açıklama

Bağlantı kapatıldı.

Uzak sistemden veri alınırken hata ortaya çıktı. Uzak sistemle kurulan bağlantı beklenmedik bir şekilde sonlandırıldı.

Programcı yanıtı

Sistem denetimcinize başvurun.

4018 (OFB2) (RC4018): MQRCCF_NO_STORAGE

Açıklama

Kullanılabilir bellek yeterli değil.

Yetersiz depolama alanı kullanılabilir.

Programcı yanıtı

Sistem denetimcisine başvurun.

4019 (OFB3) (RC4019): MQRCCF_NO_COMMS_MANITER

Açıklama

İletişim yöneticisi kullanılmıyor.

İletişim altsistemi kullanılmıyor.

Programcı yanıtı

İletişim altsisteminin başlatıldığından emin olun.

4020 (OFB4) (RC4020): MQRCCF_LISTENER_NOT_STARTED

Açıklama

Dinleyici başlatılmadı.

Dinleyici programı başlatılmadı. İletişim altsistemi başlatılmadı ya da iletişim altsistemini kullanan yürürlükteki kanal sayısı izin verilen üst sınırdan ya da kuyrukta bekleyen çok sayıda iş var.

Programcı yanıtı

İletişim altsisteminin başlatıldığından emin olun ya da işlemi daha sonra yeniden deneyin. Uygunsa, izin verilen yürürlükteki kanalların sayısını artırın.

4024 (OFB8) (RC4024): MQRCCF_BIND_FAILED

Açıklama

Bağ tanımlama başarısız oldu.

Oturum anlaşması sırasında uzak bir sisteme bağlama başarısız oldu.

Programcı yanıtı

Sistem denetimcisine başvurun.

4025 (OFB9) (RC4025): MQRCCF_CHANNEL_INDOUBT

Açıklama

Kanal belirsiz.

Kanal kuşku içinde olduğundan, istenen işlem tamamlanamıyor.

Programcı yanıtı

Kanalın durumunu inceleyin ve belirsiz durumdaki durumu çözmek için bir kanalı yeniden başlatın ya da kanalı çözümlayin.

4026 (OFBA) (RC4026): MQRCCF_MQCONN_FAILED

Açıklama

MQCONN çağrısı başarısız oldu.

Programcı yanıtı

Kuyruk yöneticisinin etkin olup olmadığını denetleyin.

4027 (OFBB) (RC4027): MQRCCF_MQOPEN_FAILED

Açıklama

MQOPEN çağrısı başarısız oldu.

Programcı yanıtı

Kuyruk yöneticisinin etkin olup olmadığını ve ilgili kuyrukların doğru bir şekilde ayarlanıp ayarlanmadığını denetleyin.

4028 (OFBC) (RC4028): MQRCCF_MQGET_FAILED

Açıklama

MQGET çağrısı başarısız oldu.

Programcı yanıtı

Kuyruk yöneticisinin etkin olup olmadığını ve ilgili kuyrukların doğru bir şekilde ayarlanıp ayarlanmadığını ve MQGET için etkinleştirilmiş olup olmadığını denetleyin.

4029 (OFBD) (RC4029): MQRCCF_MQPUT_FAILED

Açıklama

MQPUT çağrısı başarısız oldu.

Programcı yanıtı

Kuyruk yöneticisinin etkin olup olmadığını ve ilgili kuyrukların doğru şekilde ayarlanıp ayarlanmadığını ve yerleştirmeyi engellemediğini doğrulayın.

4030 (OFBE) (RC4030): MQRCCF_PING_ERROR

Açıklama

Ping hatası.

Ping işlemi yalnızca gönderici ya da sunucu kanalı için yayınlanabilir. Yerel kanal bir günlük nesnesi kanalıysa, ping komutunu uzak bir kuyruk yöneticisinden yayınlamanız gerekir.

Programcı yanıtı

Doğru tipte farklı bir kanal için ya da farklı bir kuyruk yöneticisinden bir alıcı kanalı için ping isteğini yeniden yayınlayın.

4031 (OFBF) (RC4031): MQRCCF_CHANNEL_IN_USE

Açıklama

Kanal kullanımda.

Kanal üzerinde bir işlem gerçekleştirilmeye çalışıldı, ancak kanal şu anda etkin.

Programcı yanıtı

Kanalı durdurun ya da sona erdirmesini bekleyin.

4032 (OFC0) (RC4032): MQRCCF_CHANNEL_NOT_FOUND

Açıklama

Kanal bulunamadı.

Belirtilen kanal yok.

Programcı yanıtı

Var olan bir kanalın adını belirtin.

4033 (OFC1) (RC4033): MQRCCF_UNKNOWN_REMOTE_CHANNEL

Açıklama

Uzak kanal bilinmiyor.

Uzak sistemde, gönderme yapılan kanala ilişkin herhangi bir tanımlama yok.

Programcı yanıtı

Yerel kanalın doğru tanımlandığından emin olun. Varsa, uzak sisteme uygun bir kanal tanımlaması ekleyin.

4034 (OFC2) (RC4034): MQRCCF_REMOTE_QM_UNAVAILABLE

Açıklama

Uzak kuyruk yöneticisi kullanılamıyor.

Uzak kuyruk yöneticisi kullanılamadığı için kanal başlatılamıyor.

Programcı yanıtı

Uzak kuyruk yöneticisini başlatın.

4035 (OFC3) (RC4035): MQRCCF_REMOTE_QM_SONLANDIRMA

Açıklama

Uzak kuyruk yöneticisi sonlandırılıyor.

Uzak kuyruk yöneticisi sonlandırıldığı için kanal sona erdiriliyor.

Programcı yanıtı

Uzak kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

4036 (OFC4) (RC4036): MQRCCF_MQINQ_FAILED

Açıklama

MQINQ çağırısı başarısız oldu.

Programcı yanıtı

Kuyruk yöneticisinin etkin olup olmadığını denetleyin.

4037 (OFC5) (RC4037): MQRCCF_NOT_XMIT_Q

Açıklama

Kuyruk bir iletim kuyruğu değil.

Kanal tanımında belirlenen kuyruk, bir iletim kuyruğu değil ya da kullanımda.

Programcı yanıtı

Kuyruğun kanal tanımlamasında doğru bir şekilde belirtildiğinden ve kuyruk yöneticisinde doğru şekilde tanımlandığından emin olun.

4038 (OFC6) (RC4038): MQRCCF_CHANNEL_DISABLED

Açıklama

Kanal devre dışı.

Bir kanalı kullanma girişiminde bulunuldu, ancak kanal devre dışı bırakıldı (durduruldu, durduruldu).

Programcı yanıtı

Kanalı başlat.

4039 (0FC7) (RC4039): MQRCCF_USER_EXIT_NOT_VAR

Açıklama

Kullanıcı çıkışı kullanılmıyor.

Belirtilen kullanıcı çıkışı var olmadığı için kanal sonlandırıldı.

Programcı yanıtı

Kullanıcı çıkışısının doğru bir şekilde belirtildiğinden ve programın kullanılabilir olduğundan emin olun.

4040 (0FC8) (RC4040): MQRCCF_COMMIT_FAILED

Açıklama

Kesinleştirme başarısız oldu.

Bir iş birimini kesinleştirmek için bir girişimde bulunulduğunda hata alındı.

Programcı yanıtı

Sistem denetimcisine başvurun.

4041 (0FC9) (RC4041): MQRCCF_HATA_CHANNEL_TYPE

Açıklama

Bu kanal tipi için parametrenin kullanılmasına izin verilmiyor.

Yaratılmakta, kopyalanmakta ya da değiştirilmekte olan kanal tipi için parametreye izin verilmez. Parametrenin geçerli olduğu kanal tiplerini belirlemek için hatalı parametrenin açıklamasına bakın.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

4042 (0FCA) (RC4042): MQRCCF_CHANNEL_ALREADY_EXISTS

Açıklama

Kanal zaten var.

An attempt was made to create a channel but the channel already existed and *Replace* was not specified as *MQRP_YES*.

Programcı yanıtı

Replace değerini *MQRP_YES* olarak belirtin ya da yaratılacak kanal için farklı bir ad kullanın.

4043 (0FCB) (RC4043): MQRCCF_DATA_TOO_LARGE

Açıklama

Veriler çok büyük.

Gönderilecek veriler, komut için desteklenebilecek üst sınırı aşıyor.

Programcı yanıtı

Veri boyutunu küçültür.

4044 (OFCC) (RC4044): MQRCCF_CHANNEL_NAME_ERROR

Açıklama

Kanal adı hatası.

The **ChannelName** parameter contained characters that are not allowed for channel names.

Programcı yanıtı

Geçerli bir ad belirtin.

4045 (OFCD) (RC4045): MQRCCF_XMIT_Q_NAME_ERROR

Açıklama

İletim kuyruğu adı hatası.

XmitQName parametresi, kuyruk adları için izin verilmeyen karakterler içeriyor. Bu neden kodu, bir gönderici ya da sunucu kanalı yaratılırken parametre yoksa ve varsayılan değer yoksa, bu neden kodu da oluşur.

Programcı yanıtı

Geçerli bir ad belirtin ya da parametreyi ekleyin.

4047 (OFCE) (RC4047): MQRCCF_MCA_NAME_ERROR

Açıklama

İleti kanalı aracısı adı hatası.

MCAName değeri, söz konusu platformdaki program adları için izin verilmeyen karakterler içeriyor.

Programcı yanıtı

Geçerli bir ad belirtin.

4048 (OFD0) (RC4048): MQRCCF_SEND_EXIT_NAME_ERROR

Açıklama

Kanal gönderme çıkış adı hatası.

SendExit değeri, söz konusu platformdaki program adları için izin verilmeyen karakterler içeriyor.

Programcı yanıtı

Geçerli bir ad belirtin.

4049 (OFD1) (RC4049): MQRCCF_SEC_EXIT_NAME_ERROR

Açıklama

Kanal güvenliği çıkış adı hatası.

SecurityExit değeri, söz konusu platformdaki program adları için izin verilmeyen karakterler içeriyor.

Programcı yanıtı

Geçerli bir ad belirtin.

4050 (OFD2) (RC4050): MQRCCF_MSG_EXIT_NAME_ERROR

Açıklama

Kanal ileti çıkış adı hatası.

MsgExit değeri, söz konusu platformdaki program adları için izin verilmeyen karakterler içeriyor.

Programcı yanıtı

Geçerli bir ad belirtin.

4051 (OFD3) (RC4051): MQRCCF_RCV_EXIT_NAME_ERROR

Açıklama

Kanal alma çıkış adı hatası.

ReceiveExit değeri, söz konusu platformdaki program adları için izin verilmeyen karakterler içeriyor.

Programcı yanıtı

Geçerli bir ad belirtin.

4052 (OFD4) (RC4052): MQRCCF_XMIT_Q_NAME_WRONG_TYPE

Açıklama

Bu kanal tipi için iletim kuyruğu adının kullanılmasına izin verilmiyor.

XmitQName parametresine yalnızca gönderen ya da sunucu kanalı tipleri için izin verilir.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

4053 (OFD5) (RC4053): MQRCCF_MCA_NAME_WRONG_TYPE

Açıklama

Bu kanal tipi için ileti kanalı aracısı adına izin verilmiyor.

MCAName parametresine yalnızca gönderen, sunucu ya da istekçi kanal tipleri için izin verilir.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

4054 (OFD6) (RC4054): MQRCCF_DIST_HATA_TIPI

Açıklama

Bu kanal tipi için bağlantı kesme aralığına izin verilmiyor.

DiscInterval parametresine yalnızca gönderen ya da sunucu kanalı tipleri için izin verilir.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

4055 (OFD7) (RC4055): MQRCCF_SHORT_RETRY_HATA_TIPI

Açıklama

Bu kanal tipi için kısa yeniden deneme parametresine izin verilmiyor.

ShortRetryCount parametresine yalnızca gönderen ya da sunucu kanalı tipleri için izin verilir.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

4056 (OFD8) (RC4056): MQRCCF_SHORT_TIMER_HATA_TIPI

Açıklama

Bu kanal tipi için kısa süreölçer parametresine izin verilmiyor.

ShortRetryInterval parametresine yalnızca gönderen ya da sunucu kanalı tipleri için izin verilir.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

4057 (OFD9) (RC4057): MQRCCF_LONG_RETRY_HATAY_TIPI

Açıklama

Bu kanal tipi için uzun yeniden deneme parametresine izin verilmiyor.

LongRetryCount parametresine yalnızca gönderen ya da sunucu kanalı tipleri için izin verilir.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

4058 (OFDA) (RC4058): MQRCCF_LONG_TIMER_HATA_TIPI

Açıklama

Bu kanal tipi için uzun süreölçer parametresine izin verilmiyor.

LongRetryInterval parametresine yalnızca gönderen ya da sunucu kanalı tipleri için izin verilir.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

4059 (OFDB) (RC4059): MQRCCF_PUT_AUTH_HATAY_TIPI

Açıklama

Bu kanal tipi için yetki değiştirmesine izin verilmiyor.

PutAuthority parametresine yalnızca alıcı ya da istekçi kanal tipleri için izin verilir.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

4061 (OFDD) (RC4061): MQRCCF_MISSING_CONN_NAME

Açıklama

Bağlantı adı parametresi gerekli, ancak eksik.

Gönderen ya da istekte bulunanın kanal tipleri için **ConnectionName** değiştirgesi gereklidir, ancak bu değiştirge yoktur.

Programcı yanıtı

Parametreyi ekleyin.

4062 (OFDE) (RC4062): MQRCCF_CONN_NAME_ERROR

Açıklama

Bağlantı adı parametresindeki hata.

ConnectionName parametresi, adın başında bir ya da daha çok boşluk içeriyor.

Programcı yanıtı

Geçerli bir bağlantı adı belirleyin.

4063 (OFDF) (RC4063): MQRCCF_MQSET_FAILED (başarısız oldu)

Açıklama

MQSET çağrısı başarısız oldu.

Programcı yanıtı

Kuyruk yöneticisinin etkin olup olmadığını denetleyin.

4064 (OFE0) (RC4064): MQRCCF_CHANNEL_NOT_ETKİN

Açıklama

Kanal etkin değil.

Bir kanalı durdurmak için bir girişimde bulunuldu, ancak kanal zaten durduruldu.

Programcı yanıtı

Herhangi bir işlem gerekmez.

4065 (OFE1) (RC4065): MQRCCF_TERMINATED_BY_SEC_EXIT

Açıklama

Kanal güvenlik çıkışı tarafından sonlandırıldı.

Kanal güvenlik çıkışı kanalı sona erdirdi.

Programcı yanıtı

Kanalın doğru kuyruk yöneticisine bağlanmayı denediğini ve güvenlik çıkışının doğru şekilde belirtilip belirtilmediğini ve her iki ucunda da doğru şekilde çalıştığını doğrulayın.

4067 (OFE3) (RC4067): MQRCCF_DYNAMIC_Q_SCOPE_ERROR

Açıklama

Dinamik kuyruk kapsamı hatası.

Kuyruğun **Scope** özneliği MQSCO_CELL olmalıdır, ancak dinamik bir kuyruk için buna izin verilmez.

Programcı yanıtı

Kuyruk, hücre kapsamının olması durumunda önceden tanımlanır.

4068 (OFE4) (RC4068): MQRCCF_CELL_DIR_NOT_AVAZ

Açıklama

Hücre dizini kullanılamıyor.

Kuyruğun **Scope** özneliği MQSCO_CELL olmalıdır, ancak bir hücre dizinini destekleyen bir ad hizmeti yapılandırılmamış.

Programcı yanıtı

Kuyruk yöneticisini uygun bir ad hizmetiyle yapılandırın.

4069 (OFE5) (RC4069): MQRCCF_MR_COUNT_ERROR

Açıklama

İleti yeniden deneme sayısı geçerli değil.

MsgRetryCount değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

0-999 999 999 aralığında bir değer belirleyin.

4070 (OFE6) (RC4070): MQRCCF_MR_COUNT_HATA_TIPI

Açıklama

Bu kanal tipi için ileti-yeniden deneme sayısı parametresine izin verilmiyor.

MsgRetryCount parametresine yalnızca alıcı ve istekçi kanalları için izin verilir.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

4071 (OFE7) (RC4071): MQRCCF_MR_EXIT_NAME_ERROR

Açıklama

Kanal letisi-yeniden deneme çıkış adı hatası.

MsgRetryExit değeri, söz konusu platformdaki program adları için izin verilmeyen karakterler içeriyor.

Programcı yanıtı

Geçerli bir ad belirtin.

4072 (OFE8) (RC4072): MQRCCF_MR_EXIT_NAME_WRONG_TYPE

Açıklama

Bu kanal tipi için ileti-yeniden deneme çıkış parametresine izin verilmiyor.

MsgRetryExit parametresine yalnızca alıcı ve istekçi kanalları için izin verilir.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

4073 (OFE9) (RC4073): MQRCCF_MR_INTERVAL_ERROR

Açıklama

İleti yeniden deneme aralığı geçerli değil.

MsgRetryInterval değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

0-999 999 999 aralığında bir değer belirleyin.

4074 (OFEA) (RC4074): MQRCCF_MR_INTERVAL_HATA_TIPI

Açıklama

Bu kanal tipi için ileti-yeniden deneme aralığı parametresine izin verilmiyor.

MsgRetryInterval parametresine yalnızca alıcı ve istekçi kanalları için izin verilir.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

4075 (OFEB) (RC4075): MQRCCF_NPM_SPEED_ERROR

Açıklama

Kalıcı olmayan ileti hızı geçerli değil.

NonPersistentMsgSpeed değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

MQNPMS_NORMAL ya da MQNPMS_FAST değerini belirtin.

4076 (OFEC) (RC4076): MQRCCF_NPM_SPEED_HATA_TIPI

Açıklama

Bu kanal tipi için kalıcı olmayan ileti hızı parametresine izin verilmiyor.

NonPersistentMsgSpeed parametresine yalnızca gönderen, alıcı, sunucu, istekte bulunana, küme gönderene ve küme alıcı kanallarına izin verilir.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

4077 (OFED) (RC4077): MQRCCF_HB_INTERVAL_ERROR

Açıklama

Sağlıklı işletim bildirim aralığı geçerli değil.

HeartbeatInterval değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

0-999 999 aralığında bir değer belirleyin.

4078 (OFEE) (RC4078): MQRCCF_HB_INTERVAL_WRONG_TYPE

Açıklama

Bu kanal tipi için sinyal aralığı parametresine izin verilmiyor.

HeartbeatInterval parametresine yalnızca alıcı ve istekçi kanalları için izin verilir.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

4079 (OFEF) (RC4079): MQRCCF_CHAD_ERROR

Açıklama

Kanal otomatik tanımlama hatası.

ChannelAutoDef değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

MQCHAD_ENABLED ya da MQCHAD_DISABLED değerini belirtin.

4080 (OFF0) (RC4080): MQRCCF_CHAD_HATAY_TIPI

Açıklama

Bu kanal tipi için kanal otomatik tanımlama parametresine izin verilmiyor.

ChannelAutoDef parametresine yalnızca alıcı ve sunucu bağlantısı kanalları için izin verilir.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

4081 (OFF1) (RC4081): MQRCCF_CHAD_EVENT_ERROR

Açıklama

Kanal otomatik tanımlama olayı hatası.

ChannelAutoDefEvent değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

MQEVR_ENABLED ya da MQEVR_DISABLED değerini belirtin.

4082 (OFF2) (RC4082): MQRCCF_CHAD_EVENT_HATAY_TIPI

Açıklama

Bu kanal tipi için kanal otomatik tanımlama olayı parametresine izin verilmiyor.

ChannelAutoDefEvent parametresine yalnızca alıcı ve sunucu bağlantısı kanalları için izin verilir.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

4083 (OFF3) (RC4083): MQRCCF_CHAD_EXIT_ERROR

Açıklama

Kanal otomatik tanımlama çıkış adı hatası.

ChannelAutoDefExit değeri, söz konusu platformdaki program adları için izin verilmeyen karakterler içeriyor.

Programcı yanıtı

Geçerli bir ad belirtin.

4084 (OFF4) (RC4084): MQRCCF_CHAD_EXIT_HATA_TIPI

Açıklama

Bu kanal tipi için kanal otomatik tanımlama çıkış parametresine izin verilmiyor.

ChannelAutoDefExit parametresine yalnızca alıcı ve sunucu bağlantısı kanalları için izin verilir.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

4085 (OFF5) (RC4085): MQRCCF_SUPPRESSED_BY_EXIT

Açıklama

İşlem, çıkış programı tarafından gizlendi.

Otomatik olarak bir kanal tanımlama girişiminde bulunuldu, ancak kanal otomatik tanımlama çıkışı engellendi. **AuxErrorDataInt1** parametresi, çıkıştan gelen geri bildirim kodunu içerir. Bu kod, kanal tanımlamasını neden engellemediğini gösterir.

Programcı yanıtı

AuxErrorDataInt1 parametresinin değerini inceleyin ve uygun olan herhangi bir işlemi gerçekleştirin.

4086 (OFF6) (RC4086): MQRCCF_BATCH_INT_ERROR

Açıklama

Toplu aralık geçerli değil.

Belirtilen toplu iş aralığı geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir toplu iş aralığı değeri belirtin.

4087 (OFF7) (RC4087): MQRCCF_BATCH_INT_HATAY_TIPI

Açıklama

Bu kanal tipi için toplu zaman aralığı parametresine izin verilmiyor.

BatchInterval parametresine yalnızca gönderen ve sunucu kanalları için izin verilir.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

4088 (OFF8) (RC4088): MQRCCF_NET_PRIORITY_ERROR

Açıklama

Ağ önceliği değeri geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir değer belirtin.

4089 (OFF9) (RC4089): MQRCCF_NET_PRIORITY_HATA_TIPI

Açıklama

Bu kanal tipi için ağ önceliği parametresine izin verilmiyor.

NetworkPriority parametresine yalnızca gönderici ve sunucu kanalları için izin verilir.

Programcı yanıtı

Değiştirgeyi kaldırın.

4090 (OFFA) (RC4090): MQRCCF_CHANNEL_CLOSED

Açıklama

Kanal kapandı.

Kanal erken kapalıydı. Bir kullanıcı kanalı çalışırken durdurduğu için ya da kanal çıkışı kanalı kapatmaya karar verdiği için bu durum oluşabilir.

Programcı yanıtı

Kanalın zamanından önce kapanma nedenini belirleyin. Gerekirse, kanalı yeniden başlatın.

4092 (OFFC) (RC4092): MQRCCF_SSL_CIPHER_SPEC_ERROR

Açıklama

TLS şifre belirtimi geçersiz.

Belirtilen *SSLCipherSpec* geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir şifre belirtimi belirtin.

4093 (OFFD) (RC4093): MQRCCF_SSL_PEER_NAME_ERROR

Açıklama

TLS eşdüzey adı geçerli değil.

Belirtilen *SSLPeerName* geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir eş adı belirtin.

4094 (OFFE) (RC4094): MQRCCF_SSL_CLIENT_AUTH_ERROR

Açıklama

TLS istemcisi kimlik doğrulaması geçerli değil.

Belirtilen *SSLClientAuth* geçerli değil.

Programcı yanıtı

Geçerli bir istemci kimlik doğrulaması belirtin.

4095 (OFFF) (RC4095): MQRC CF_RETAINED_NOT_SUPPORTED

Açıklama

Sınırlı akışta kullanılan alıkonan iletiler.

An attempt has been made to use retained messages on a publish/subscribe stream defined to be restricted to JMS usage. JMS , alıkonan iletiler kavramını desteklemez ve istek reddedilir.

Programcı yanıtı

Uygulama alıkonan iletileri kullanmayacak şekilde değiştirin ya da aracı *JmsStreamPrefix* yapılandırma parametresini değiştirerek, bu akışın bir JMS akışı olarak işlem görmemesi için değiştirin.

İletim Arabirim Katmanı Güvenliği (TLS) dönüş kodları

IBM MQ , TLS ' yi çeşitli iletişim protokolleriyle kullanabilir. TLS tarafından döndürülebilecek hata kodlarını tanımlamak için bu konuyu kullanın.

Bu ekteki tablo, dağıtılmış kuyruğa alma bileşeninden gelen iletilerde döndürülebilen, TLS ' den ondalık biçiminde dönüş kodlarını belgeledir.

Çizelge 16. TLS dönüş kodları	
Dönüş kodu (ondalık)	Açıklama
1	Tanıttıcı geçerli değil.
3	İç hata oluştu.
4	Yetersiz depolama alanı kullanılabilir
5	Tanıttıcı yanlış durumda.
6	Anahtar etiketi bulunamadı.
7	Kullanılabilir sertifika yok.
8	Sertifika geçerlilik denetimi hatası.
9	Şifreleme işleme hatası.
10	ASN işleme hatası.
11	LDAP işleme hatası.
12	Beklenmeyen bir hata oluştu.
102	Anahtar veritabanı ya da SAF anahtar halkası okunurken hata saptandı.
103	Anahtar veritabanı kaydı biçimi yanlış.
106	Anahtar veritabanı parolası yanlış.
109	Sertifika yetkilisi sertifikası yok.

Çizelge 16. TLS dönüş kodları (devamı var)

Dönüş kodu (ondalık)	Açıklama
201	Anahtar veritabanı parolası sağlanmadı.
202	Anahtar veritabanı açılırken hata saptandı.
203	Geçici anahtar çifti oluşturulamıyor
204	Anahtar veritabanı parolasının süresi doldu.
302	Bağlantı etkin.
401	Sertifikenin süresi doldu ya da sertifika henüz geçerli değil.
402	TLS şifresi belirtilenleri yok.
403	Ortaktan sertifika alınmadı.
405	Sertifika biçimi desteklenmiyor.
406	Veriler okunurken ya da yazılırken hata oluştu.
407	Anahtar etiketi yok.
408	Anahtar veri tabanı parolası yanlış.
410	TLS ileti biçimi yanlış.
411	İleti doğrulama kodu yanlış.
412	TLS iletişim kuralı ya da sertifika tipi desteklenmiyor.
413	Sertifika imzası yanlış.
414	Sertifika geçerli değil.
415	TLS iletişim kuralı ihlali.
416	İzin reddedildi.
417	Kendinden imzalı sertifika doğrulanamıyor.
420	Yuva, uzak iş ortağı tarafından kapatıldı.
421	SSL V2 şifresi geçerli değil.
422	SSL V3 şifresi geçerli değil.
427	LDAP kullanılmıyor.
428	Anahtar girişi özel anahtar içermiyor.
429	SSL V2 üstbilgisi geçerli değil.
431	Sertifika iptal edildi.
432	Oturum yeniden görüşmeye izin verilmiyor.
433	Anahtar, izin verilen dışa aktarma büyüklüğünü aşıyor.
434	Sertifika anahtarı şifreleme takımıyla uyumlu değil.
435	Sertifika yetkilisi bilinmiyor.
436	Sertifika iptal listesi işlenemez.
437	Bağlantı kapatıldı.
438	Uzak iş ortağı tarafından bildirilen iç hata.

<i>Çizelge 16. TLS dönüş kodları (devamı var)</i>	
Dönüş kodu (ondalık)	Açıklama
439	Uzak ortaktan bilinmeyen uyarı alındı.
501	Arabellek büyüklüğü geçerli değil.
502	Yuva isteği engellerdi.
503	Yuva okuma isteği bloke olur.
504	Yuva yazma isteği bloke olur.
505	Kayıt taşması.
601	İletişim kuralı TLS V1değil.
602	İşlev tanıtıcısı geçerli değil.
701	Öznitelik tanıtıcısı geçerli değil.
702	Öznitelik negatif bir uzunluğa sahip, bu geçersiz.
703	Sıralama değeri, belirtilen sıralama tipi için geçersiz.
704	SID önbellesi yordamlarının değiştirilmesi için geçersiz parametre listesi.
705	Değer geçerli bir sayı değil.
706	Ek sertifika geçerlilik denetimi için, çelişen değiştirgeler ayarlandı
707	AES şifreleme algoritması desteklenmiyor.
708	PEERID doğru uzunluğa sahip değil.
1501	GSK_SC_OK
1502	GSK_SC_İPTAL
1601	İzleme başarıyla başlatıldı.
1602	İzleme başarıyla durduruldu.
1603	İzleme dosyası önceden başlatılmış, bu nedenle durdurulamaz.
1604	İzleme dosyası önceden başlatılmış, bu nedenle yeniden başlatılamaz.
1605	İzleme dosyası açılmıyor. gsk_start_trace () için ilk değiştirge geçerli bir tam yol adı olmalıdır.

Bazı durumlarda, güvenli yuva kitaplığı, AMQ9633 hata iletisinde bir sertifika geçerlilik denetimi hatası bildirir. Çizelge 2, dağıtım kuyruğına alma bileşeninden gelen iletilerde döndürülebilecek sertifika geçerlilik denetimi hatalarını listeler.

<i>Çizelge 17. Sertifika geçerlilik denetimi hataları.</i>	
Bir çizelge, dağıtılmış kuyruğına alma bileşeninden gelen iletilerde döndürülebilecek sertifika geçerlilik denetimi hatalarına ilişkin dönüş kodlarını ve açıklamaları listelemektedir.	
Dönüş kodu (ondalık)	Açıklama
575001	İç hata
575002	Bozuk biçimli bir sertifika nedeniyle ASN hatası
575003	Şifreleme hatası

Çizelge 17. Sertifika geçerlilik denetimi hataları.

Bir çizelge, dağıtılmış kuyruğa alma bileşeninden gelen iletilerde döndürülebilecek sertifika geçerlilik denetimi hatalarına ilişkin dönüş kodlarını ve açıklamaları listelemektedir.

(devamı var)

Dönüş kodu (ondalık)	Açıklama
575004	Anahtar veri tabanı hatası
575005	Dizin hatası
575006	Uygulama kitaplığı geçersiz
575008	Uygun geçerlilik denetleyicisi yok
575009	Kök sertifika kuruluşu (CA) güvenilir değil
575010	Sertifika zinciri oluşturulmadı
575011	Sayısal imza algoritması uyumsuzluğu
575012	Dijital imza uyumsuzluğu
575013	X.509 sürümü, anahtar tanıtıcılarına izin vermiyor
575014	X.509 sürümü uzantılara izin vermiyor
575015	Bilinmeyen X.509 sertifika sürümü
575016	Sertifika geçerlilik aralığı geçersiz
575017	Sertifika henüz geçerli değil
575018	Sertifikanda geçerlilik süresi doldu
575019	Sertifika bilinmeyen kritik uzantılar içeriyor
575020	Sertifika yinelenen uzantılar içeriyor
575021	Verenler dizini adı, yayınlayan yayıncısının yayıncısı ile eşleşmiyor
575022	Yetki Anahtarı Tanıtıcısı seri numarası değeri, yayıncının seri numarasıyla eşleşmiyor.
575023	Yetki Anahtarı Tanıtıcısı ve Konu Anahtarı Tanıtıcısı eşleşmiyor
575024	Tanınmayan yayıncı alternatif adı
575025	Sertifika Temel Kısıtlamaları bir CA olarak kullanılmasını yasaklıyor
575026	Sertifikanda sıfır dışında bir Temel Kısıtlamalar yol uzunluğu var, ancak sertifika kuruluşu (CA) değil
575027	Sertifika Temel Kısıtlamaları yol uzunluğu üst sınırı aşıldı
575028	Sertifikana diğer sertifikaları imzalamak için izin verilmiyor
575029	Sertifika bir sertifika kuruluşu tarafından imzalanmamış
575030	Tanınmayan Konu Alternatif Adı
575031	Sertifika zinciri geçersiz
575032	Sertifika iptal edildi
575033	Tanınmayan CRL dağıtım noktası
575034	Ad zincirleme başarısız oldu

Çizelge 17. Sertifika geçerlilik denetimi hataları.

Bir çizelge, dağıtılmış kuyruğa alma bileşeninden gelen iletilerde döndürülebilecek sertifika geçerlilik denetimi hatalarına ilişkin dönüş kodlarını ve açıklamaları listelemektedir.

(devamı var)

Dönüş kodu (ondalık)	Açıklama
575035	Sertifika bir zincirde değil
575036	CRL henüz geçerli değil
575037	CRL ' nin süresi doldu
575038	Sertifika sürümü kritik uzantılara izin vermiyor
575039	Bilinmeyen CRL dağıtım noktaları
575040	CRL dağıtım noktalarına ilişkin CRL yok
575041	Dolaylı CRL ' ler desteklenmiyor
575042	CRL dağıtım noktası adı yayınlanırken eksik
575043	Dağıtım noktaları eşleşmiyor
575044	Kullanılabilir CRL veri kaynağı yok
575045	CA Konu adı boş değerli
575046	Ayırt edici adlar zincirleme değildir
575047	Özne Diğer Adı Eksik
575048	Benzersiz tanıtıcı uyumsuzluğu
575049	Ad kullanılamaz
575050	Ad dışlandı
575051	CA sertifikasının Kritik Temel Kısıtlamaları eksik
575052	Ad kısıtlamaları kritik değil
575053	Küme sıfır değilse, ad kısıtları alt ağaç değeri alt sınırı
575054	Ayara izin verilmezse, ad kısıtları alt ağaç değeri üst sınırı
575055	Desteklenmeyen ad kısıtı
575056	Boş ilke kısıtlamaları
575057	Hatalı sertifika ilkeleri
575058	Sertifika ilkeleri kabul edilemez
575059	Kabul edilebilir sertifika ilkeleri hatalı
575060	Sertifika ilkesi eşlemeleri kritik
575061	İptal durumu saptanamadı
575062	Genişletilmiş anahtar kullanımı hatası
575063	Bilinmeyen OCSP sürümü
575064	Bilinmeyen OCSP yanıtı
575065	Hatalı OCSP anahtarı kullanım uzantısı

Çizelge 17. Sertifika geçerlilik denetimi hataları.

Bir çizelge, dağıtılmış kuyruğa alma bileşeninden gelen iletilerde döndürülebilecek sertifika geçerlilik denetimi hatalarına ilişkin dönüş kodlarını ve açıklamaları listelemektedir.

(devamı var)

Dönüş kodu (ondalık)	Açıklama
575066	Hatalı OCSP nonce
575067	OCSP nonce eksik
575068	Kullanılabilecek OCSP istemcisi yok
575069	İlke kritik değil
575070	OCSP eski ama iyi.
575071	OCSP eski, ancak iptal edildi
575072	Yanlış eğri
575073	Anahtar büyüklüğü yanlış
575074	İmza algoritması yanlış

575074 dönüş kodu ile verilen bir hata ileti için olası bir açıklama, istemci tarafından seçilen tek CipherSpec ' in bir Eliptik eğri imzasıyla sunucu sertifikası kullanımını talep etmesine, ancak sunucu sertifikasının RSA imzası kullandığından emin olabilir. Ters doğru olabilir; yani, sunucunun bir eliptik eğri sertifikası vardır, ancak önerilen tek CipherSpec 'in RSA' ydı.

İlgili kavramlar

[“IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlama ve neden kodları” sayfa 247](#)

IBM MQ for z/OS tarafından yayınlanan iletileri ve kodları yorumlamak ve anlamak için bu konuyu kullanın.

İlgili başvurular

[“Çoklu Platformlar üzerindeki IBM MQ iletileri” sayfa 232](#)

IBM MQ tanılama iletileri, bu bölümde *originate* ' in kaynağı oldukları IBM MQ bölümüne göre gruplanmış olarak bu bölümde listelenir.

[“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#)

Her çağrı için, bir tamamlama kodu ve bir neden kodu, arama işleminin başarılı olduğunu ya da başarısız olduğunu göstermek için kuyruk yöneticisi ya da bir çıkış yordamı tarafından döndürülür.

[“PCF neden kodları” sayfa 1300](#)

Neden kodları, bu iletiler için kullanılan parametrelere bağlı olarak, PCF biçiminde bir komut iletiğine yanıt olarak bir aracı tarafından döndürülebilirler.

[“WCF özel kanal kural dışı durumları” sayfa 1375](#)

Tanılama iletileri, bu konuda, kaynaklandığı WCF özel kanalının parçasına göre gruplanmış olarak, bu konuda sayısal sırada listelenir.

WCF özel kanal kural dışı durumları

Tanılama iletileri, bu konuda, kaynaklandığı WCF özel kanalının parçasına göre gruplanmış olarak, bu konuda sayısal sırada listelenir.

İleti okuma

Her ileti için bu bilgiler sağlanmıştır:

- İleti tanıtıcısı, iki kısımda:

- İletiyi, IBM MQ için WCF özel kanalından tanıtan "WCFCH" karakterleri

2. Dört basamaklı bir ondalık kod, ' E' karakteri izler.
- İletinin metni.
 - Daha fazla bilgi veren iletiye ilişkin açıklama.
 - Kullanıcıdan gerekli olan yanıt. Bazı durumlarda, özellikle bilgi iletileri için, gereken yanıt "none" (yok) olabilir.

İleti değişkenleri

Bazı iletiler, iletinin ortaya çıkmasına neden olan durumlara göre değişen metin ya da sayıları görüntüler; bu durumlar *ileti değişkenleri* olarak bilinir. İleti değişkenleri {0}, {1}, vb. olarak gösterilir.

Bazı durumlarda, bir iletinin Açıklama ya da Yanıt değişkenlere sahip olması olabilir. Hata günlüğüne bakarak ileti değişkenlerinin değerlerini bulun. Açıklama ve Yanıt da dahil olmak üzere iletinin tamamı burada kaydedilir.

Aşağıdaki ileti tipleri anlatılır:

- [“WCFCH0001E-0100E: Genel/Durum iletileri” sayfa 1376](#)
- [“WCFCH0101E-0200E: URI Özellikleri iletileri” sayfa 1378](#)
- [“WCFCH0201E-0300E: Factory/Listener iletileri” sayfa 1379](#)
- [“WCFCH0301E-0400E: Kanal iletileri” sayfa 1380](#)
- [“WCFCH0401E-0500E: Bağ tanımlama iletileri” sayfa 1381](#)
- [“WCFCH0501E-0600E: Bağ tanımlama özellikleri iletileri” sayfa 1383](#)
- [“WCFCH0601E-0700E: Async işlemi iletileri” sayfa 1383](#)

İlgili kavramlar

[“IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlama ve neden kodları” sayfa 247](#)

IBM MQ for z/OS tarafından yayınlanan iletileri ve kodları yorumlamak ve anlamak için bu konuyu kullanın.

İlgili başvurular

[“Çoklu Platformlar üzerindeki IBM MQ iletileri” sayfa 232](#)

IBM MQ tanımlama iletileri, bu bölümde *originate* in kaynağı oldukları IBM MQ bölümüne göre gruplanmış olarak bu bölümde listelenir.

[“API tamamlama ve neden kodları” sayfa 1096](#)

Her çağrı için, bir tamamlama kodu ve bir neden kodu, arama işleminin başarılı olduğunu ya da başarısız olduğunu göstermek için kuyruk yöneticisi ya da bir çıkış yordamı tarafından döndürülür.

[“PCF neden kodları” sayfa 1300](#)

Neden kodları, bu iletide kullanılan parametrelere bağlı olarak, PCF biçiminde bir komut iletisine yanıt olarak bir aracı tarafından döndürülebilirler.

[“İletim Arabirim Katmanı Güvenliği \(TLS\) dönüş kodları” sayfa 1370](#)

IBM MQ , TLS ' yi çeşitli iletişim protokolleriyle kullanabilir. TLS tarafından döndürülebilecek hata kodlarını tanımlamak için bu konuyu kullanın.

[“WCF özel kanal kural dışı durumları” sayfa 1375](#)

Tanımlama iletileri, bu konuda, kaynaklandığı WCF özel kanalının parçasına göre gruplanmış olarak, bu konuda sayısal sırada listelenir.

WCFCH0001E-0100E: Genel/Durum iletileri

WCFCH0001E-0100E genel/durum iletilerini anlamak için aşağıdaki bilgileri kullanın.

WCFCH0001E

Durumu '{0}' olduğu için nesne açılmıyor.

Açıklama

İç hata oluştu.

Yanıt

Sorun tanıtıcısını kaydetmek ve oluşturulan tüm çıkış dosyalarını kaydetmek için sisteminizle birlikte sağlanan standart olanakları kullanın. Bir çözümün önceden kullanılabilir olup olmadığını görmek

için IBM MQ desteği web sayfasına da [IBM SupportAssistant web sayfası](#)' yi kullanın. Bir eşleşme bulamazsanız, IBM destek merkezimize başvurun. Sorun çözülünceye kadar bu dosyaları atmayın.

WCFCH0002E

Durumu '{0}' olduğu için nesne kapatılmıyor.

Açıklama

İç hata oluştu.

Yanıt

Sorun tanıtıcısını kaydetmek ve oluşturulan tüm çıkış dosyalarını kaydetmek için sisteminizle birlikte sağlanan standart olanakları kullanın. Bir çözümün önceden kullanılabilir olup olmadığını görmek için [IBM MQ desteği web sayfasına da IBM SupportAssistant web sayfası](#)' yi kullanın. Bir eşleşme bulamazsanız, IBM destek merkezimize başvurun. Sorun çözülünceye kadar bu dosyaları atmayın.

WCFCH0003E

Bir nesne, durumu '{0}' olduğu için kullanılmıyor.

Açıklama

İç hata oluştu.

Yanıt

Sorun tanıtıcısını kaydetmek ve oluşturulan tüm çıkış dosyalarını kaydetmek için sisteminizle birlikte sağlanan standart olanakları kullanın. Bir çözümün önceden kullanılabilir olup olmadığını görmek için [IBM MQ desteği web sayfasına da IBM SupportAssistant web sayfası](#)' yi kullanın. Bir eşleşme bulamazsanız, IBM destek merkezimize başvurun. Sorun çözülünceye kadar bu dosyaları atmayın.

WCFCH0004E

Belirtilen 'Timeout' değeri '{0}' aralık dışında.

Açıklama

Değer geçerli aralığın dışında, 'TimeSpan' değerinden büyük ya da ona eşit olmalıdır.Sıfır.

Yanıt

Aralık içinde olan ya da Zamanaşımı devre dışı bırakmak için bir 'TimeSpan.MaxValue' değerini belirtmek için bir değer belirtin.

WCFCH0005E

İşlem, '{1}' uç noktası adresi için belirtilen '{0}' saat içinde tamamlanmadı.

Açıklama

Zaman aşımı oluştu.

Yanıt

Zamanaşımı nedenini araştırın.

WCFCH0006E

'{0}' değiştirgesi beklenen '{1}' tipinde değil

Açıklama

Bir yöntem çağrısına beklenmeyen bir tip içeren bir değiştirge aktarıldı.

Yanıt

Ek bilgi için kural dışı durum yığın izlemesine bakın.

WCFCH0007E

'{0}' değiştirgesi boş değerli olmamalıdır.

Açıklama

Bir yöntem, gerekli bir değiştirgeyle boş değere ayarlı olarak çağrıldı.

Yanıt

Uygulamayı, bu parametre için bir değer sağlayacak şekilde değiştirin.

WCFCH0008E

'{0}' uç noktası adresi için bir işlem işlenirken bir hata oluştu.

Açıklama

İşlem tamamlanamadı.

Yanıt

Ek bilgi için bağlantılı kural dışı durumları ve yığın izlemesini gözden geçirin.

WCFCH0101E-0200E: URI Özellikleri iletileri

WCFCH0101E-0200E URI özellikleri iletilerini anlamak için aşağıdaki bilgileri kullanın.

WCFCH0101E

Uç nokta URI 'si, '{0}' geçerli karakter dizisiyle başlamalıdır.

Açıklama

Uç nokta URI 'si yanlış, geçerli bir karakter dizisiyle başlamalıdır.

Yanıt

Geçerli bir karakter dizisiyle başlayan bir uç nokta URI 'si belirtin.

WCFCH0102E

Uç nokta URI değeri, değeri olan bir '{0}' değiştirgesi içermelidir.

Açıklama

Uç nokta URI 'si yanlış, bir parametre ve değeri eksik.

Yanıt

Bu parametre için bir değer içeren bir uç nokta URI belirtin.

WCFCH0103E

Uç nokta URI 'si, '{1}' değerine sahip bir '{0}' parametresi içermelidir.

Açıklama

Uç nokta URI 'si yanlış, parametrenin doğru değeri içermesi gerekir.

Yanıt

Doğru parametre ve değer içeren bir uç nokta URI 'si belirtin.

WCFCH0104E

Uç nokta URI 'si, geçersiz bir '{1}' değerine sahip bir '{0}' parametresi içeriyor.

Açıklama

Uç nokta URI 'si yanlış, geçerli bir parametre değeri belirtilmelidir.

Yanıt

Bu parametre için doğru bir değer içeren bir uç nokta URI 'si belirtin.

WCFCH0105E

Uç nokta URI 'si, geçersiz bir kuyruk ya da kuyruk yöneticisi adına sahip bir '{0}' değiştirgesi içeriyor.

Açıklama

Uç nokta URI 'si yanlış, geçerli bir kuyruk ve kuyruk yöneticisi adı belirtilmelidir.

Yanıt

Kuyruk yöneticisi ve kuyruk yöneticisi için geçerli değerler içeren bir uç nokta URI değeri belirtin.

WCFCH0106E

'{0}' özelliği, gerekli bir özellidir ve uç noktası URI 'sındaki ilk özellik olarak görünmelidir.

Açıklama

Uç nokta URI 'si yanlış, bir parametre eksik ya da yanlış konumda.

Yanıt

Bu özelliği ilk parametre olarak içeren bir uç nokta URI 'si belirtin.

WCFCH0107E

Bağ tanımı özelliği '{0}' olarak ayarlanınca '{1}' özelliği kullanılamaz.

Açıklama

Uç nokta URI connectionFactory parametresi yanlış, geçersiz bir özellik birleşimi kullanıldı.

Yanıt

Özellikler ya da bağ tanımı için geçerli bir birleşim içeren bir uç nokta URI 'si connectionFactory belirtin.

WCFCH0109E

'{0}' özelliği belirtildiğinde '{1}' özelliğinin de belirtilmesi gerekir.

Açıklama

Uç nokta URI connectionFactory parametresi yanlış, geçersiz bir özellik birleşimi içeriyor.

Yanıt

Geçerli bir özellik bileşimi içeren bir uç nokta URI 'si connectionFactory belirtin.

WCFCH0110E

'{0}' özelliği '{1}' geçersiz değerine sahip.

Açıklama

Uç nokta URI connectionFactory parametresi yanlış, özellik geçerli bir değer içermiyor.

Yanıt

Özellik için geçerli bir değer içeren bir uç nokta URI 'si connectionFactory belirtin.

WCFCH0111E

'{0}' değeri, bağ tanımlama kipi özelliği için desteklenmiyor. XA işlemleri desteklenmiyor.

Açıklama

Uç nokta URI connectionFactory değiştirgesi yanlış, bağ tanımlama kipi desteklenmiyor.

Yanıt

Bağlama kipi için geçerli bir değer içeren bir uç nokta URI 'si connectionFactory belirtin.

WCFCH0112E

Uç nokta URI '{0}' hatalı biçimlendirilmiş.

Açıklama

Uç nokta URI 'si, belgelerde açıklanan biçimi izlemelidir.

Yanıt

Geçerli bir değer içerdiğinden emin olmak için uç noktası URI 'sini gözden geçirin.

WCFCH0201E-0300E: Factory/Listener iletileri

WCFCH0201E-0300E faktöry/dinleyici iletilerini anlamak için aşağıdaki bilgileri kullanın.

WCFCH0201E

'{0}' kanal şekli desteklenmiyor.

Açıklama

Kullanıcılar uygulaması ya da WCF hizmet sözleşmesi, desteklenmeyen bir kanal şekli istedi.

Yanıt

Kanal tarafından desteklenen bir kanal şeklini tanımlayın ve kullanın.

WCFCH0202E

'{0}' MessageEncodingBindingElements belirtildi.

Açıklama

Bir uygulama tarafından kullanılan WCF bağ tanımı yapılanışı birden çok ileti kodlayıcı içeriyor.

Yanıt

Bağ tanımlama yapılanışındaki 1 MessageEncodingBindingElement değerini daha sonra belirtin.

WCFCH0203E

Hizmet dinleyicisine ilişkin uç nokta URI adresi, tam olarak sağlandığı şekilde kullanılmalıdır.

Açıklama

Uç nokta URI adresi için bağ tanımı bilgileri, 'listenUriKipi' parametresi için 'Belirtik' olarak değer belirtmelidir.

Yanıt

Parametre değerini 'Belirtik' olarak değiştirin.

WCFCH0204E

Yönetilen istemci bağlantıları için TLS desteklenmez [uç noktası URI: '{0}'].

Açıklama

Uç nokta URI 'si, yalnızca yönetilmeyen istemci bağlantıları için desteklenen bir TLS bağlantı tipini belirtir.

Yanıt

Yönetilmeyen istemci bağlantı kipini belirtmek için kanal bağ tanımı özelliklerini değiştirin.

İlgili bilgiler

[WCF özel kanal şekilleri](#)

WCFCH0301E-0400E: Kanal iletileri

WCFCH0301E-0400E kanal iletilerini anlamak için aşağıdaki bilgileri kullanın.

WCFCH0301E

URI şeması '{0}' desteklenmiyor.

Açıklama

İstenen uç nokta, kanal tarafından desteklenmeyen bir URI şeması içeriyor.

Yanıt

Kanal için geçerli bir şema belirtin.

WCFCH0302E

Alınan ileti '{0}', bir JMS byte ya da JMS metin iletisi değildi.

Açıklama

Bir ileti alındı, ancak bu ileti doğru tipte değil. Bu bir JMS byte iletisi ya da bir JMS metin iletisi olmalıdır.

Yanıt

İletinin kaynağını ve içeriğini denetleyin ve hatanın nedenini saptamak için nedeni belirleyin.

WCFCH0303E

'ReplyTo' hedefi eksik.

Açıklama

Özgün istek bir 'ReplyTo' hedefi içermediği için yanıt gönderilemiyor.

Yanıt

Hedef değer eksik olup olmadığını araştırın.

WCFCH0304E

'{1}' uç noktası için '{0}' kuyruk yöneticisini bağlantı girişimi başarısız oldu

Açıklama

Belirtilen adreste kuyruk yöneticisine başvurulamadı.

Yanıt

Ek ayrıntılar için bağlantılı kural dışı durumu inceleyin.

WCFCH0305E

'{0}' uç noktası için varsayılan kuyruk yöneticisine yönelik bağlantı girişimi başarısız oldu

Açıklama

Belirtilen adreste kuyruk yöneticisine başvurulamadı.

Yanıt

Ek ayrıntılar için bağlantılı kural dışı durumu inceleyin.

WCFCH0306E

'{0}' uç noktasından veri alma girişimi sırasında bir hata oluştu

Açıklama

İşlem tamamlanamadı.

Yanıt

Ek ayrıntılar için bağlantılı kural dışı durumu inceleyin.

WCFCH0307E

'{0}' uç noktasına ilişkin veriler gönderilmeye çalışılırken bir hata oluştu

Açıklama

İşlem tamamlanamadı.

Yanıt

Ek ayrıntılar için bağlantılı kural dışı durumu inceleyin.

WCFCH0308E

'{0}' uç noktası için kanal kapatılmaya çalışılırken bir hata oluştu.

Açıklama

İşlem tamamlanamadı.

Yanıt

Ek ayrıntılar için bağlantılı kural dışı durumu inceleyin.

WCFCH0309E

'{0}' uç noktasına ilişkin kanal açılmaya çalışılırken bir hata oluştu.

Açıklama

İşlem tamamlanamadı.

Yanıt

Uç nokta kapalı, kullanılmıyor ya da ulaşılamaz durumda olabilir, ayrıntılar için bağlantılı kural dışı durumu gözden geçirin.

WCFCH0310E

'{0}' uç noktasından veri alma girişimi sırasında zamanaşımı '{0}' aşıldı.

Açıklama

İşlem, izin verilen süre içinde tamamlanmadı.

Yanıt

Sistem durumunu ve yapılandırmasını gözden geçirin ve gerekirse zaman aşımını artırın.

WCFCH0311E

'{0}' uç noktası için veri gönderilmeye çalışılırken '{0}' zaman aşımı aşıldı.

Açıklama

İşlem, izin verilen süre içinde tamamlanmadı.

Yanıt

Sistem durumunu ve yapılandırmasını gözden geçirin ve gerekirse zaman aşımını artırın.

WCFCH0312E

'{0}' uç noktasına ilişkin kanalı kapatma girişimi sırasında '{0}' zamanaşımı aşıldı.

Açıklama

İşlem, izin verilen süre içinde tamamlanmadı.

Yanıt

Sistem durumunu ve yapılandırmasını gözden geçirin ve gerekirse zaman aşımını artırın.

WCFCH0313E

'{0}' uç noktasına ilişkin kanalı açma girişimi sırasında '{0}' zamanaşımı aşıldı.

Açıklama

İşlem, izin verilen süre içinde tamamlanmadı.

Yanıt

Uç nokta kapalı, kullanılmıyor ya da ulaşılamıyor olabilir, sistem durumunu ve yapılandırmasını gözden geçirebilir ve gerekirse zaman aşımını artırmış olabilir.

WCFCH0401E-0500E: Bağ tanımlama iletileri

WCFCH0401E-0500E bağ tanımlama iletilerini anlamak için aşağıdaki bilgileri kullanın.

WCFCH0401E

Bağlam yok.

Açıklama

İç hata oluştu.

Yanıt

Sorun tanıtıcısını kaydetmek ve oluşturulan tüm çıkış dosyalarını kaydetmek için sisteminizle birlikte sağlanan standart olanakları kullanın. Use either the IBM Support Portal for IBM MQ (see https://www.ibm.com/support/entry/portal/Overview/Software/WebSphere/WebSphere_MQ), or the IBM Support Assistant (at https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant), to see if a solution is already available. Bir eşleşme bulamazsanız, IBM destek merkezimize başvurun. Sorun çözülünceye kadar bu dosyaları atmayın.

WCFCH0402E

'{0}' kanal tipi desteklenmiyor.

Açıklama

Kullanıcılar uygulaması ya da WCF hizmet sözleşmesi, desteklenmeyen bir kanal şekli istedi.

Yanıt

Kanal tarafından desteklenen bir kanal şeklini tanımlayın ve kullanın.

WCFCH0403E

Dışa aktarıcı yok.

Açıklama

İç hata oluştu.

Yanıt

Sorun tanıtıcısını kaydetmek ve oluşturulan tüm çıkış dosyalarını kaydetmek için sisteminizle birlikte sağlanan standart olanakları kullanın. Use either the IBM Support Portal for IBM MQ (see https://www.ibm.com/support/entry/portal/Overview/Software/WebSphere/WebSphere_MQ), or the IBM Support Assistant (at https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant), to see if a solution is already available. Bir eşleşme bulamazsanız, IBM destek merkezimize başvurun. Sorun çözülünceye kadar bu dosyaları atmayın.

WCFCH0404E

WS-Addressing sürümü '{0}' desteklenmiyor.

Açıklama

Belirtilen adresleme sürümü desteklenmiyor.

Yanıt

Desteklenen bir adresleme sürümü belirtin.

WCFCH0405E

İçe aktarıcı yok.

Açıklama

İç hata oluştu.

Yanıt

Sorun tanıtıcısını kaydetmek ve oluşturulan tüm çıkış dosyalarını kaydetmek için sisteminizle birlikte sağlanan standart olanakları kullanın. Use either the IBM Support Portal for IBM MQ (see https://www.ibm.com/support/entry/portal/Overview/Software/WebSphere/WebSphere_MQ), or the IBM Support Assistant (at https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant), to see if a solution is already available. Bir eşleşme bulamazsanız, IBM destek merkezimize başvurun. Sorun çözülünceye kadar bu dosyaları atmayın.

WCFCH0406E

Uç nokta 'Bağ Tanımı' değeri eksik.

Açıklama

İç hata oluştu.

Yanıt

Sorun tanıtıcısını kaydetmek ve oluşturulan tüm çıkış dosyalarını kaydetmek için sisteminizle birlikte sağlanan standart olanakları kullanın. Use either the IBM Support Portal for IBM MQ (see https://www.ibm.com/support/entry/portal/Overview/Software/WebSphere/WebSphere_MQ), or the IBM Support Assistant (at https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant), to see if a solution is already available. Bir eşleşme bulamazsanız, IBM destek merkezimize başvurun. Sorun çözülünceye kadar bu dosyaları atmayın.

İlgili bilgiler

WCF özel kanal şekilleri

WCFCH0501E-0600E: Bağ tanımlama özellikleri iletileri

WCFCH0501E-0600E bağ tanımlama özellikleri iletilerini anlamak için aşağıdaki bilgileri kullanın.

WCFCH0501E

'{0}' bağ tanımı özelliğinin '{1}' geçersiz değeri var.

Açıklama

Bir bağ tanımı özelliği için geçersiz bir değer belirtildi.

Yanıt

Özellik için geçerli bir değer belirtin.

WCFCH0601E-0700E: Async işlemi iletileri

WCFCH0601E-0700E async işlemleri iletilerini anlamak için aşağıdaki bilgileri kullanın.

WCFCH0601E

async sonuç parametresi '{0}' nesnesi bu çağrı için geçerli değil.

Açıklama

Geçersiz bir zamanuyumsuz sonuç nesnesi sağlandı.

Yanıt

Parametre için geçerli bir değer belirtin.

Özel notlar

Bu belge, ABD'de kullanıma sunulan ürünler ve hizmetler için hazırlanmıştır.

IBM, bu belgede sözü edilen ürün, hizmet ya da özellikleri diğer ülkelerde kullanıma sunmayabilir. Bulduğunuz yerde kullanıma sunulan ürün ve hizmetleri yerel IBM müşteri temsilcisinden ya da çözüm ortağınızdan öğrenebilirsiniz. Bir IBM ürün, program ya da hizmetine gönderme yapılması, açık ya da örtük olarak yalnızca o IBM ürünü, programı ya da hizmetinin kullanılabilirliğini göstermez. Aynı işlevi gören ve IBM'in fikri mülkiyet haklarına zarar vermeyen herhangi bir ürün, program ya da hizmet de kullanılabilir. Ancak, IBM dışı ürün, program ya da hizmetlerle gerçekleştirilen işlemlerin değerlendirilmesi ve doğrulanması kullanıcının sorumluluğundadır.

IBM'in, bu belgedeki konularla ilgili patentleri ya da patent başvuruları olabilir. Bu belgenin size verilmiş olması, patentlerin izinsiz kullanım hakkının da verildiği anlamına gelmez. Lisansla ilgili sorularınızı aşağıdaki adrese yazabilirsiniz:

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

Çift byte (DBCS) bilgilerle ilgili lisans soruları için, ülkenizdeki IBM'in Fikri Haklar (Intellectual Property) bölümüyle bağlantı kurun ya da sorularınızı aşağıda adrese yazın:

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan, Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japonya

Aşağıdaki paragraf, İngiltere ya da bu tür hükümlerin yerel yasalarla uyuşmadığı diğer ülkelerde geçerli değildir: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION BU YAYINI, HAK İHLALİ YAPILMAYACAĞINA DAİR GARANTİLERLE TİCARİLİK VEYA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK İÇİN ZİMNİ GARANTİLER DE DAHİL OLMAK VE FAKS BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIK YA DA ZİMNİ HİÇBİR GARANTİ VERMEKSİZİN "OLDUĞU GİBİ" ESASIYLA SAĞLAMAKTADIR. Bazı ülkeler bazı işlemlerde garantinin açık ya da örtük olarak reddedilmesine izin vermez; dolayısıyla, bu bildirim sizin için geçerli olmayabilir.

Bu yayın teknik yanlışlar ya da yazım hataları içerebilir. Buradaki bilgiler üzerinde düzenli olarak değişiklik yapılmaktadır; söz konusu değişiklikler sonraki basımlara yansıtılacaktır. IBM, önceden bildirimde bulunmaksızın, bu yayında açıklanan ürünler ve/ya da programlar üzerinde iyileştirmeler ve/ya da değişiklikler yapabilir.

Bu belgede IBM dışı Web sitelerine yapılan göndermeler kullanıcıya kolaylık sağlamak içindir ve bu Web sitelerinin onaylanması anlamına gelmez. Bu Web sitelerinin içerdiği malzeme, bu IBM ürününe ilişkin malzemenin bir parçası değildir ve bu tür Web sitelerinin kullanılmasının sorumluluğu size aittir.

IBM'e bilgi ilettiğinizde, IBM bu bilgileri size karşı hiçbir yükümlülük almaksızın uygun gördüğü yöntemlerle kullanabilir ya da dağıtabilir.

(i) Bağımsız olarak yaratılan programlarla, bu program da içinde olmak üzere diğer programlar arasında bilgi değiş tokuşuna ve (ii) değiş tokuş edilen bilginin karşılıklı kullanımına olanak sağlamak amacıyla bu program hakkında bilgi sahibi olmak isteyen lisans sahipleri şu adrese yazabilirler:

IBM Corporation
Yazılım Birlikte Çalışabilirlik Koordinatörü, Bölüm 49XA
3605 Highway 52 N

Rochester, MN 55901
U.S.A.

Bu tür bilgiler, ilgili kayıt ve koşullar altında ve bazı durumlarda bedelli olarak edinilebilir.

Bu belgede açıklanan lisanslı program ve bu programla birlikte kullanılacak tüm lisanslı malzeme, IBM tarafından, IBM Müşteri Sözleşmesi, IBM Uluslararası Program Lisansı Sözleşmesi ya da eşdeğer herhangi bir sözleşmenin kayıt ve koşulları altında sağlanır.

Burada belirtilen performans verileri denetimli bir ortamda elde edilmiştir. Bu nedenle, başka işletim ortamlarında çok farklı sonuçlar alınabilir. Bazı ölçümler geliştirilme düzeyindeki sistemlerde yapılmıştır ve bu ölçümlerin genel kullanıma sunulan sistemlerde de aynı olacağı garanti edilemez. Ayrıca, bazı sonuçlar öngörü yöntemiyle elde edilmiş olabilir. Dolayısıyla, gerçek sonuçlar farklı olabilir. Bu belgenin kullanıcıları, kendi ortamları için geçerli verileri kendileri doğrulamalıdır.

IBM dışı ürünlerle ilgili bilgiler, bu ürünleri sağlayan firmalardan, bu firmaların yayın ve belgelerinden ve genel kullanıma açık diğer kaynaklardan alınmıştır. IBM bu ürünleri sınamamıştır ve IBM dışı ürünlerle ilgili performans doğruluğu, uyumluluk gibi iddiaları doğrulayamaz. IBM dışı ürünlerin yeteneklerine ilişkin sorular, bu ürünleri sağlayan firmalara yöneltilmelidir.

IBM'in gelecekteki yönelim ve kararlarına ilişkin tüm bildirimler değişebilir ve herhangi bir duyuruda bulunulmadan bunlardan vazgeçilebilir; bu yönelim ve kararlar yalnızca amaç ve hedefleri gösterir.

Bu belge, günlük iş ortamında kullanılan veri ve raporlara ilişkin örnekler içerir. Örneklerin olabildiğince açıklayıcı olması amacıyla kişi, şirket, marka ve ürün adları belirtilmiş olabilir. Bu adların tümü gerçek dışıdır ve gerçek iş ortamında kullanılan ad ve adreslerle olabilecek herhangi bir benzerlik tümüyle rastlantıdır.

YAYIN HAKKI LİSANSI:

Bu belge, çeşitli işletim platformlarında programlama tekniklerini gösteren, kaynak dilde yazılmış örnek uygulama programları içerir. Bu örnek programları, IBM'e herhangi bir ödemede bulunmadan, örnek programların yazıldığı işletim altyapısına ilişkin uygulama programlama arabirimiyle uyumlu uygulama programlarının geliştirilmesi, kullanılması, pazarlanması ya da dağıtılması amacıyla herhangi bir biçimde kopyalayabilir, değiştirebilir ve dağıtabilirsiniz. Bu örnekler her koşul altında tüm ayrıntılarıyla sınanmamıştır. Dolayısıyla, IBM bu programların güvenilirliği, bakım yapılabilirliği ya da işlevleri konusunda açık ya da örtük güvence veremez.

Bu bilgileri elektronik kopya olarak görüntülediyseniz, fotoğraflar ve renkli resimler görünmeyebilir.

Programlama arabirimi bilgileri

Programlama arabirimi bilgileri (sağlandıysa), bu programla birlikte kullanılmak üzere uygulama yazılımları yaratmanıza yardımcı olmak üzere hazırlanmıştır.

Bu kitap, müşterinin WebSphere MQ hizmetlerini edinmek üzere program yazmasına olanak tanıyan, amaçlanan programlama arabirimlerine ilişkin bilgiler içerir.

Ancak, bu bilgiler tanılama, değiştirme ve ayarlama bilgilerini de içerebilir. Tanılama, değiştirme ve ayarlama bilgileri, uygulama yazılımlarınızda hata ayıklamanıza yardımcı olur.

Önemli: Bu tanılama, değiştirme ve ayarlama bilgilerini bir programlama arabirimi olarak kullanmayın; bu, değişiklik söz konusu olduğunda kullanılır.

Ticari Markalar

IBM, IBM logosu, ibm.com, IBM Corporation 'ın dünya çapında birçok farklı hukuk düzeninde kayıtlı bulunan ticari markalarıdır. IBM ticari markalarının güncel bir listesini Web üzerinde "Telif hakkı ve ticari marka bilgileri" www.ibm.com/legal/copytrade.shtml adresinde bulabilirsiniz. Diğer ürün ve hizmet adları IBM'in veya diğer şirketlerin ticari markaları olabilir.

Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation'ın ABD ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

UNIX, The Open Group şirketinin ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır.

Linux, Linus Torvalds'ın ABD ve/ya da diğer ÷lkelerdeki tescilli ticari markasıdır.

Bu ÷r÷n, Eclipse Project (<http://www.eclipse.org/>) tarafından geliştirilen yazılımları içerir.

Java ve Java tabanlı t÷m markalar ve logolar, Oracle firmasının ve/ya da iştiraklerinin markaları ya da tescilli markalarıdır.



Parça numarası:

(1P) P/N: