

9.1

IBM MQ için Sorun Giderme ve Destek

IBM

Not

Bu bilgileri ve desteklediği ürünü kullanmadan önce, "[Özel notlar](#)" sayfa 455 bölümündeki bilgileri okuyun.

Bu basım, yeni basımlarında tersi belirtilmediği sürece, IBM® MQ sürüm 9 yayın düzeyi 1 'i 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, 2024.

İçindekiler

Sorun giderme ve destek.....	5
İlk denetimleri yapma.....	6
UNIX, Linux, and Windowsüzerinde ilk denetimlerini yapma.....	7
IBM üzerinde ilk denetimlerini yapma.....	20
z/OSüzerinde ilk denetimlerini yapma.....	29
Ayrıntılı sorun giderme.....	44
AMS sorunlarının giderilmesi.....	44
Sorun giderme komutu sorunları.....	45
Dağıtık yayınlama/abone olma sorunları giderme.....	46
Dağıtılmış kuyruk yönetimi sorunlarıyla ilgili sorunları giderme.....	50
IBM MQ Console ve REST API sorunlarının giderilmesi.....	59
IBM MQ Internet Pass-Thru sorunlarının giderilmesi.....	61
IBM MQ MQI client sorunlarının giderilmesi.....	64
Troubleshooting IBM MQ .NET problems.....	65
Java ve JMS sorunlarının giderilmesi.....	65
Managed File Transfer sorunlarının giderilmesi.....	90
Sorun giderme iletisi sorunları.....	146
MQ Telemetry sorunlarının giderilmesi.....	146
Çok hedefli sorunların giderilmesi.....	159
Sorun giderme kuyruk yöneticisi sorunları.....	162
Sorun giderme kuyruk yöneticisi kümesi sorunları.....	163
RDQM yapılandırma sorunlarının giderilmesi.....	183
Güvenlik sorunlarının giderilmesi.....	193
IBM MQ sorunları için WCF özel kanalıyla ilgili sorun giderme.....	204
Troubleshooting XMS .NET problems.....	206
IBM MQ for z/OS sorunlarının giderilmesi.....	207
IBM Desteği ile iletişim kurulması.....	261
IBM Desteği için sorun giderme bilgileri toplanıyor.....	262
Hata günlüklerinin kullanılması.....	324
UNIX, Linux, and Windowsüzerinde hata günlükleri.....	326
IBM üzerinde hata günlükleri.....	330
z/OSüzerinde hata günlükleri.....	333
IBM MQ classes for JMSiçinde günlüğe kaydetme hataları.....	333
Çoklu platformlardaki hata günlüklerinden kanal hata iletilerinin engellenmesi.....	333
First Failure Support Technology (FFST).....	334
FFST: IBM MQ classes for JMS.....	335
FFST: IBM MQ for Windows.....	340
FFST: IBM MQ for UNIX ve Linux sistemleri.....	342
FFST: IBM MQ for IBM i.....	343
WCF XMS First Failure Support Technology (FFST).....	345
XMS .NET uygulamaları için FFDC yapılandırması.....	345
İzlemenin kullanılması.....	346
Using trace on UNIX and Linux systems.....	346
IBM i üzerinde izleme.....	352
Using trace on Windows.....	358
Using trace for problem determination on z/OS.....	361
AQP (Advanced Message Queuing Protocol; Gelişmiş İleti Kuyruğa Yollama Protokolü) Hizmeti	
İzleme.....	377
IBM MQ Bridge to Salesforce' in izlenmesi.....	379
IBM MQ Bridge to blockchain' in izlenmesi.....	380
IBM MQ Console ve REST API izleme.....	381
Tracing errors in IBM MQ Internet Pass-Thru.....	382

Tracing IBM MQ .NET applications.....	384
JMS ve Java uygulamalarını izleme.....	384
Tracing Managed File Transfer resources on Multiplatforms.....	400
Managed File Transfer for z/OS kaynaklarının izlenmesi.....	406
TLS ' nin izlenmesi: runmqakm , strmqikm ve runmqckm işlevleri.....	421
Tracing the WCF custom channel for IBM MQ.....	422
XMS .NET uygulamaları için izlemeyi yapılandırma.....	423
LDAP istemcisi kitaplık kodunun dinamik izlemesinin etkinleştirilmesi.....	428
Başarısızlığın ardından kurtarılıyor.....	428
Disk sürücüsü hataları.....	429
Zarar görmüş kuyruk yöneticisi nesnesi.....	430
Zarar görmüş tek nesne.....	431
Otomatik ortam kurtarma hatası.....	431
z/OSüzerinde örnek kurtarma yordamları.....	431
Özel notlar.....	455
Programlama arabirimi bilgileri.....	456
Ticari Markalar.....	456

IBM MQ Sorun giderme ve destek

Kuyruk yöneticisi ağınızla ya da IBM MQ uygulamalarınızla ilgili sorunlar yaşıyorsanız, sorunları tanımlamanıza ve çözenize yardımcı olmak için bu bilgilerde açıklanan teknikleri kullanabilirsiniz. Bir sorunla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM Destek Sitesi aracılığıyla IBM Destek ile iletişim kurabilirsiniz.

Bu görev hakkında

Sorun giderme, bir sorunun nedenini bulma ve ortadan kaldırma işlecidir. IBM yazılımınızla ilgili bir sorunuz varsa, kendinize "ne oldu?" sorusunu sorar sormaz bu soruna ilişkin sorun giderme süreci başlar.

Üst düzeydeki temel bir sorun giderme stratejisi şunları içerir:

1. [Sorunun belirtilerinin kaydedilmesi](#)
2. [Sorunun yeniden yaratılması](#)
3. [Olası nedenleri ortadan kaldırma](#)

IBM MQ ile ilgili bir sorunla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM Destek Sitesi aracılığıyla IBM Destek ile iletişim kurabilirsiniz. IBM MQ düzeltmeleri, sorun giderme ve diğer haberlere ilişkin bildirimlere de abone olabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. ["IBM Desteği ile iletişim kurulması" sayfa 261](#).

Bir sorundan sonra kurtarma hakkında daha fazla bilgi için bkz. ["Başarısızlığın ardından kurtarılıyor" sayfa 428](#).

Yordam

1. Sorunun belirtilerini kaydedin.

Uygulamanızda, sunucunuzda ya da araçlarınızda sorun olup olmadığına bağlı olarak, bir sorun olduğunu belirten bir ileti alabilirsiniz. Her zaman gördüğünüz hata iletisini kaydedin. Bu kulağa ne kadar basit gelse de, hata iletileri bazen sorununuzu daha fazla araştırdıkça daha anlamlı olabilecek kodlar içerir. Benzer ancak ince farkları olan birden çok hata iletisi de alabilirsiniz. Her birinin ayrıntılarını kaydederek, sorununuzun nerede olduğu hakkında daha fazla bilgi edinebilirsiniz. Hata iletilerinin kaynakları şunlardır:

- Sorunlar görünümü
- Yerel Hata Günlüğü
- Eclipse günlüğü
- Kullanıcı İzlemesi
- Hizmet İzleme
- Hata iletişim kutuları

Daha fazla bilgi için aşağıdaki konulara bakın:

- ["Hata günlüklerinin kullanılması" sayfa 324](#)
- ["First Failure Support Technology \(FFST\)" sayfa 334](#)
- ["İzlemenin kullanılması" sayfa 346](#)

Bir IBM MQ bileşeni ya da komutu bir hata döndürdüyse ve ekrana ya da günlüğe yazılan bir iletiyle ilgili daha fazla bilgi almak istiyorsanız, [İletiler ve neden kodları](#) konusuna bakın.

2. Sorunu yeniden yaratın.

Bunun soruna yol açması için hangi adımları attığınızı düşünün. Sorunu kolayca yeniden oluşturup oluşturamayacağınızı görmek için bu adımları yeniden deneyin. Sürekli olarak yinelenen bir test senaryosuna sahipseniz, hangi çözümlerin gerekli olduğunu belirlemenize yardımcı olabilir.

- Sorunu ilk nasıl fark ettin?
- Sorunu fark etmeni sağlayan farklı bir şey yaptın mı?
- Soruna neden olan işlem yeni bir prosedür mü, yoksa daha önce başarılı bir şekilde çalıştı mı?
- Bu süreç daha önce işe yaradıysa, ne değişti? (Değişiklik, yeni donanım ya da yazılım eklenmesinden var olan yazılımın yeniden yapılandırılmasına kadar sistemde yapılan herhangi bir değişiklik tipine atıfta bulunabilir.)
- Tanık olduğunuz sorunun ilk belirtisi neydi? Aynı zamanda meydana gelen başka belirtiler de var mıydı?
- Aynı sorun başka bir yerde de mi oluşuyor? Tek bir makinede sorun mu var yoksa birden çok makinede de aynı sorun mu var?
- Sorunun ne olduğunu gösterebilecek hangi iletiler oluşturuluyor?

Bu soru tipleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“İlk denetimleri yapma” sayfa 6](#) ve [“Ayrıntılı sorun giderme” sayfa 44](#).

3. Olası nedenleri ortadan kaldırın.

Soruna neden olmayan bileşenleri ortadan kaldırarak sorununuzun kapsamını daraltın. Bir eleme işlemini kullanarak, sorununuzu basitleştirebilir ve sorumlu olmayan alanlarda zaman israfından kaçınabilirsiniz. Eleme sürecinizde size yardımcı olması için bu ürün belgelerindeki ve diğer kullanılabilir kaynaklardaki bilgilere bakın. Bu sorunu başka yaşayan var mı? Karşıdan yükleyebileceğiniz bir düzeltme var mı? Daha fazla bilgi için bkz. [“IBM Desteği ile iletişim kurulması” sayfa 261](#).

İlgili başvurular

[Sorun giderme ve destek referansı](#)




İlk denetimleri yapma

Sahip olabileceğiniz ortak sorunların yanıtlarını sağlayabilecek bazı ilk denetimler vardır.





Bu görev hakkında

Altyapınıza ilişkin ilk denetimleri gerçekleştirmenize ve sorunu gidermenize yardımcı olmak için alt konularda verilen bilgileri ve genel tavsiyeleri kullanın.

Yordam

- Altyapınıza ilişkin ilk denetimleri gerçekleştirmek için:
 -  [“UNIX, Linux, and Windowsüzerinde ilk denetimlerini yapma” sayfa 7](#)
 -  [“IBM üzerinde ilk denetimlerini yapma” sayfa 20](#)
 -  [“z/OSüzerinde ilk denetimlerini yapma” sayfa 29](#)

Sistem denetmcilerine ilişkin ipuçları

- İşletim sisteminize ilişkin iletiler için hata günlüklerini denetleyin:
 -  [“UNIX, Linux, and Windowsüzerinde hata günlükleri” sayfa 326](#)
 -  [“IBM üzerinde hata günlükleri” sayfa 330](#)
 -  [“IBM MQ for z/OSüzerinde üretilen tanılama bilgileri” sayfa 213](#)
- Yapılandırma değişiklikleri ya da hatalar için `qm.ini` dosyasının içeriğini denetleyin. Konfigürasyon bilgilerinin değiştirilmesine ilişkin ek bilgi için aşağıdaki başlara bakın:
 -  [UNIX, Linux, and Windowsüzerindeki yapılandırma bilgilerinin değiştirilmesi](#)

- **IBM i** [IBM i üzerindeki yapılandırma bilgilerinin değiştirilmesi](#)
- **z/OS** [z/OS üzerinde kuyruk yöneticilerinizi özelleştirme](#)
- Uygulama geliştirme ekipleriniz beklenmeyen bir şey bildiriyorsa, sorunları araştırmak için izlemeyi kullanıyorsunuz.
İzlemenin kullanılmasıyla ilgili bilgi için bkz. [“İzlemenin kullanılması” sayfa 346.](#)
Uygulama geliştiricilere ilişkin ipuçları
 - Uygulamalarınızdaki MQI çağrılarına ilişkin dönüş kodlarını denetleyin.
Neden kodlarının bir listesi için bkz. [API tamamlama ve neden kodları](#). Sorunun nedenini saptamak için, dönüş kodunda sağlanan bilgileri kullanın. Sorunu çözmek için neden kodunun Programcı yanıt kısımlarındaki adımları izleyin.
 - Uygulamanızın beklendiği gibi çalışıp çalışmadığı konusunda emin değilseniz, örneğin, MQI 'ya ya da MQI' nın dışına geçirilen değiştirgelerden emin değilseniz, MQI çağrılarınızın tüm giriş ve çıkışlarına ilişkin bilgileri toplamak için izlemeyi kullanabilirsiniz.
İzlemeyi kullanma hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“İzlemenin kullanılması” sayfa 346.](#) MQI uygulamalarındaki hataları işleme hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Program hatalarını işleme.](#)

İlgili kavramlar

[“Hata günlüklerinin kullanılması” sayfa 324](#)

Sorun belirleme ve sorun gidermeye yardımcı olmak için kullanabileceğiniz çeşitli hata günlükleri vardır.

İlgili görevler

[“İzlemenin kullanılması” sayfa 346](#)

Sorun belirleme ve sorun gidermeyle ilgili olarak size yardımcı olması için farklı izleme tipleri kullanabilirsiniz.

[Sorun giderme ve destek başvurusu](#)

ULW UNIX, Linux, and Windows üzerinde ilk denetimlerini yapma

Before you start problem determination in detail on UNIX, Linux, and Windows, consider whether there is an obvious cause of the problem, or an area of investigation that is likely to give useful results. Bu teşhisin yaklaşımı genellikle basit bir hatayı vurgulayarak ya da olasılıkların aralığını daraltarak çok fazla çalışmayı kurtarabilir.

Bu görev hakkında

Sorununuzun nedeni şu şekilde olabilir:

- IBM MQ
- Ağ
- Uygulama
- IBM MQ ile çalışmak üzere yapılandırıdığınız diğer uygulamalar

Yordam

- Aşağıdaki sorular listesini göz önünde bulundurun.
Listede istediğiniz gibi, sorunla ilgili olabilecek herhangi bir şeyi not edin. Gözlemleriniz doğrudan bir sebep göstermese bile, daha sonra, sistematik bir problem belirleme egzersizi yapmak zorunda kalabilmeniz yararlı olabilir.
 - [“IBM MQ daha önce başarıyla çalıştırıldı mı?” sayfa 8](#)
 - [“Son başarılı çalışmadan bu yana herhangi bir değişiklik yapıldı mı?” sayfa 8](#)
 - [“Sorunu açıklamak için hata iletisi ya da dönüş kodları var mı?” sayfa 9](#)
 - [“Sorunu yeniden çoğaltabilir misiniz?” sayfa 9](#)

- [“Windowsüzerinde bir kuyruk yöneticisi yaratılırken ya da başlatılırken bir hata kodu alıyor musunuz?” sayfa 10](#)
- [“Sorun yalnızca uzak kuyrukları etkiler mi?” sayfa 10](#)
- [“Yanlış çıktı elde ettin mi?” sayfa 10](#)
- [“Kuyruklarınızın bazıları başarısız mı?” sayfa 12](#)
- [“Bir PCF komutundan yanıt almayı başaramadı mı?” sayfa 13](#)
- [“Uygulama daha önce başarıyla çalıştırıldı mı?” sayfa 14](#)
- [“Uygulamanız ya da sisteminiz yavaş çalışıyor mu?” sayfa 15](#)
- [“Sorun ağın belirli kısımlarından etkileniyor mu?” sayfa 15](#)
- [“Sorun günün belirli zamanlarında mı ortaya çıkar?” sayfa 16](#)
- [“Sorun kesintili mi?” sayfa 16](#)

İlgili görevler

[“z/OSüzerinde ilk denetimlerini yapma” sayfa 29](#)

Before you start problem determination in detail on z/OS, consider whether there is an obvious cause of the problem, or an area of investigation that is likely to give useful results. Bu teşhisin yaklaşımı genellikle basit bir hatayı vurgulayarak ya da olasılıkların aralığını daraltarak çok fazla çalışmayı kurtarabilir.

[“IBM üzerinde ilk denetimlerini yapma” sayfa 20](#)

Before you start problem determination in detail on IBM i, consider whether there is an obvious cause of the problem, or an area of investigation that is likely to give useful results. Bu teşhisin yaklaşımı genellikle basit bir hatayı vurgulayarak ya da olasılıkların aralığını daraltarak çok fazla çalışmayı kurtarabilir.

[“IBM Desteği ile iletişim kurulması” sayfa 261](#)

IBM MQ ile birlikte sahip olduğunuz bir sorunla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM Destek Sitesi aracılığıyla IBM Destek ile iletişim kurabilirsiniz. Ayrıca, IBM MQ düzeltmesine, sorun gidermeye ve diğer haberlere ilişkin bildirimlere de abone olabilirsiniz.

[Sorun giderme ve destek başvurusu](#)

İlgili başvurular

[İletiler ve neden kodları](#)

[PCF neden kodları](#)

IBM MQ daha önce başarıyla çalıştırıldı mı?

IBM MQ daha önce başarılı bir şekilde çalışmazsa, henüz doğru şekilde ayarlamamış olmanız demektir. See [IBM MQkuruluyor](#) and select the platform, or platforms, that your enterprise uses to check that you have installed the product correctly.

Doğrulama yordamını çalıştırmak için, kurumsal kullanımınızın platformuna ya da platformlarına ilişkin [IBM MQ kuruluşunuzun doğrulanması](#) ' e bakın.

IBM MQ'ın kuruluş sonrası yapılarılarına ilişkin bilgi için [Yapılandırılıyor](#) ' e bakın.

Son başarılı çalışmadan bu yana herhangi bir değişiklik yapıldı mı?

Changes that have been made to your IBM MQ configuration, maintenance updates, or changes to other programs that interact with IBM MQ could be the cause of your problem.

Son zamanlarda yapılmış olabilecek değişiklikleri dikkate aldığınızda, IBM MQ sistemini ve diğer programlarla, donanımla ve yeni uygulamalarla ilgili diğer programları da göz önünde bulundurarak düşünün. Ayrıca, farkında olmadığınız yeni bir uygulamanın sistemde çalıştırılmış olabileceğinden de emin olun.

- Herhangi bir kuyruk tanımlaması değiştirdiniz, eklendiniz mi, yoksa silindiniz mi?

- Herhangi bir kanal tanımlamasını değiştirdiniz ya da eklediniz mi? Changes might have been made to either IBM MQ channel definitions or any underlying communications definitions required by your application.
- Uygulamalarınız, yaptığınız değişiklikler sonucunda elde edebileceğimiz dönüş kodlarıyla mı başa çıkabiliyor?
- İşletim sisteminin, IBM MQ işlemini etkileyebilecek herhangi bir bileşenini değiştirdiniz mi? Örneğin, Windows Kayıt Defterini değiştirdiniz mi?

Bakım güncelleştirmelerini uyguladınız mı?

IBM MQ' a bir bakım güncellemesi uyguladıysanız, güncelleme işleminin başarıyla tamamlandığını ve hata iletisi üretilmediğini doğrulayın.

- -Güncellemenin özel talimatları var mıydı?
- Güncellemenin doğru ve tam olarak uygulandığını doğrulamak için herhangi bir test çalışması var mıydı?
- IBM MQ önceki bakım düzeyine geri yüklendiyse sorun hala var mı?
- Kuruluş başarılı olursa, bakım paketi hataları için IBM Support Center olanağına bakın.
- Bir bakım paketi başka bir programa uygulandıysa, IBM MQ arabirimlerinin bu programla ilgili olarak sahip olabileceği etkiyi göz önünde bulundurun.

ULW Sorunu açıklamak için hata iletisi ya da dönüş kodları var mı?

Sorununuzun yerini ve nedenini saptamanıza yardımcı olacak hata iletilerini ya da dönüş kodlarını bulabilirsiniz.

IBM MQ , kendi işlemleri ile ilgili iletileri, başladığınız kuyruk yöneticilerini ve kullanımda olan kanallardan gelen hata verilerini yakalamak için hata günlüklerini kullanır. Sorununuzla ilişkili herhangi bir ileti kaydedilip kaydedilmediğini görmek için hata günlüklerini denetleyin.

IBM MQ , Windows Application Event Log içindeki hataları da günlüğe kaydeder. Windows' ta, Windows Application Event Log (Olay Günlüğü) için herhangi bir IBM MQ hatası olup olmadığını denetleyin. Günlüğü açmak için, Computer Management (Bilgisayar Yönetimi) panosundan **Event Viewer** (Olay Görüntüleyici) seçeneğini genişletin ve **Application**(Uygulama) seçeneğini belirleyin.

ULW Hata günlüklerinin yerleri ve içerikleriyle ilgili bilgi için bkz. [“UNIX, Linux, and Windows’ünde hata günlükleri” sayfa 326](#)

Her IBM MQ Message Queue Interface (MQI) ve IBM MQ Administration Interface (MQAI) çağrısı 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. Uygulamanız bir İleti Kuyruğu Arabirimi (MQI) çağrısının başarısız olduğunu gösteren bir dönüş kodu alırsa, soruna ilişkin daha fazla bilgi için neden kodunu denetleyin.

Neden kodlarının bir listesi için bkz. [API tamamlama ve neden kodları](#).

Dönüş kodlarıyla ilgili ayrıntılı bilgi, her bir MQI çağrısının tanımında yer alır.

İlgili görevler

[Sorun giderme ve destek başvurusu](#)

İlgili başvurular

[Tanılama iletileri: AMQ4000-9999](#)

[PCF neden kodları](#)

[İletim Arabirim Katmanı Güvenliği \(TLS\) dönüş kodları](#)

[WCF özel kanal kural dışı durumları](#)

z/OS IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlama ve neden kodları

ULW Sorunu yeniden çoğaltabilir misiniz?

Sorunu yeniden üretebilmeniz, yeniden üretilen koşulları göz önünde bulundurun:

- Bu bir komut ya da eşdeğer bir denetim isteğinden kaynaklanır mı?

İşlem başka bir yöntem tarafından girildiyse çalışır mı? Komut, komut satırına girildiyse, ancak tersi durumda değilse, komut sunucusunun durdurulmamış olup olmadığını ve SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE (Kuyruk) değiştirilmedi.

- Bir programdan mı kaynaklanıyor? Tüm IBM MQ sistemlerinde ve tüm kuyruk yöneticilerinde ya da yalnızca bazılarında başarısız olur mu?
- Sorun ortaya çıktığında sistemde her zaman çalışmakta olduğu herhangi bir uygulamayı tanımlayabilir misiniz? Varsa, uygulamanın hata olup olmadığını görmek için uygulamayı inceleyin.

Windows Windows üzerinde bir kuyruk yöneticisi yaratılırken ya da başlatılırken bir hata kodu alıyor musunuz?

IBM MQ Explorer'ya da amqmda'in komutu, bir yetki sorununu belirten bir kuyruk yöneticisi yaramazsa ya da bir kuyruk yöneticisi başlatamıyorsa, bunun nedeni, IBM MQ Windows hizmetinin çalıştığı kullanıcının hakları yetersiz olduğu için olabilir.

IBM MQ Windows hizmetinin yapılandırıldığı kullanıcının, IBM MQ Windows Hizmeti için gerekli olan kullanıcı hakları başlıklı konuda açıklanan haklara sahip olduğundan emin olun. Varsayılan olarak bu hizmet MUSR_MQADMIN kullanıcısı olarak çalışacak şekilde yapılandırılır. Sonraki kurulumlarda, Prepare IBM MQ Wizard MUSR_MQADMIN'adlı bir kullanıcı hesabı yaratır; burada x, var olmayan bir kullanıcı kimliğini temsil eden sonraki kullanılabilir sayıdır.

ULW Sorun yalnızca uzak kuyrukları etkiler mi?

Sorunun yalnızca uzak kuyrukları etkileyip etkililmediğini denetlemek için gereken şeyler.

Sorun yalnızca uzak kuyrukları etkisizse, aşağıdaki denetimleri gerçekleştirin:

- Gerekli kanalların başlatıldığını, tetiklenebileceğini ve gerekli başlatıcıların çalışmakta olduğunu doğrulayın.
- Uzak kuyruklara ileti yerleştirmek için gereken programların sorun bildirmediğini denetleyin.
- Dağıtılmış kuyruklama işlemini başlatmak için tetikleme işlemini kullanırsanız, iletim kuyruğunun tetiklenip tetiklenmediğini denetleyin. Ayrıca, tetikleme izleyicinin çalışır durumda olup olmadığını denetleyin.
- Kanal hatalarını ya da sorunlarını gösteren iletiler için hata günlüklerini denetleyin.
- Gerekiyorsa, kanalı el ile başlatın.

ULW Yanlış çıktı elde ettin mi?

Bu bölümde, *yanlış çıkış* uygulamanızı ifade eder: almayı beklediğiniz bir iletiyi almamak; beklenmedik ya da bozuk bilgileri içeren bir ileti almak; örneğin, farklı bir uygulama için yazılmış olan bir iletiyi almasını beklemediğiniz bir ileti almak.

Kuyruğa ulaşmayan iletiler

Beklemediğiniz zaman iletiler gelmezse, aşağıdaki bilgileri denetleyin:

- İleti kuyruğa başarıyla yerleştirildi mi?
 - Kuyruk doğru olarak tanımlandı mı? Örneğin, MAXMSGL yeterince büyük mü?
 - Kuyruk koymak için etkin mi?
 - Kuyruk zaten dolu mu?
 - Başka bir uygulamanın kuyruğa dışlayıcı erişimi var mı?
- Kuyruktan ileti alabiliyor musunuz?

- Bir senkronize ihtiyacınız var mı?

İletiler, eşitleme noktası içinde konulursa ya da alınırsa, kurtarma birimi kesinleştirilinceye kadar diğer görevler için kullanılamaz.

- Bekleme süreniz yeterince uzun mu?

MQGET çağrısına ilişkin bekleme aralığını bir seçenek olarak ayarlayabilirsiniz. Bir yanıt için yeterince beklediğinizden emin olun.

- Bir ileti ya da ilinti tanıtıcısı (*MsgId* ya da *CorrelId*) ile tanıtilen belirli bir iletiyi mi bekliyorsunuz?

Doğru *MsgId* ya da *CorrelId* ile bir ileti beklediğinizi doğrulayın. Başarılı bir MQGET çağrısı, alınan iletinin her ikisine de bu değerleri ayarlar; bu nedenle, başka bir iletiyi başarıyla almak için bu değerleri ilk durumuna getirmeniz gerekebilir.

Ayrıca, kuyruktan başka iletiler alıp alamayacağınızı da denetleyin.

- Diğer uygulamalar kuyruktan ileti alabilir mi?

- Beklediğiniz ileti kalıcı olarak mı tanımlandı?

Yoksa ve IBM MQ yeniden başlatıldıysa, ileti kaybolmuştur.

- Başka bir uygulamanın kuyruğa dışlayıcı erişimi var mı?

Kuyrukla ilgili yanlış bir şey bulamazsanız ve IBM MQ çalışıyorsa, iletiyi kuyruğa koymak için beklediğiniz işlemi denetleyin ve aşağıdaki işlemleri denetleyin:

- Uygulama başladı mı?

Tetiklenmiş olması gerekiyorsa, doğru tetikleme seçeneklerinin belirlenip belirlenmediğini denetleyin.

- Uygulama sona ermiş mi?

- Tetikleyici izleme programı çalışıyor mu?

- Tetikleme işlemi doğru tanımlandı mı?

- Uygulama doğru bir şekilde tamamlandı mı?

İş günlüğünde olağandışı sona erme belirtisi olup olmadığını görmek için.

- Uygulama değişikliklerini kesinleştirdi mi, yoksa geri mi çekildiler?

Kuyruğa birden çok işlem hizmet veriyorsa, bu işlemler bir diğeriyle çakışabilir. Örneğin, bir işlemin, iletinin uzunluğunu bulmak için arabellek uzunluğu sıfır olan bir MQGET çağrısını ve daha sonra, o iletinin *MsgId* değerini belirten belirli bir MQGET çağrısını sorun ettiğini varsayalım. Ancak, bu arada başka bir hareket bu ileti için başarılı bir MQGET çağrısını yayınlar; bu nedenle, ilk uygulama MQRC_NO_MSG_AVAILABLE bir neden kodunu alır. Birden çok sunucu ortamında çalışması beklenen uygulamalar, bu durumla başa çıkmak için tasarlanmalıdır.

İletinin alınabileceğini, ancak uygulamanızın bu iletiyi bir şekilde işleyemediğini göz önünde bulundurun. Örneğin, iletinin beklenen biçimde bir hata oluştu ve programınız bunu reddetmesine neden oldu mu? Böyle bir durumda, bu konudaki sonraki bilgilere bakın.

Beklenmeyen ya da bozuk bilgiler içeren iletiler

İletinin içerdiği bilgiler, uygulamanızın beklediği bir bilgi değilse ya da bir şekilde bozulduysa, aşağıdaki bilgileri göz önünde bulundurun:

- Uygulamanız var mı, yoksa iletiyi kuyruğa koyan uygulama değişti mi?

Tüm değişikliklerin, değişikliğin farkında olması gereken tüm sistemlere aynı anda yansıtıldığından emin olun.

Örneğin, ileti verilerinin biçimi değiştirilmiş olabilir; bu durumda, değişiklikleri almak için her iki uygulamanın da yeniden derlenmesi gerekir. Bir uygulama yeniden derlenmediyse, veriler bozuk olarak görünecektir.

- Bir uygulama iletileri yanlış kuyruğa gönderiyor mu?

Uygulamanızın aldığı iletilerin, farklı bir kuyruğa bakım yapan bir uygulama için tasarlanmadığından emin olun. Gerekirse, yetkisiz uygulamaların iletileri yanlış kuyruklara koymasını önlemek için güvenlik tanımlarınızı değiştirin.

Uygulamanız bir diğer ad kuyruğu kullanıyorsa, diğer adın doğru kuyruğu işaret ettiğini doğrulayın.

- Tetikleyici bilgileri bu kuyruk için doğru olarak belirtilmiş mi?

Uygulamanızın başlatılmış olması gerektiğini ya da farklı bir uygulama başlatılmış olması gerektiğini doğrulayın.

Bu denetimler sorunu çözmenizi sağlamazsa, hem iletiyi gönderen program hem de programı alan program için uygulama mantığınızı denetleyin.

Dağıtılmış kuyruklar kullanılırken çıkış yanlış olan sorunlar

Uygulamanızın dağıtılmış kuyruklar kullanıyorsa, aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun:

- IBM MQ , hem gönderme, hem de alma sistemlerinde doğru olarak kuruldu ve dağıtılmış kuyruklama için doğru olarak yapılandırılmış mı?
- Bağlantılar iki sistem arasında kullanılabilir mi?

Her iki sistemin de kullanılabilir durumda olup olmadığını ve IBM MQ' a bağlı olup olmadığını denetleyin. İki sistem arasındaki bağlantının etkin olup olmadığını denetleyin.

Bağlantının çalıştırılabilir olduğunu doğrulamak için kuyruk yöneticisinden (PING QMGR) ya da kanala (PING CHANNEL) ilişkin MQSC komutunu kullanarak PING komutunu kullanabilirsiniz.

- Tetikleme, gönderme sisteminde mi tetikleniyor?
- Uzak bir sistemden yanıt iletilisi beklediğiniz ileti mi?

Uzak sistemde tetiklenenin etkinleştirilip etkinleştirilmemesine dikkat edin.

- Kuyruk zaten dolu mu?

Varsa, iletinin ölü harf kuyruğuna konabilip konmadığını denetleyin.

Ölü harf kuyruğu üstbilgisi, iletinin hedef kuyruğa neden konmamasının nedenini açıklayan bir neden ya da geribildirim kodu içerir. Ölü-mektup kuyruğu üstbilgi yapısına ilişkin bilgi için Ölü harflerin kullanılması (teslim edilmemiş ileti) kuyruğunu kullanma ve MQDLH-Dead-letter üstbilgisi başlıklı konuya bakın.

- Gönderme ve alma kuyruğu yöneticileri arasında bir uyumsuzluk var mı?

Örneğin, ileti uzunluğu, alma kuyruğu yöneticisinin işleyebileceğinden daha uzun olabilir.

- gönderen ve alma kanallarının kanal tanımları uyumlu mu?

Örneğin, sıra numarası paketindeki bir uyumsuzluk, dağıtılmış kuyruğa alma bileşeninin durdurulmasına neden olabilir. Dağıtılmış kuyruklama ile ilgili ek bilgi için Dağıtılmış kuyruğa alma ve kümeler başlıklı konuya bakın.

- Veri dönüştürme işlemi var mı? Gönderme ve alma uygulamaları arasındaki veri biçimleri farklılık gösteriyorsa, veri dönüştürme gereklidir. Biçim, yerleşik biçimlerden biri olarak tanınırsa, MQGET çağrısı yayınlandığında otomatik dönüştürme gerçekleşir.

Dönüştürme için veri biçimi tanınmadıysa, çeviriyi kendi yordamlarınızla gerçekleştirmenize olanak sağlamak için veri dönüştürme çıkışı gerçekleştirilir.

Veri dönüştürmeye ilişkin ek bilgi edinmek için Veri dönüştürme konusuna bakın.

ULW Kuyruklarınızın bazıları başarısız mı?

Sorunun yalnızca bir kuyruklar alt kümesiyle oluştuğundan şüpheleniyorsanız, sorun olduğunu düşündüğünüz yerel kuyrukları denetleyin.

Aşağıdaki denetimleri gerçekleştirin:

1. Kuyruklarla ilgili bilgileri görüntüler. Bu bilgileri görüntülemek için, MQSC komutu DISPLAY QUEUE komutunu kullanabilirsiniz.
2. Aşağıdaki denetimleri yapmak için görüntülenen verileri kullanın:
 - CURDEPTH değeri MAXDEPTH değerine sahip ise, kuyruk işlenmez. Tüm uygulamaların olağan şekilde çalıştığından emin olun.
 - CURDEPTH değeri MAXDEPTH değilse, bunların doğru olduğundan emin olmak için aşağıdaki kuyruk özniteliklerine bakın:
 - Tetikleme şu şekilde kullanılıyorsa:
 - Tetikleyici izleme programı çalışıyor mu?
 - Tetik derinliği çok mu harika? Yani, bu bir tetikleme olayı için yeterince sık olur mu?
 - İşlem adı doğru mu?
 - İşlem kullanılabilir ve çalışır durumda mı?
 - Kuyruk paylaşılabilir mi? Yoksa, giriş için başka bir uygulama zaten açık olabilir.
 - Kuyruk GET ve PUT için uygun bir şekilde etkinleştirildi mi?
 - Kuyruktan ileti almak için herhangi bir uygulama işlemi yoksa, bunun neden bu kadar olduğunu belirleyin. Bunun nedeni, uygulamaların başlatılması, bir bağlantının kesintiye uğraması ya da MQOPEN çağırısı bir nedenden dolayı başarısız olabilir.

IPPROCS ve OPPROCS kuyruk özniteliklerine bakın. Bu öznitelikler, kuyruğun giriş ve çıkış için açılıp açılmadığını gösterir. Bir değer sıfırsa, o tipteki hiçbir işlem gerçekleştirilemez. Değerler değişmiş olabilir; kuyruk açık olabilir, ancak şimdi kapatılmış olabilir.

Bir iletiyi yerleştirmeyi ya da almayı beklediğiniz sırada durumu denetlemeniz gerekir.

Sorunu çözemezseniz, yardım almak için IBM Destek Merkezimize başvurun.

ULW Bir PCF komutundan yanıt almayı başaramadım mı?

Bir komut yayınladıysanız, ancak yanıt almadıysanız dikkat edilecek noktalar.

Bir komut yayınladıysanız, ancak bir yanıt almadıysanız, aşağıdaki denetimleri göz önünde bulundurun:

- Komut sunucusu çalışıyor mu?

Komut sunucusunun durumunu denetlemek için dspmqcsv komutuyla birlikte çalışın.

- Bu komutla ilgili yanıt, komut sunucusunun çalışmadığını gösteriyorsa, başlatmak için stmqcsv komutunu kullanın.
- Komutta yanıt varsa, SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE , MQGET istekleri için etkinleştirilmedi, MQGET istekleri için kuyruğu etkinleştirin.
- Ölü mektup kuyruğuna bir cevap gönderildi mi?

Ölü-mektup kuyruğu üstbilgi yapısı, sorunu açıklayan bir neden ya da geribildirim kodu içerir. Ölü-mektup kuyruğu üstbilgi yapısına (MQDLH) ilişkin bilgi için [MQDLH-Dead-letter üstbilgisi](#) ve [Ölü harf \(teslim edilmemiş ileti\) kuyruğunun kullanılması](#) ' e bakın.

Ölü-harf kuyruğu iletileri içeriyorsa, MQGET çağırısını kullanarak iletilere göz atmak için sağlanan göz atma örnek uygulamasını (amqsbcbg) kullanabilirsiniz. Örnek uygulama, adlandırılmış bir kuyruk yöneticisine ilişkin, adı belirlenmiş bir kuyruktaki tüm iletileri kullanarak, hem ileti tanımlayıcısını hem de adlandırılmış kuyruğdaki tüm iletiler için ileti bağlamı alanlarını görüntülüyor.
- Hata günlüğüne bir ileti gönderildi mi?

Ek bilgi için [“UNIX, Linux, and Windowsüzerinde hata günlüğü dizinleri”](#) sayfa 328 ' e bakın.
- Kuyruğa alma ve alma işlemleri için kuyruklar etkin mi?
- *WaitInterval* yeterince uzun mu?

MQGET çağrısının zamanlaşımına uğraması durumunda, MQCC_FAILED tamamlanma kodu ve MQRC_NO_MSG_AVAILABLE için bir neden kodu döndürülür. (See *WaitInterval* (MQUZA) for information about the *WaitInterval* field, and completion and reason codes from MQGET.)

- Kendi uygulama programınızı, komutları SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE, bir eşitleme noktası almak istiyor musunuz?

İstek iletinizi eşitleme noktasından dışlamadığınız sürece, yanıt iletilerini almadan önce bir eşitleme noktası almanız gerekir.

- Kuyruklarınızın MAXDEPTH ve MAXMSGL öznitelikleri yeterince yüksek olarak ayarlanmış mı?
- *CorrelId* ve *MsgId* alanlarını doğru mu kullanıyorsunuz?

Kuyruktan tüm iletileri aldığınızdan emin olmak için uygulamanıza *MsgId* ve *CorrelId* değerlerini ayarlayın.

Komut sunucusunu durdurup yeniden başlattıktan sonra, üretilen hata iletilerine yanıt vermeye çalışın.

Sistem yine de yanıt vermezse, sorun bir kuyruk yöneticisi ya da tüm IBM MQ sistemi ile olabilir. İlk olarak, hatalı bir kuyruk yöneticisini yalıtım için kuyruk yöneticilerini durdurmayı deneyin. If this step does not reveal the problem, try stopping and restarting IBM MQ, responding to any messages that are produced in the error log.

Yeniden başlatma işleminden sonra sorun devam ederse, yardım almak için IBM Destek Merkezimize başvurun.

ULW Uygulama daha önce başarıyla çalıştırıldı mı?

Uygulamalardaki genel sorunları tanılamaya yardımcı olmak için bu konudaki bilgileri kullanın.

Sorun, belirli bir uygulamayı içermek üzere görünüyorsa, uygulamanın daha önce başarıyla çalıştırılıp çalıştırılmadığını dikkate alın.

Bu soruya **Evet** yanıtını vermeden önce, aşağıdakileri göz önünde bulundurun:

- Uygulamada son kez çalıştırıldığından beri herhangi bir değişiklik yapıldı mı?

Böyle bir durumda, hata, uygulamanın yeni ya da değiştirilmiş bir bölümünde bir yerde yatar.

Değişikliklere bir göz atın ve sorunun bariz bir nedenini bulabilecek misiniz bakın. Uygulamanın geri düzeyli bir düzeyi kullanmayı yeniden denemek mümkün mü?

- Uygulamanın tüm işlevleri daha önce tam olarak uygulanmış mı?

daha önce hiç çağrılan uygulamanın bir kısmı ilk kez kullanılmadığında sorun ortaya çıkmış olabilir mi? Böyle bir durumda, hatanın uygulamanın bu bölümünde yer aldığına dikkat edin. Başarısız olduğunda uygulamanın ne yaptığını bulmaya çalışın ve programın bu bölümündeki kaynak kodu hata olup olmadığını denetleyin.

Bir program önceki birçok durumda başarıyla çalıştırıldıysa, yürürlükteki kuyruk durumunu ve hata oluştuğu sırada işlenmekte olan dosyaları denetleyin. Programdaki nadiren kullanılan bir yolu çağırın olağan dışı bir veri değeri içermeleri mümkündür.

- Uygulama tüm dönüş kodlarını denetliyor mu?

Uygulamanız, değişikliğin sonucu olarak aldığı dönüş kodlarını denetlememesi gibi, IBM MQ sisteminizin küçük bir şekilde değiştirilmiş olabilir. Örneğin, uygulamanız eriştiği kuyrukların paylaşılabilirliğini varsaymaktadır mu? Bir kuyruk dışlayıcı olarak yeniden tanımlandıysa, uygulama daha sonra bu kuyruğa erişemez olduğunu gösteren dönüş kodlarıyla ilgilenebilir mi?

- Uygulama diğer IBM MQ sistemlerinde çalıştırılıyor mu?

Bu IBM MQ sisteminin, soruna neden olan bir şekilde ayarlanmasına ilişkin farklı bir şey olabilir mi? Örneğin, kuyruklar aynı ileti uzunluğuna ya da önceliğe sahip olarak tanımlandı mı?

Kodlara bakmadan önce ve kodun yazıldığı programlama diline bağlı olarak, herhangi bir hatanın bildirilip bildirilmediğini görmek için çevirmen ya da derleyici ve bağ düzenleyicisinde çıktıyı inceleyin.

Uygulamanız, yükleme kitaplığına çevrilemezse, derleyemezse ya da bağlamazsa, bu uygulamayı çağırma girişiminde bulunmanız durumunda da çalıştırılmaz. Uygulamanızın oluşturulmasına ilişkin bilgi için [Developing applications](#) başlıklı konuya bakın.

Belgeler, bu adımların her birinin hatasız bir şekilde gerçekleştirildiğini gösteriyorsa, uygulamanın kodlama mantığını göz önünde bulundurun. Sorunun belirtileri, başarısız olan işlevi gösterir ve bu nedenle, hatalı kod parçasını gösterir. IBM MQ uygulamalarıyla ilgili sorunlara neden olan genel hatalara ilişkin bazı örnekler için aşağıdaki bölüme bakın.

Ortak programlama hataları

Aşağıdaki listede yer alan hatalar, IBM MQ programlarını çalıştırırken karşılaşılan sorunların en yaygın nedenlerini göstermektedir. IBM MQ sistemiyle ilgili sorunun bu hatalardan biri ya da birkaçı nedeniyle ortaya çıkmış olabileceğini göz önünde bulundurun:

- Kuyrukların paylaşılabilirliğini varsayarak, bunlar gerçekten dışlayıcı olduğunda paylaşılabilir.
- Bir MQI çağrısında yanlış değiştirgeler geçiriliyor.
- Bir MQI çağrısında yetersiz parametre geçiriyor. Bu, IBM MQ ' in uygulamanız için tamamlanma ve neden kodlarını ayarlayamadığı anlamına gelebilir.
- MQI isteklerinden dönüş kodları denetlenmiyor.
- Hatalı uzunluklara sahip değişkenler iletiliyor.
- Parametreler yanlış sırayla geçiyor.
- *MsgId* ve *CorrelId* ' yi doğru bir şekilde kullanıma hazırlama başarısız.
- Failing to initialize *Encoding* and *CodedCharSetId* following MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED.

ULW

Uygulamanız ya da sisteminiz yavaş çalışıyor mu?

Uygulamanız yavaş çalışıyorsa, bir döngü içinde olabilir ya da var olmayan bir kaynak için bekleme durumunda olabilir ya da bir başarımlı sorunu olabilir.

Belki de sisteminiz kapasitelerinin sınırları yakınında çalışıyor. Bu tip bir sorun genellikle, genellikle sabah ve öğleden sonra saatlerinde, sistem yükleme sürelerinin en yüksek yoğunlukta olduğu en yüksek sıkırtı sorundur. (Ağınız birden çok saat dilimine geçiyorsa, sistem yükü en yüksek değeri başka bir zamanda gerçekleştirmiş olabilir.)

Performans sorunu, donanımınızın bir sınırlaması nedeniyle ortaya çıkmış olabilir.

Performans düşüşünün sistem yüklenmesine bağlı olmadığını anlarsanız, ancak bazen sistem hafif yüklü olduğunda, kötü tasarlanmış bir uygulama programı büyük olasılıkla suçlanır. Bu durum, yalnızca belirli kuyruklara erişildiğinde ortaya çıkan bir sorun olabilir.

If the performance issue persists, the problem might lie with IBM MQ itself. Bundan kuşkulaniyorsanız, yardım almak için IBM Destek Merkezimize başvurun.

Yavaş uygulama başarısının yaygın bir nedeni ya da kuyruklardaki iletilerin oluşturulması (genellikle iletim kuyruğu) bir iş biriminin dışında kalıcı iletiler yazan bir ya da daha fazla uygulamadır; daha fazla bilgi için [İleti kalıcılığı](#) başlıklı konuya bakın.

ULW

Sorun ağın belirli kısımlarından etkileniyor mu?

Sorunun etkilediği belirli bir ağın belirli kısımlarıyla (örneğin, uzak kuyruklar) tanımlayabilirsiniz. Uzak ileti kuyruğu yöneticisine yönelik bağlantı çalışmıyorsa, iletiler uzak bir kuyruğa akamaz.

Check that the connection between the two systems is available, and that the intercommunication component of IBM MQ has started.

İletilerin iletim kuyruğuna ulaşip ulaşmadığını denetleyin ve iletim kuyruğunun ve uzak kuyrukların yerel kuyruk tanımlarını denetleyin.

Ağla ilgili herhangi bir değişiklik yaptınız mı ya da herhangi bir IBM MQ tanımını değiştirdiniz mi, bu da sorunun hesabını verebilir mi?

ULW Sorun günün belirli zamanlarında mı ortaya çıkar?

Sorun günün belirli zamanlarında ortaya çıkarsa, sistem yüklenmesine bağlı olabilir. Genellikle, en yüksek sistem yüklemesi sabah ortalarında ve öğleden sonra ortalarında bulunur; bu nedenle, yüklemeye bağımlı sorunların ortaya çıkabilmesi için bu sürelerde yer alan sürelerde bulunur. (IBM MQ ağınızdaki birden çok saat dilimine geçiyorsa, en yüksek sistem yüklemesi günün başka bir saatinde gerçekleşmiş olabilir.)

ULW Sorun kesintili mi?

Kesintili bir sorun, işlemlerin birbirlerinden bağımsız olarak çalıştırılabilmesinin yol açabileceği bir sorun olabilir. Örneğin, bir program, daha önceki bir işlem tamamlanmadan önce bir bekleme seçeneği belirtmeden bir MQGET çağrısı yayınlayabilir. Uygulamanız, iletiyi alan çağrıdan önce bir ileti almaya çalışırsa, ara sıra ortaya çıkan bir sorun da görülebilir.

Linux UNIX Kaynak sorunları

IBM MQ kaynaklarına bağlı olarak, resource kaynakları tarafından kaynak kullanımı da içinde olmak üzere, yetersiz kaynaklarla ilgili sorunları saptama ve çözümü ve kaynak sınırı yapılandırmanız da dahil olmak üzere, IBM MQ kaynaklarına bağlı sorunları nasıl saptadığınız ve çözmenizi sağlar.

Kaynak sorunlarının araştırılmasına ilişkin yararlı komutlar ve yapılandırma dosyası

Sisteminizde geçerli değerleri görüntüleyen ya da sisteme geçici bir değişiklik yapan yararlı komutlar:

ulimited -a

Kullanıcı sınırlarını görüntüle

ulimit -Ha

Kullanıcı sabit sınırlarını görüntüle

ulimit -Sa

Kullanıcı geçici sınırlarını görüntüle

ulimit-< paramflag> < değeri>

Burada **paramflag** , kaynak adının işaretidir (örneğin, yığın için **s**).

Sisteminizdeki kaynak sınırlarında kalıcı değişiklikler yapmak için /etc/security/limits.conf ya da /etc/security/limitsseçeneğini kullanın.

Linux You can obtain the current resource limit set for a process from the proc file system on Linux. Örneğin, `cat /proc/<pid of MQ process>/limits`.

IBM MQ ya da çekirdek değiştirgelerini ayarlamadan önce temel denetimler

Aşağıdaki bilgileri araştırmanız gerekir:

- Etkin bağlantı sayısının beklenen sınırdan olup olmadığını.

Örneğin, kullanıcı işlemi sayısı 3000 'den fazla olmadığında, sisteminizin 2000 bağlantısına izin verecek şekilde ayarlandığını varsayalım. Bağlantı sayısı 2000 'den fazlaysa, kullanıcı işlemlerinin sayısı 3000 'den fazla (yeni uygulamalar eklendiğinden) ya da bir bağlantı sızıntısı olduğunda artış gösterirse, bu işlem sayısı 3000 'den fazla olabilir.

Bu sorunların olup olmadığını denetlemek için aşağıdaki komutları kullanın:

– UNIX IBM MQ işlemlerinin sayısı:

```
ps -elf|grep "amq|run"|wc -l
```

- **Linux** IBM MQ işlemlerinin sayısı:

```
ps -eLf|egrep "amq|run"|wc -l
```

- **Linux** **UNIX** Bağlantı sayısı:

```
echo "dis conn(*) all" | runmqsc <qmgr name>|grep EXTCNN|wc -l
```

- **Linux** **UNIX** Paylaşılan bellek kullanımı:

```
ipcs -ma
```

- **Solaris** Proje ayrıntılarıyla paylaşılan bellek kullanımı:

```
ipcs -mJ
```

- Bağlantı sayısı beklenen sınırdan yüksekse, bağlantıların kaynağını denetleyin.
- Paylaşılan bellek kullanımı çok yüksekse, aşağıdaki aşağıdaki numarayı denetleyin:
 - Konular
 - Açık kuyruk tutamaçları
- Bir IBM MQ perspektifinden, aşağıdaki kaynakların denetlenmesi ve ayarlanması gerekir:
 - **Linux** Belirli bir kullanıcı işlemi sayısı için izin verilen iş parçacığı sayısı üst sınırı.
 - Veri bölümü
 - Yığın bölümü
 - Dosya boyutu
 - Açık dosya tanıtıcıları
 - Paylaşılan bellek sınırları
 - Thread limits, for example, threads-max on Linux
- Yürürlükteki kaynak kullanımını denetlemek için [mqconfig](#) komutunu kullanın.

Notlar:

1. Önceki metinde listelenen kaynakların bazıları kullanıcı düzeyinde ve bazıları da işletim sistemi düzeyinde ayarlanmalıdır.
2. Önceki liste tam bir liste değildir, ancak IBM MQ tarafından bildirilen çoğu ortak kaynak sorunu için yeterli olur.
3. **Linux** Her iş parçacığı hafif bir ağırlık süreci (LWP) olduğu için, ayarlama iş parçacığı düzeyinde gereklidir.

IBM MQ ' ten ya da bir uygulamadan iş parçacıkları ya da süreçler yaratılırken sorun oluştu

xcsExecProgram ve xcsCreateThread içinde hata

Araştırıcı tanıtıcıları, hata iletileri ve bileşenler

XY348010 from **xmStartTimerThread** from an IBM MQ process (for example **amqz1aa0**) or an application

XC037008 from **xcsExecProgramı** with error code **xecP_E_PROC_LIMIT** from **amqzma0**

XC035040 **xcsCreateİş Parçacığı**

XC037007 from **xcsExecProgramı** with **xecP_E_NO_KAYNAKI**

xcsCreateİş Parçacığı fails with **xecP_E_NO_KAYNAKI** followed by failure data capture, for example ZL000066 from **zlaMain**

Araştırıcı tanıtıcıları farklı olabilir. Check for the error codes **xecP_E_PROC_LIMIT** and **xecP_E_NO_KAYNAKI**.

Error messages reporting errno 11 from pthread_create, for example: AMQ6119S: Bir iç IBM MQ hatası oluştu ('11-Kaynak geçici olarak kullanılmıyor') from pthread_create.)

Linux AIX AIX ve Linux üzerindeki sorunun çözülmesi

pthread_create ya da çatalla işlem başarısız olduğunda IBM MQ hata kodunu **xecP_E_PROC_SlimIT** ayarlar.

TEKRAR ET

ulimit komutunu kullanarak, her bir kullanıcı kaynağı sınırı ve yığın kaynağı sınırları için işlem sayısını denetleyin ve artırın.

Linux Ek yapılandırma gerekiyor

kernel.pid_max (/proc/sys/kernel/kernel.pid_max) ve kernel.threads-max (/proc/sys/kernel/threads-max) çekirdek değıştirgelerinin sınırlarını gözden geçirin ve artırın.

You need to increase the maximum user processes (**nproc**) and stack size resources limits for the mqm user and any other any other user that is used to start the queue manager and the IBM MQ applications.

ENOMEM

IBM MQ sets the error code **xecP_E_NO_KAYNAKI** when pthread_create or fork fails with ENOMEM.

Yığın boyutunu ve veri kaynağı sınırlarını denetleyin ve artırın.

Notlar:

- **ulimit** komutunu kullanarak ya da kaynak sınırı yapılanış kütüğünü değıştirerek, kullanıcı işlemi kaynağı sınırlarını artırabilirsiniz.
- **ulimit** komutunu kullanarak yapılan değışiklikler geçicidir. Değışiklikleri kalıcı yapmak için /etc/security/limits ya da /etc/security/limits.conf 'yi değıştirin. Yapılandırma farklı olabileceği için, işletim sisteminizdeki gerçek yapılandırmayı denetlemeniz gerekir.
- Kaynak sorunlarına ve kaynak sınırlamalarına ilişkin ek ayrıntılar için işletim sistemi elkitabınızı (örneğin, pthread_create için adam sayfası gibi) gözden geçirmeniz ve kaynak sınırlarının uygun şekilde yapılandırıldığından emin olmanız gerekir.
- Ayrıca, sistemin hem bellek hem de CPU ' nun kaynakları yetersiz olup olmadığını da denetlemeniz gerekir.

Solaris ENOMEM ve EDAP hataları için gereken ek yapılandırma

projadd ya da **projmod** komutunu kullanarak, proje yığınını (process.max-stack-size) ve veri kaynağı sınırlarını gözden geçirin ve artırın.

Paylaşılan bellek yaratımında sorunlar var

Hata: Smsgt hata numarası 28 (ENOSPC) ile başarısız oluyor

```
| Probe Id          :- XY132002 |
| Component         :- xstCreateExtent |
| ProjectID        :- 0 |
| Probe Description :- AMQ6119: An internal IBM MQ error has occurred |
| (Failed to get memory segment: shmget(0x00000000, 2547712) [rc=-1 |
| errno=28] No space left on device) |
| FDCSequenceNumber :- 0 |
| Arith1           :- 18446744073709551615 (0xffffffffffffffff) |
| Arith2           :- 28 (0x1c) |
| Comment1         :- Failed to get memory segment: shmget(0x00000000, |
| 2547712) [rc=-1 errno=28] No space left on device |
| Comment2         :- No space left on device |
+-----+
MQM Function Stack
ExecCtrlrMain?
```

```
xcsAllocateMemBlock
xstExtendSet
xstCreateExtent
xcsFFST
```

shmget hata numarası 22 ile başarısız oldu (EINVAL)

```
| Operating System :- SunOS 5.10 |
| Probe Id :- XY132002 |
| Application Name :- MQM |
| Component :- xstCreateExtent |
| Program Name :- amqzma0 |
| Major Errorcode :- xecP_E_NO_RESOURCE |
| Probe Description :- AMQ6024: Insufficient resources are available to |
| complete a system request. |
| FDCSequenceNumber :- 0 |
| Arith1 :- 18446744073709551615 (0xffffffffffffffff) |
| Arith2 :- 22 (0x16) |
| Comment1 :- Failed to get memory segment: shmget(0x00000000, |
| 9904128) [rc=-1 errno=22] Invalid argument |
| Comment2 :- Invalid argument |
| Comment3 :- Configure kernel (for example, shmmx) to allow a |
| shared memory segment of at least 9904128 |
bytes |
+-----+
MQM Function Stack
ExecCtrlrMain
zxcCreateECResources
zutCreateConfig
xcsInitialize
xcsCreateSharedSubpool
xcsCreateSharedMemSet
xstCreateExtent
xcsFFST
```

Solaris Solaris ile ilgili sorunun çözülmesi

Şunları yapmak gerekir:

- IBM MQ tarafından kullanılan proje için paylaşılan bellek kaynağı sınırını (`project.max-shm-memory`) artırın.
- IBM MQ süreçleriyle ve uygulamalarıyla ilişkili proje tanıtıcısını bulun ve aşağıdaki işlemleri kullanarak:
 - **ps** Komut:

```
ps -eo user,pid,uid,projid,args | egrep "mq|PROJID"
```

ve **projects -l** komutu, veya

- Failure data capture (FDC) üstbilgisinde **Project Id** özneliği ve **projects -l** komutu ya da
- **ipcs -J** ve **projects -l** komutu

Beklenmeyen işlem sonlandırma ve kuyruk yöneticisi kazası ya da kuyruk yöneticisi kazası

Process ending unexpectedly followed by FDCs from amqzma0

Örnek FDC:

```
Date/Time :- Mon May 02 2016 01:00:58 CEST
Host Name :- test.ibm.com
LVLS :- 8.0.0.4
Product Long Name :- IBM MQ for Linux (x86-64 platform)
Probe Id :- XC723010
Component :- xprChildTermHandler
Build Date :- Oct 17 2015
Build Level :- p800-004-151017
Program Name :- amqzma0
Addressing mode :- 64-bit
Major Errorcode :- xecP_E_USER_TERM
```

Minor Errorcode :- OK
Probe Description :- AMQ6125: An internal IBM MQ error has occurred.

Olası Nedenler ve Çözümler

- Kullanıcının herhangi bir işlemi sona erdirip erdirmediğini denetleyin.
 - Bellek kural dışı durumu nedeniyle IBM MQ işleminin sona erip bitmediğini denetleyin:
 - Did the process end with an FDC of Component :- xehExceptionHandler?
 - Düzeltmeyi bu alanda düzeltilen bilinen sorunlar için uygulayın.
 - İşletim sisteminin, süreç tarafından yüksek bellek kullanımı nedeniyle işlemi sona erdirip sona erdirmediğini denetleyin:
 - IBM MQ işlemi çok miktarda bellek tüketti mi?
 - İşletim sistemi işlemi sona erdirdi mi?
- İşletim sistemi günlüğünü gözden geçirin. Örneğin, Linux üzerindeki OOM katili:

```
Jan 2 01:00:57 ibmtest kernel:  
amqmpa invoked oom-killer: gfp_mask=0x201da, order=0, oom_score_adj=0)
```

- Bilinen bellek sızıntısı sorunlarına ilişkin düzeltmeyi uygulayın.

Yapılandırılmış sınırlara karşı bir işlem tarafından kullanılan kullanıcı sınırlarındaki fark

İşlem tarafından kullanılan kullanıcı sınırları, yapılandırılan sınırlardan farklı olabilir. Bu durum, süreç farklı bir kullanıcı tarafından ya da kullanıcı komut dosyaları tarafından başlatılırsa ya da yüksek kullanılabilirlik komut dosyası gibi bir örnek olarak başlatılırsa, bu büyük olasılıkla gerçekleşir. Kuyruk yöneticisini başlatan kullanıcıyı denetlemeniz ve bu kullanıcı için uygun kaynak sınırlarını belirlemeniz önemlidir.

IBM i IBM üzerinde ilk denetimlerini yapma

Before you start problem determination in detail on IBM i, consider whether there is an obvious cause of the problem, or an area of investigation that is likely to give useful results. Bu teşhisin yaklaşımı genellikle basit bir hatayı vurgulayarak ya da olasılıkların aralığını daraltarak çok fazla çalışmayı kurtarabilir.

Bu görev hakkında

Sorununuzun nedeni aşağıdakilerden herhangi birinde olabilir:

- donanım
- İşletim sistemi
- İlgili yazılımlar (örneğin, bir dil derleyicisi)
- Ağ
- IBM MQ ürünü
- IBM MQ uygulamanız
- Diğer uygulamalar
- Yer işletim yordamları

Dikkate almanız gereken bazı ön sorular aşağıdaki yordamda listelenmektedir. Bu ön denetlerde çalışarak sorunun nedenini bulabilirsiniz, gerekiyorsa, sorunu çözmeye yardımcı olmak için, gerekiyorsa, IBM MQ ürün belgelerinin diğer kısımlarında ve diğer lisanslı programların kitaplıklarında bilgileri kullanın.

Ön çekleri gerçekleştirerek problemlerin nedenini belirleyemediyse ve daha ayrıntılı bir araştırma yapmak zorunda değilseniz, alt konularda dikkate almanız gereken başka sorular vardır. Sorular listelerinde çalışırken, sorunla ilgili olabilecek herhangi bir şeyi not edin. Gözlemlerinizi doğrudan bir sebep

göstermese bile, daha sonra, sistematik bir problem belirleme egzersizi yapmak zorunda kalabilirsiniz yararlı olabilir.

Yordam

- Aşağıdaki soruları dikkate alın.

Aşağıdaki adımlar, sorunu belirlemenize yardımcı olmak ve bir IBM MQ uygulamasının bakış açısından alınmak üzere tasarlanmıştır. Her bir aşamadaki tüm önerileri kontrol edin.

1. IBM MQ for IBM i daha önce başarıyla çalıştırıldı mı?

Evet

Adım "[2](#)" sayfa 21' e ilerleyin.

Hayır

IBM MQ doğru biçimde takılmadınız ya da doğru biçimde ayarlanmamış olabilir.

2. IBM MQ uygulaması daha önce başarıyla çalıştırıldı mı?

Evet

Adım "[3](#)" sayfa 21' e ilerleyin.

Hayır

Aşağıdakileri dikkate alın:

- a. Uygulama derlenemedi ya da bağlanamadı ve bu uygulamayı çağırma girişiminde bulunursanız başarısız olur. Derleyici ya da bağlantı oluşturucu çıktısının çıkışını denetleyin.
Uygulamanızın nasıl oluşturulacağı hakkında bilgi için, uygun programlama dili başvuru bilgilerine bakın ya da [Developing applications](#)(Uygulamaları geliştirme) başlıklı konuya bakın.
- b. Uygulamanın mantığını göz önünde bulundurun. Örneğin, sorunun belirtilerini bir işlevin başarısız olduğunu ve bu nedenle bir kod parçasının hatalı olduğunu gösterdiğini varsayalım.

Aşağıdaki ortak programlama hatalarını denetleyin:

- Kuyrukların paylaşılabilirliğini varsayarak, bunlar gerçekten dışlayıcı olduğunda paylaşılabilir.
- Kuyruklara ve verilere doğru güvenlik yetkisi olmadan erişmeye çalışılıyor.
- Bir MQI çağrısında yanlış değiştirgeler geçirilirse; yanlış sayıda değiştirge aktarırsa, tamamlanma kodunu ve neden kodu alanlarını tamamlamak için hiçbir girişimde bulunulmaz ve görev olağandışı şekilde sona erdirilir.
- MQI isteklerinden dönüş kodları denetlenmiyor.
- Yanlış adresler kullanılıyor.
- Hatalı uzunluklara sahip değişkenler iletiliyor.
- Parametreler yanlış sırayla geçiyor.
- *MsgId* ve *CorrelId* ' yi doğru bir şekilde kullanıma hazırlama başarısız.

3. Son başarılı çalışmadan bu yana IBM MQ uygulaması değişti mi?

Evet

Hatanın, uygulamanın yeni ya da değiştirilmiş bölümünde yer alan bir hata olabilir. Tüm değişiklikleri denetleyin ve sorun için açık bir neden bulabilecek misiniz bakın.

- a. Uygulamanın tüm işlevleri daha önce tam olarak uygulanmış mı?

daha önce hiç çağrılan uygulamanın bir kısmı ilk kez kullanılmadığında sorun ortaya çıkmış olabilir mi? Böyle bir durumda, hatanın uygulamanın bu bölümünde yer aldığına dikkat edin. Başarısız olduğunda uygulamanın ne yaptığını bulmaya çalışın ve programın bu bölümündeki kaynak kodu hata olup olmadığını denetleyin.

- b. Program daha önce başarılı bir şekilde çalıştırıldıysa, hata oluştuğu sırada işlenmekte olan kuyruk durumunu ve dosyaları denetleyin. Bu değerler, çağrılacak programda nadiren kullanılan bir yola neden olan olağan dışı bir veri değeri içermeleri mümkündür.
- c. Uygulama beklenmeyen bir MQI dönüş kodu aldı. Örneğin:
- Uygulamanız, eriştiği kuyrukların paylaşılabilir olduğunu varsaymıyor mu? Bir kuyruk dışlayıcı olarak yeniden tanımlandıysa, uygulama daha sonra bu kuyruğa erişemez olduğunu gösteren dönüş kodlarıyla ilgilenebilir mi?
 - Herhangi bir kuyruk tanımlaması ya da güvenlik profili değiştirilsin mi? Bir güvenlik ihlali nedeniyle MQOPEN çağrısı başarısız olabilir; uygulamanızın döndürülen dönüş kodundan kurtulması olabilir mi?
- Her bir dönüş kodunun açıklaması için programlama dilinize ilişkin [MQI Applications Reference](#) başlıklı konuya bakın.
- d. IBM MQ for IBM i'e herhangi bir PTF uyguladıysanız, PTF' yi kurduğunuzda hata iletisi almadığınızı doğrulayın.

Hayır

Önceki tüm önerileri ortadan kaldırdığınızdan emin olun ve [“4” sayfa 22.](#) adıma ilerleyin.

4. Son başarılı çalışmadan bu yana sunucu sistemi değişmeden kaldı mı?

Evet

[“Identifying characteristics of the problem on IBM i” sayfa 23'](#) a geçin.

Hayır

Sistemin tüm yönlerini göz önünde bulundurun ve değişikliğin IBM MQ uygulamasını nasıl etkilemiş olabileceği konusunda uygun belgeleri gözden geçirin. Örneğin:

- Diğer uygulamalara sahip arabirimler
- Yeni işletim sisteminin ya da donanımın kurulması
- PTF ' lerin uygulanması
- İşletim yordamlarındaki değişiklikler

Sonraki adım

İlgili görevler

[“Komutlar ve programlar için gereken yetkiyi el ile uygulayarak” sayfa 25](#)

Bazı IBM MQ komutları, nesnelere, dosyaları ve kitaplıkları yaratmak ve yönetmek için IBM i sistem komutlarını kullanmaya dayanır; örneğin, CRTMQM (kuyruk yöneticisi yarat) ve DLTMQM (kuyruk yöneticisini sil). Benzer şekilde bazı IBM MQ program kodu (örneğin, bir kuyruk yöneticisi) IBM i sistem programlarını kullanmaya dayanır.

[“UNIX, Linux, and Windows üzerinde ilk denetimlerini yapma” sayfa 7](#)

Before you start problem determination in detail on UNIX, Linux, and Windows, consider whether there is an obvious cause of the problem, or an area of investigation that is likely to give useful results. Bu teşhisin yaklaşımı genellikle basit bir hatayı vurgulayarak ya da olasılıkların aralığını daraltarak çok fazla çalışmayı kurtarabilir.

[“z/OS üzerinde ilk denetimlerini yapma” sayfa 29](#)

Before you start problem determination in detail on z/OS, consider whether there is an obvious cause of the problem, or an area of investigation that is likely to give useful results. Bu teşhisin yaklaşımı genellikle basit bir hatayı vurgulayarak ya da olasılıkların aralığını daraltarak çok fazla çalışmayı kurtarabilir.

[“IBM Desteği ile iletişim kurulması” sayfa 261](#)

IBM MQ ile birlikte sahip olduğunuz bir sorunla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM Destek Sitesi aracılığıyla IBM Destek ile iletişim kurabilirsiniz. Ayrıca, IBM MQ düzeltilmesine, sorun gidermeye ve diğer haberlere ilişkin bildirimlere de abone olabilirsiniz.

İlgili başvurular

[“Uygulamalar, komutlar ve iletilerle ilgili sorunların belirlenmesi” sayfa 27](#)

IBM MQ uygulamaları, komutları ve iletileriyle ilgili sorunlarla karşılaşırsanız, sorunun nedenini belirlemenize yardımcı olmak için göz önünde bulundurmanız gereken bir dizi soru vardır.

[İletiler ve neden kodları](#)

[PCF neden kodları](#)

[Sorun giderme ve destek başvurusu](#)

IBM i

Identifying characteristics of the problem on IBM i

Ön çekleri kullanarak sorunun nedenini tanımlayamadıysanız, sorunun özelliklerini daha ayrıntılı olarak görmeniz gerekir.

Sorunun nedenini saptamanıza yardımcı olması için aşağıdaki soruları işaretçi olarak kullanın:

- [“Sorunu yeniden çoğaltabilir misiniz?” sayfa 23](#)
- [“Sorun kesintili mi?” sayfa 23](#)
- [“Komutlarla ilgili sorunlar” sayfa 24](#)
- [“Sorun, IBM MQ for IBM i uygulamasının tüm kullanıcılarını etkiler mi?” sayfa 24](#)
- [“Sorun ağın belirli kısımlarından etkileniyor mu?” sayfa 24](#)
- [“Sorun yalnızca IBM MQ üzerinde mi ortaya çıktı?” sayfa 24](#)
- [“Sorun günün belirli zamanlarında mı ortaya çıkar?” sayfa 24](#)
- [“Bir komuttan yanıt almayı başaramadı mı?” sayfa 24](#)

Sorunu yeniden çoğaltabilir misiniz?

Sorunu yeniden üretebilmeniz, aşağıdakileri gerçekleştirdiğiniz koşulları göz önünde bulundurun:

- Bu bir emirden kaynaklanır mı?

İşlem başka bir yöntem tarafından girildiyse çalışır mı? Komut, komut satırına girildiyse, ancak tersi durumda değilse, komut sunucusunun durdurulmamış olup olmadığını denetleyin. Ayrıca, SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE'un kuyruk tanımlamasının değiştirilmediğini de denetlemeniz gerekir.

- Bir programdan mı kaynaklanıyor? Bu durumda, toplu kipte başarısız olur mu? Tüm IBM MQ for IBM i sistemlerinde başarısız mı olur, yoksa yalnızca bazılarında mı?
- Sorun ortaya çıktığında sistemde her zaman çalışmakta olduğu herhangi bir uygulamayı tanımlayabilir misiniz? Varsa, uygulamanın hata olup olmadığını görmek için uygulamayı inceleyin.
- Sorun herhangi bir kuyruk yöneticisiyle ya da belirli bir kuyruk yöneticisiyle bağlantı kurduğunda mı oluşuyor?
- Sorun, herhangi bir kuyruk yöneticisiyle aynı nesne tipiyle mi, yoksa yalnızca bir nesneyle mi ortaya çıktı? Bu nesne temizlendikten ya da yeniden tanımlandıktan sonra ne olur?
- Sorun herhangi bir ileti sürekliliği ayarından bağımsız mı?
- Sorun yalnızca eşitleme noktaları kullanıldığında ortaya çıkar mı?
- Sorun yalnızca bir ya da daha çok kuyruk yöneticisi olayı geçerli kılındığında oluşur mu?

Sorun kesintili mi?

Süreçlerin birbirlerinden bağımsız olarak çalıştırılabildiği gerçeğini dikkate almayarak, kesintili bir sorun ortaya çıkmış olabilir. Örneğin, bir program, daha önceki bir işlem tamamlanmadan önce bekleme seçeneği belirtmeden bir MQGET çağrısı yayınlatabilir. Ayrıca, uygulamanızın kuyruktan ileti alma girişiminde bulunursa, iletiyi belirten çağrı belirsiz (kesinleştirilmeden ya da yedeklenmeden önce) bir ileti almaya çalışırsa bu sorunla karşılaşabilirsiniz.

Komutlarla ilgili sorunlar

Özel karakterlerle ilgili olası sorunları önlemek için bu bilgileri kullanın. Özel karakterler de içinde olmak üzere, örneğin ters eğik çizgi (\) ve tırnak işaretleri (") de dahil olduğunda dikkatli olun karakterleri, bazı komutlara ilişkin açıklayıcı metindeki karakterleri içerir. Açıklayıcı metindeki bu karakterlerden birini kullanırsanız, örneğin: ters eğik çizgi (\) karakteri kullanın.

- Metninizde ters eğik çizgi (\) karakteri gerekiyorsa, \\ değerini girin.
- Tırnak işaretlerine (") gerek duyarsanız \" girin. karakterinizi kullanın.

Kuyruk yöneticileri ve ilişkili nesne adları büyük/küçük harfe duyarlıdır. Varsayılan olarak, adı kesme işareti (') karakterleri içine almazsanız, IBM i büyük harfli karakterler kullanır.

For example, MYQUEUE and myqueue translate to MYQUEUE, whereas 'myqueue' translates to myqueue.

Sorun, IBM MQ for IBM i uygulamasının tüm kullanıcılarını etkiler mi?

Sorun yalnızca bazı kullanıcıları etkiliyorsa, kullanıcıların sistemlerini nasıl yapılandıracağını ve kuyruk yöneticisi ayarlarını nasıl yapılandıracağını arayın.

Kitaplık listelerini ve kullanıcı profillerini denetleyin. Can the problem be circumvented by having *ALLOBJ authority?

Sorun ağın belirli kısımlarından etkileniyor mu?

Sorunun etkilediği belirli bir ağın belirli kısımlarıyla (örneğin, uzak kuyruklar) tanımlayabilirsiniz. Uzak ileti kuyruğu yöneticisine yönelik bağlantı çalışmıyorsa, iletiler uzak bir kuyruğa akamaz.

Şu noktalara bakın:

- Is the connection between the two systems available, and has the intercommunication component of IBM MQ for IBM i started?
İletilerin iletim kuyruğuna, iletim kuyruğuna ilişkin yerel kuyruk tanımlamasına ve uzak kuyruklara ulaşım sağlamadığını denetleyin.
- Soruna neden olabilecek ya da IBM MQ for IBM i tanımlarını değiştirebilecek, ağla ilgili değişiklikler yaptınız mı?
- Kanal tanımlama sorunu ile kanal iletileri sorunu arasındaki farkı ayırt edebilir misiniz?
Örneğin, kanalı boş bir iletim kuyruğu kullanacak şekilde yeniden tanımlayın. Kanal doğru bir şekilde başlarsa, tanım doğru olarak yapılandırılır.

Sorun yalnızca IBM MQ üzerinde mi ortaya çıktı?

Sorun yalnızca IBM MQ sürümünde oluşuyorsa, ilgili tüm PTF 'leri uyguladığınızdan emin olmak için, uygun veritabanını RETAIN ya da https://www.ibm.com/support/entry/portal/Overview/Software/WebSphere/WebSphere_MQ de denetleyin.

Sorun günün belirli zamanlarında mı ortaya çıkar?

Sorun günün belirli zamanlarında ortaya çıkarsa, sistem yüklemeye bağlı olduğu için bu sorun olabilir. Genellikle, en yüksek sistem yüklemesi sabah ortalarında ve öğleden sonra ortalarında ve bu sürelerde, yüklemeye bağımlı sorunların ortaya çıkabilmesi için bu sürelerde yer almaktadır. (IBM MQ for IBM i ağınız birden çok saat dilimine geçiyorsa, en yüksek sistem yüklemesi günün başka bir saatinde gerçekleşmiş olabilir.)

Bir komuttan yanıt almayı başaramadı mı?

Bir komut yayınladıysanız, ancak bir yanıt almadıysanız, aşağıdaki soruları göz önünde bulundurun:

- Komut sunucusu çalışıyor mu?

Komut sunucusunun durumunu denetlemek için DSPMQMCSVR komutunu kullanarak çalışın.

- Bu komutla ilgili yanıt, komut sunucusunun çalışmadığını gösteriyorsa, başlatmak için STRMQMCSVR komutunu kullanın.
 - Komutta yanıt varsa, SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE , MQGET istekleri için etkinleştirilmedi, MQGET istekleri için kuyruğu etkinleştirin.
- Ölü mektup kuyruğuna bir cevap gönderildi mi?

Ölü-mektup kuyruğu üstbilgi yapısı, sorunu açıklayan bir neden ya da geribildirim kodu içerir. Ölü-mektup kuyruğu üstbilgi yapısına (MQDLH) ilişkin bilgi için [MQDLH-Dead-letter header \(MQDLH-Ölü-mektup üstbilgisi\)](#) konusuna bakın.

Ölü-harf kuyruğu iletileri içeriyorsa, MQGET çağrısını kullanarak iletilere göz atmak için sağlanan göz atma örnek uygulamasını (amqsbcg) kullanabilirsiniz. Örnek uygulama, adlandırılmış bir kuyruk yöneticisine ilişkin, adı belirlenmiş bir kuyruktaki tüm iletileri kullanarak, hem ileti tanımlayıcısını hem de adlandırılmış kuyruğdaki tüm iletiler için ileti bağlamı alanlarını görüntülüyor.

- Hata günlüğüne bir ileti gönderildi mi?

Ek bilgi için [“IBM üzerinde hata günlükleri” sayfa 330](#) ' e bakın.

- Kuyruğa alma ve alma işlemleri için kuyruklar etkin mi?

- *WaitInterval* yeterince uzun mu?

MQGET çağrısının zamanaşımına uğraması durumunda, MQCC_FAILED tamamlanma kodu ve MQRC_NO_MSG_AVAILABLE için bir neden kodu döndürülür. (See MQGET çağrısını kullanarak kuyruktan ileti alma for more information about the *WaitInterval* field, and completion and reason codes from MQGET.)

- Kendi uygulama programınızı, komutları SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE, bir eşitleme noktası almak istiyor musunuz?

İstek iletinizi eşitleme noktasından dışlamadığınız sürece, yanıt iletilerini almayı denemeden önce bir eşitleme noktası almanız gerekir.

- Kuyruklarınızın MAXDEPTH ve MAXMSGL öznitelikleri yeterince yüksek olarak ayarlanmış mı?

- *CorrelId* ve *MsgId* alanlarını doğru mu kullanıyorsunuz?

Kuyruktan tüm iletileri aldığınızdan emin olmak için uygulamanıza *MsgId* ve *CorrelId* değerlerini ayarlayın.

İlgili görevler

[“IBM MQ Sorun giderme ve destek” sayfa 5](#)

Kuyruk yöneticisi ağınızla ya da IBM MQ uygulamalarınızla ilgili sorunlar yaşıyorsanız, sorunları tanımlamanıza ve çözenize yardımcı olmak için bu bilgilerde açıklanan teknikleri kullanabilirsiniz. Bir sorunla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM Destek Sitesi aracılığıyla IBM Destek ile iletişim kurabilirsiniz.

[“Komutlar ve programlar için gereken yetkiyi el ile uygulayarak” sayfa 25](#)

Bazı IBM MQ komutları, nesnelere, dosyaları ve kitaplıkları yaratmak ve yönetmek için IBM i sistem komutlarını kullanmaya dayanır; örneğin, CRTMQM (kuyruk yöneticisi yarat) ve DLTMQM (kuyruk yöneticisini sil). Benzer şekilde bazı IBM MQ program kodu (örneğin, bir kuyruk yöneticisi) IBM i sistem programlarını kullanmaya dayanır.

İlgili başvurular

[“Uygulamalar, komutlar ve iletilerle ilgili sorunların belirlenmesi” sayfa 27](#)

IBM MQ uygulamaları, komutları ve iletileriyle ilgili sorunlarla karşılaşırsanız, sorunun nedenini belirlemenize yardımcı olmak için göz önünde bulundurmanız gereken bir dizi soru vardır.

Komutlar ve programlar için gereken yetkiyi el ile uygulayarak

Bazı IBM MQ komutları, nesnelere, dosyaları ve kitaplıkları yaratmak ve yönetmek için IBM i sistem komutlarını kullanmaya dayanır; örneğin, CRTMQM (kuyruk yöneticisi yarat) ve DLTMQM (kuyruk yöneticisini

sil). Benzer şekilde bazı IBM MQ program kodu (örneğin, bir kuyruk yöneticisi) IBM i sistem programlarını kullanmaya dayanır.

Bu görev hakkında

To enable this reliance, the commands and programs must either have *PUBLIC *USE authority, or explicit *USE authority to the IBM MQ user profiles QMQM and QMQMADM.

Bu tür bir yetki, kuruluş işleminin bir parçası olarak otomatik olarak uygulanır ve bu yetkiyi kendiniz uygulamanız gerekmez. Ancak, sorunlarla karşılaşırsanız, aşağıdaki adımlarda açıklandığı şekilde yetkileri el ile ayarlayabilirsiniz.

Yordam

1. RGRTOBJAUT komutunu bir OBJTYPE (*CMD) parametresiyle kullanarak komutlara ilişkin yetkileri ayarlayın; örneğin:

```
GRTOBJAUT OBJ(QSYS/ADDLIBLE) OBJTYPE(*CMD) USER(QMQMADM) AUT(*USE)
```

Aşağıdaki komutlara ilişkin yetkileri ayarlayabilirsiniz:

- QSYS/ADDLABLE
- QSYS/ADDPFM
- QSYS/CALL
- QSYS/CHGCURLIB
- QSYS/CHGJOB
- QSYS/CRTJRN
- QSYS/CRTJRNRCV
- QSYS/CRTJOBQ
- QSYS/CRTJOBQ
- QSYS/CRTLIB
- QSYS/CRTMSGQ
- QSYS/CRTPF
- QSYS/CRTPGM
- QSYS/CRTSRCPF
- QSYS/DLTJRN
- QSYS/DLTJRNRCV
- QSYS/DLTLIB
- QSYS/DLTMSGQ
- QSYS/OVRPRTF
- QSYS/RCLACCTGRP
- QSYS/RTVJRNE
- QSYS/RCVJRNE
- QSYS/SBMJOB

2. RGRTOBJAUT değiştirgesini bir OBJTYPE (*PGM) parametresiyle kullanan programlar için yetkileri ayarlayın; örneğin:

```
GRTOBJAUT OBJ(QSYS/QWTSETP) OBJTYPE(*PGM) USER(QMQMADM) AUT(*USE)
```

Aşağıdaki programlara ilişkin yetkileri ayarlayabilirsiniz:

- QSYS/QWTSETP (*PGM)
- QSYS/QSYRLSPH (*PGM)
- QSYS/QSYGETPH (*PGM)

IBM i Uygulamalar, komutlar ve iletilerle ilgili sorunların belirlenmesi

IBM MQ uygulamaları, komutları ve iletileriyle ilgili sorunlarla karşılaşırsanız, sorunun nedenini belirlemenize yardımcı olmak için göz önünde bulundurmanız gereken bir dizi soru vardır.

Sorunun nedenini saptamanıza yardımcı olması için aşağıdaki soruları işaretçi olarak kullanın:

Bazı kuyruklarınız çalışıyor mu?

Sorunun yalnızca bir kuyruk alt kümesiyle oluştuğundan şüpheleniyorsanız, sorun yaşadığınızı düşündüğünüz yerel bir kuyruk adı seçin.

1. Bu kuyruğa ilişkin bilgileri, WRKMQMSTS ya da DSPMQMQ kullanarak görüntüler.
2. Aşağıdaki denetimleri yapmak için görüntülenen verileri kullanın:
 - CURDEPTH değeri MAXDEPTH değerine sahip ise, kuyruk işlenmez. Tüm uygulamaların olağan şekilde çalıştığından emin olun.
 - CURDEPTH değeri MAXDEPTH değilse, bunların doğru olduğundan emin olmak için aşağıdaki kuyruk özniteliklerine bakın:
 - Tetikleme şu şekilde kullanılıyorsa:
 - Tetikleyici izleme programı çalışıyor mu?
 - Tetikleyici derinliği çok mu büyük?
 - İşlem adı doğru mu?
 - Kuyruk paylaşılabilir mi? Yoksa, giriş için başka bir uygulama önceden açılmış olabilir.
 - Kuyruk GET ve PUT için uygun bir şekilde etkinleştirildi mi?
 - Kuyruktan ileti alınırken herhangi bir uygulama işlemi yoksa, neden (örneğin, uygulamaların başlatılması, bir bağlantının bozulması ya da bir nedenden dolayı MQOPEN çağrısı başarısız olduğundan) neden saptayın.

Sorunu çözemezseniz, yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun.

Sorun yalnızca uzak kuyrukları etkiler mi?

Sorun yalnızca uzak kuyrukları etkisizse, sonraki noktaları denetleyin:

1. Uzak kuyruklara ileti yerleştirmek için gereken programların başarıyla çalıştırıldığını doğrulayın.
2. Dağıtılmış kuyruklama işlemini başlatmak için tetikleme işlemi kullanırsanız, iletim kuyruğunun tetiklenip tetiklenmediğini denetleyin. Ayrıca, tetikleme izleyicinin çalışır durumda olup olmadığını denetleyin.
3. Gerekliyse, kanalı el ile başlatın. Bkz. [Dağıtılmış kuyruğa alma ve kümeler](#).
4. Ping komutunu kullanarak kanalı denetleyin.

İletiler kuyruğa varmamakta başarısız oluyor mu?

Beklemediğiniz zaman iletiler gelmezse, aşağıdaki bilgileri denetleyin:

- Doğru kuyruk yöneticisini (yani, varsayılan kuyruk yöneticisi ya da adlandırılmış bir kuyruk yöneticisi) seçtiniz mi?
- İleti kuyruğa başarıyla yerleştirildi mi?
 - Kuyruk doğru olarak tanımlanmıştır; örneğin, MAXMSGLEN yeterince büyük mü?
 - Uygulamalar kuyruğa ileti yerleştirebilir (kuyruk koymak için etkinleştirilmiş bir kuyruktur)?

- Kuyruk önceden dolduysa, bir uygulamanın kuyruğa gerekli iletiyi koyamadığı anlamına gelebilir.
- Mesajı kuyruktan alabilir misin?
 - Senkronize bir noktaya mı gireceksin?

İletiler, eşitleme noktası içinde konulursa ya da alınırca, kurtarma birimi kesinleştirilinceye kadar diğer görevler için kullanılamaz.
 - Zamanaşımı süreniz yeterince uzun mu?
 - Bir ileti tanıtıcısı ya da ilinti tanıtıcısı (*MsgId* ya da *CorrelId*) ile tanıtilan belirli bir iletiyi mi bekliyorsunuz?

Doğru *MsgId* ya da *CorrelId* ile bir ileti beklediğinizi doğrulayın. Başarılı bir MQGET çağrısı, alınan iletinin her ikisine de bu değerleri ayarlar; bu nedenle, başka bir iletiyi başarıyla almak için bu değerleri ilk durumuna getirmeniz gerekebilir.

Ayrıca, kuyruktan başka iletiler olup olmadığını da kontrol edin.

- Diğer uygulamalar kuyruktan ileti alabilir mi?
- Beklediğiniz ileti kalıcı olarak mı tanımlandı?

Yoksa ve IBM MQ for IBM i yeniden başlatıldıysa, ileti kaybolmuştur.

Kuyrukla ilgili yanlış bir şey bulamazsanız ve kuyruk yöneticisinin kendisi çalışıyorsa, iletiyi kuyruğa koymak için beklediğiniz süreç üzerinde aşağıdaki denetimleri yapın:

- Uygulama başladı mı?

Tetiklenmiş olması gerekiyorsa, doğru tetikleme seçeneklerinin belirlenip belirlenmediğini denetleyin.
- Tetikleyici izleme programı çalışıyor mu?
- Tetikleme işlemi doğru tanımlandı mı?
- Tamamen tamamlandı mı?
- İş günlüğünde olağandışı sona erme belirtisi olup olmadığını görmek için.
- Uygulama değişikliklerini kesinleştirdi mi, yoksa geri mi çekildiler?

Kuyruğa birden çok işlem hizmet veriyorsa, bunlar arada sırada bir diğeriyle çakışabilir. Örneğin, bir işlem, iletinin uzunluğunu bulmak için arabellek uzunluğu sıfır olan bir MQGET çağrısını yayınlatabilir ve o iletinin *MsgId* değerini belirten bir MQGET çağrısı yayınlatabilir. Ancak, bu arada başka bir işlem bu ileti için başarılı bir MQGET çağrısı yayınlamamış, bu nedenle ilk uygulama MQRC_NO_MSG_AVAILABLE tamamlanma kodunu alır. Çok sunuclu bir ortamda çalışması beklenen uygulamalar, bu durumla başa çıkabilmek için tasarlanmalıdır.

İletinin alınmış olabileceğini, ancak uygulamanızın bu iletiyi bir şekilde işleyemediğini göz önünde bulundurun. Örneğin, iletinin beklenen biçimde bir hata oluştu ve programınız bunu reddetmesine neden oldu mu? Böyle bir durumda, bkz. [“Dağıtılmış kuyruklar kullanılırken beklenmeyen iletiler alındı mı?” sayfa 29.](#)

İleti, beklenmeyen ya da bozuk bilgiler içeriyor mu?

İletinin içerdiği bilgiler, uygulamanızın beklediği gibi değilse ya da bir şekilde bozulduysa, aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun:

- Uygulamanız var mı, yoksa iletiyi kuyruğa koyan uygulama değişti mi?

Tüm değişikliklerin, değişikliğin farkında olması gereken tüm sistemlere aynı anda yansıtıldığından emin olun.

Örneğin, iletiyi biçimlendiren bir dosya biçimlendirmesi değişmiş olabilir; bu durumda, değişiklikleri almak için her iki uygulamayı yeniden derleyin. Bir uygulama yeniden derlenmediyse, veriler diğeriyle bozuk görünür.
- Bir uygulama iletileri yanlış kuyruğa gönderiyor mu?

Uygulamanızın aldığı iletilerin, farklı bir kuyruğa bakım yapan bir uygulama için tasarlanmadığından emin olun. Gerekirse, yetkisiz uygulamaların iletileri yanlış kuyruklara koymasını önlemek için güvenlik tanımlarınızı değiştirin.

Uygulamanız bir diğer ad kuyruğu kullandıysa, diğer adın doğru kuyruğu işaret ettiğini doğrulayın.

- Tetikleyici bilgileri bu kuyruk için doğru olarak belirtilmiş mi?

Uygulamanızın başlatılmış olması gerektiğini ya da farklı bir uygulama başlatılmış olması gerektiğini doğrulayın.

- CCSID doğru ayarlanmış mı, yoksa veri dönüştürme işlemi nedeniyle ileti biçimi yanlış mı?

Bu denetimler sorunu çözmenizi sağlamazsa, hem iletiyi gönderen program hem de programı alan program için uygulama mantığınızı denetleyin.

Dağıtılmış kuyruklar kullanılırken beklenmeyen iletiler alındı mı?

Uygulamanızın dağıtılmış kuyruklar kullanıyorsa, aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun:

- Dağıtılmış kuyruklama, hem gönderme hem de alma sistemlerine doğru bir şekilde kurulmuştur mı?
- Bağlantılar iki sistem arasında kullanılabilir mi?

Her iki sistemin de kullanılabilir durumda olup olmadığını ve IBM MQ for IBM i' a bağlı olup olmadığını denetleyin. İki sistem arasındaki bağlantının etkin olup olmadığını denetleyin.

- Tetikleme, gönderme sisteminde mi tetikleniyor?
- Uzak bir sistemden yanıt iletilisi için beklediğiniz ileti mi?

Uzak sistemde tetiklenenin etkinleştirilip etkinleştirilmemesine dikkat edin.

- Kuyruk zaten dolu mu?

Böyle bir durumda, bir uygulamanın gerekli iletiyi kuyruğa koyamadığı anlamına gelebilir. İletinin, teslim edilemeyen ileti kuyruğuna konduğunu doğrulayın.

Ölü-harfli kuyruk iletilisi üstbilgisi (ölü harf üstbilgi yapısı), iletinin hedef kuyruğa neden yapılamamasının nedenini açıklayan bir neden ya da geribildirim kodu içerir. Ölü-mektup üstbilgisi yapısına ilişkin bilgi için bkz. [MQDLH-Dead-letter header](#). **IBM i** IBM için ayrıca bkz. [IBM i Application Programming Reference \(ILE/RPG\)](#).

- Gönderme ve alma kuyruğu yöneticileri arasında bir uyumsuzluk var mı?

Örneğin, ileti uzunluğu, alma kuyruğu yöneticisinin işleyebileceğinden daha uzun olabilir.

- gönderen ve alma kanallarının kanal tanımları uyumlu mu?

Örneğin, sıra numarası kaydırımında bir uyumsuzluk, dağıtılmış kuyruğa alma bileşenini durdurur. Bkz. [Dağıtılmış kuyruğa alma ve kümeler](#).

z/OS

z/OSüzerinde ilk denetimlerini yapma

Before you start problem determination in detail on z/OS, consider whether there is an obvious cause of the problem, or an area of investigation that is likely to give useful results. Bu teşhisin yaklaşımı genellikle basit bir hatayı vurgulayarak ya da olasılıkların aralığını daraltarak çok fazla çalışmayı kurtarabilir.

Bu görev hakkında

Sorununuzun nedeni şu şekilde olabilir:

- IBM MQ
- Ağ
- Uygulama
- IBM MQile çalışmak üzere yapılandığınız diğer uygulamalar

Yordam

- Aşağıdaki sorular listesini göz önünde bulundurun. Listede istediğiniz gibi, sorunla ilgili olabilecek herhangi bir şeyi not edin. Gözlemlerinizi doğrudan bir sebep göstermese bile, daha sonra, sistematik bir problem belirleme egzersizi yapmak zorunda kalabilmeniz yararlı olabilir.
 - [“IBM MQ for z/OS daha önce başarıyla çalıştırıldı mı?” sayfa 30](#)
 - [“APAR 'ları ya da PTF' leri uyguladınız mı?” sayfa 31](#)
 - [“Hata iletileri, dönüş kodları ya da diğer hata koşulları var mı?” sayfa 31](#)
 - [“Uygulamanızın ya da IBM MQ for z/OS ' in işlem yapmayı durdurması mı var?” sayfa 33](#)
 - [“IBM MQ kuyruklarıyla ilgili bir sorun mu var?” sayfa 33](#)
 - [“Bazı kuyruklarınız çalışıyor mu?” sayfa 34](#)
 - [“Doğru kuyruklar tanımlıyor mu?” sayfa 35](#)
 - [“Sorun yalnızca uzak ya da küme kuyruklarını etkiler mi?” sayfa 35](#)
 - [“Sorun yalnızca paylaşılan kuyrukları etkiler mi?” sayfa 36](#)
 - [“Sorun ağın belirli kısımlarından etkileniyor mu?” sayfa 36](#)
 - [“Günün belirli zamanlarında ortaya çıkan ya da belirli kullanıcıları etkileyen sorunlar” sayfa 37](#)
 - [“Sorun kesintili mi, yoksa sorun tüm z/OS, CICS, ya da IMS sistemleriyle mi ortaya çıktı?” sayfa 37](#)
 - [“Uygulama daha önce başarıyla çalıştırıldı mı?” sayfa 37](#)
 - [“Son başarılı çalışmadan bu yana herhangi bir değişiklik yapıldı mı?” sayfa 39](#)
 - [“Program hatanız var mı?” sayfa 39](#)
 - [“Bir abid mi oldu?” sayfa 40](#)
 - [“Yanlış çıktı elde ettin mi?” sayfa 41](#)
 - [“Sorunu yeniden çoğaltabilir misiniz?” sayfa 41](#)
 - [“Bir MQSC komutundan yanıt almayı başaramadı mı?” sayfa 42](#)
 - [“Uygulamanız ya da IBM MQ for z/OS yavaş çalışıyor mu?” sayfa 43](#)

İlgili görevler

[“UNIX, Linux, and Windows üzerinde ilk denetimlerini yapma” sayfa 7](#)

Before you start problem determination in detail on UNIX, Linux, and Windows, consider whether there is an obvious cause of the problem, or an area of investigation that is likely to give useful results. Bu teşhisin yaklaşımı genellikle basit bir hatayı vurgulayarak ya da olasılıkların aralığını daraltarak çok fazla çalışmayı kurtarabilir.

[“IBM üzerinde ilk denetimlerini yapma” sayfa 20](#)

Before you start problem determination in detail on IBM i, consider whether there is an obvious cause of the problem, or an area of investigation that is likely to give useful results. Bu teşhisin yaklaşımı genellikle basit bir hatayı vurgulayarak ya da olasılıkların aralığını daraltarak çok fazla çalışmayı kurtarabilir.

[“IBM Desteği ile iletişim kurulması” sayfa 261](#)

IBM MQ ile birlikte sahip olduğunuz bir sorunla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM Destek Sitesi aracılığıyla IBM Destek ile iletişim kurabilirsiniz. Ayrıca, IBM MQ düzeltilmesine, sorun gidermeye ve diğer haberlere ilişkin bildirimlere de abone olabilirsiniz.

[Sorun giderme ve destek başvurusu](#)

İlgili başvurular

[İletiler ve neden kodları](#)

[PCF neden kodları](#)

IBM MQ for z/OS daha önce başarıyla çalıştırıldı mı?

IBM MQ for z/OS ' un daha önce başarıyla çalıştırılıp çalıştırılmadığını öğrenmek, sorun belirleme konusunda yardımcı olabilir ve size yardımcı olmak için gerçekleştirebileceğiniz denetimler vardır.

Bu sorunun yanıtı **Hayır**ise, aşağıdakileri göz önünde bulundurun:

- Kurulumunuzu kontrol edin.

IBM MQ daha önce z/OS üzerinde başarılı bir şekilde çalışmazsa, henüz doğru şekilde ayarlanmamış olmanız demektir. Daha fazla yardım almak için [IBM MQ for z/OS ürününün kurulması](#) başlıklı konuda kuyruk yöneticisinin kurulmasına ve uyarlanmasına ilişkin bilgilere bakın.

- Kuruluşu doğrulayın.
- START QMGR komutuna (olağan tamamlanma) yanıt olarak CSQ9022I iletisinin yayınlandığını doğrulayın.
- z/OS 'in kurulu bir altsistem olarak IBM MQ ' yi görüntülediğinden emin olun. To determine if IBM MQ is an installed subsystem use the z/OS command D OPDATA.
- Kuruluş doğrulama programının (IVP) başarıyla çalıştırıldığını doğrulayın.
- Kanal başlatıcı adres alanının çalışır durumda olup olmadığını ve uygun dinleyicilerin başlatıldığını denetlemek için DISPLAY DQM komutunu verin.

► z/OS APAR 'ları ya da PTF' leri uyguladınız mı?

APAR 'lar ve PTF' ler bazen IBM MQ ile beklenmeyen sorunlara neden olabilir. Bu düzeltmeler IBM MQ ' e ya da diğer z/OS sistemlerine uygulanmış olabilir.

Bir APAR ya da PTF IBM MQ for z/OS' e uygulandıysa, hata iletisinin üretilmediğini denetleyin. Kuruluş başarılı olursa, herhangi bir APAR ya da PTF hatası için IBM destek merkeziyle denetleyin.

If an APAR or PTF has been applied to any other product, consider the effect it might have on the way IBM MQ interfaces with it.

Sisteminizde, sisteminizde bulunan APAR ' lara ilişkin yönergeleri izlediğinizden emin olun. (Örneğin, bir kaynağı yeniden tanımlamak zorunda kalabilirsiniz.)

► z/OS Hata iletileri, dönüş kodları ya da diğer hata koşulları var mı?

Hata iletilerini, dönüş kodlarını ve kuyruk yöneticisinin ya da kanal başlatıcısının sona erdirileceği durumları araştırmak için bu konuyu kullanın.

Sorun, aşağıdaki hata iletisi tiplerini ya da dönüş kodlarını üretebilir:

CSQ iletileri ve neden kodları

IBM MQ for z/OS hata iletileri, CSQ öneğine sahiptir. ► z/OS Bu önekle ilgili herhangi bir ileti (örneğin, konsol günlüğünde ya da CICS günlüğü) alırsanız, bir açıklama için [IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlanma ve neden kodları](#) başlıklı konuya bakın.

Diğer iletiler

Farklı bir öneki olan iletiler için, önerilen bir işlem kursu için uygun iletilere ve kodlara bakın.

Olağan dışı iletiler

Hata oluşmadan önce sistem çalışırken, IBM MQ for z/OS başlatma ile ilişkili olağan dışı iletilerden haberdar olun ya da bu iletiler yayınlanmadan yayınlanana kadar çıkışı yayınlayın. Olağan dışı iletiler, uygulamanızın başarılı bir şekilde çalışmasını engelleyen bir sistem sorunu olduğunu gösterebilir.

Uygulama MQI dönüş kodları

Uygulamanız, bir MQI çağrısının başarısız olduğunu gösteren bir dönüş kodu alırsa, o dönüş kodunun açıklaması için [Dönüş kodları](#) başlıklı konuya bakın.

Beklenmeyen bir hata iletisi ya da dönüş kodu aldınız mı?

Uygulamanız beklenmeyen bir hata iletisi aldıysa, hata iletisinin IBM MQ ' den ya da başka bir programdan kaynaklanıp kaynaklanmadığını göz önünde bulundurun.

IBM MQ hata iletileri

IBM MQ for z/OS hata iletilerine örnek olarak CSQ harflerinin başına eklenir.

Beklenmeyen bir IBM MQ hata iletisi (örneğin, konsol günlüğüne ya da CICS günlüğüne) aldıysanız, bir açıklama için [IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlanma ve neden kodları](#) başlıklı konuya bakın.

[IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlama ve neden kodları](#) , sorunu hızlı bir şekilde çözmek için size yeterli bilgi verebilir ya da sizi daha fazla yol göstermeniz için başka bir elkitabına yönlendirebilir. İletiyi ilgilenemiyorsanız, yardım almak için IBM destek merkeziyle iletişim kurmanız gerekebilir.

IBM MQ dışı hata iletileri

Başka bir IBM programından ya da işletim sisteminden bir hata iletisi aldıysanız, ne anlama geldiği hakkında bir açıklama için ileti ve kod kılavuzuna uygun kitaplıktan bakın.

Kuyruk paylaşımı ortamında, aşağıdaki hata iletilerini arayın:

- XES (önekli olan IXL ' in önekli)
- Db2 (önekli: DSN önekli)
- RRS (önekli olarak ATR harflerinin önekli)

Beklenmeyen dönüş kodları

If your application has received an unexpected return code from IBM MQ, see [Dönüş kodları](#) for information about how your application can handle IBM MQ return codes.

Hata iletileri olup olmadığını denetle

Kuyruk yöneticisinin çalışır durumda olup olmadığını denetlemek için DISPLAY THREAD (*) komutunu verin. Komutla ilgili ek bilgi için DISPLAY THREAD konusuna bakın. Kuyruk yöneticisi çalışmaya durduysa, durumu açıklayabilecek herhangi bir ileti olup olmadığını arayın. İşlemleri ve denetim panolarını kullanıyorsanız, iletiler z/OS konsolunda ya da uçbiriminizde görüntülenir. Kanal başlatıcısının çalışıp çalışmadığını ve dinleyicilerin etkin olup olmadığını görmek için DISPLAY DQM komutunu kullanın. z/OS komutu

```
DISPLAY R,L
```

Bekleyen yanıtları olan iletileri listeler. Bu yanıtlardan herhangi birinin ilgili olup olmadığını kontrol edin. Bazı koşullarda, örneğin, tüm etkin günlüklerini kullandığında, IBM MQ for z/OS işletmen müdahalesini bekler.

Hata iletisi verilmedi

Herhangi bir hata iletisi gönderilmediyse, soruna neyin neden olduğunu belirlemek için aşağıdaki yordamı gerçekleştirin:

1. z/OS komutlarını verin

```
DISPLAY A,xxxxMSTR
DISPLAY A,xxxxCHIN
```

(burada xxxx , IBM MQ for z/OS altsistem adıdır). Kuyruk yöneticisinin ya da kanal başlatıcısının bulunmadığını bildiren bir ileti alırsanız, bu ileti altsistemin sonlandırıldığını gösterir. Bu durum, sistemin olağandışı bitmesi ya da sistemin kapatılarak kapatılmasına neden olabilir.

2. If the subsystem is running, you receive message IEE105I. Bu ileti, altsistem tarafından kullanılmakta olan işlemci süreye ilişkin bilgileri içeren CT = nnnn alanını içerir. Bu alanın değerini not edin ve komutu yeniden verin.

- CT = değeri değişmediyse, bu, altsistemin herhangi bir işlemci süresi kullanmadığını gösterir. Bu, altsistemin bekleme durumunda olduğunu (ya da yapacak bir işi olmadığını) gösterebilir. DQM DISPLAY DQM ve you get output back gibi bir komut verebilerseniz, bu durum askıda kalma durumu yerine işe yaramadığınızı gösterir.

- CT = değeri önemli ölçüde değiştiyse ve yinelenen görüntülerin üzerinde çalışmaya devam ederse, bu, altsistemin meşgul ya da bir döngü içinde olduğu anlamına gelebilir.
- Yanıt, altsistemin bulunamadığını gösteriyorsa, bu, ilk komut verildiğinde sonlandırma işlemi sırasında olduğunu gösterir. Bir döküm alınırsa, altsistemin sonlandırması biraz zaman alabilir. Sonlandırılmadan önce konsolda bir ileti üretilir.

Kanal başlatıcısının çalıştığını denetlemek için, DISPLAY DQM komutunu verin. Yanıt, kanal başlatıcı üzerinde çalışan bir başlatıcı gösterilmezse, kaynakların yetersiz olması (işlemci gibi) olabilir. Bu durumda, bir kaynak sorunu olup olmadığını belirlemek için RMF gibi z/OS izleme araçlarını kullanın. Doğru değilse, kanal başlatıcıyı yeniden başlatın.

Kuyruk yöneticisi ya da kanal başlatıcısı olağandışı bir şekilde sonlandırıldı mı?

Kuyruk yöneticisi ya da kanal başlatıcı adres alanının olağandışı bir şekilde sonlandırıldığını belirten herhangi bir ileti arayın. Sistem işleminin IBM MQ' i sonlandıracağı bir ileti aldıysanız, bir sistem dökümünün üretilip üretilmediğini öğrenin, bkz. [IBM MQ dökümleri](#).

IBM MQ for z/OS hala çalışıyor olabilir

Ayrıca, IBM MQ for z/OS ' un hala çalışıyor olabileceğini, ancak yalnızca yavaş yavaş çalıştığını düşünün. Yavaş çalışıyorsa, büyük olasılıkla bir başarım sorunuz vardır. Bunu doğrulamak için bkz. [Uygulamalarınız ya da IBM MQ for z/OS yavaşça çalışıyor](#). Daha sonra ne yapacağınıza ilişkin öneriler için [Performans sorunlarıyla başa çıkarma](#) başlıklı konuya bakın.

z/OS Uygulamanızın ya da IBM MQ for z/OS ' in işlem yapmayı durdurması mı var?

Sistem, kuyruk yöneticisiyle, uygulama, z/OS ve veri kümeleriyle ilgili sorunlar da dahil olmak üzere, sisteminizin beklenmeyen bir şekilde işlemeyi durdurmasının birkaç nedeni vardır.

Sisteminizin çalışma işlemi beklenmedik şekilde durdurması için birkaç neden vardır. Bu üyeler şunlardır:

Kuyruk yöneticisi sorunları

Kuyruk yöneticisi kapatılıyor olabilir.

Uygulama sorunları

Uygulama programlama hatası, program dallarının olağan işlemesinden uzak olduğu ya da uygulamanın bir döngüye girebileceği anlamına gelebilir. Bir uygulama olağandışı bitişi de olabilir.

IBM MQ Sorunlar

Kuyruklarınız, MQPUT ya da MQGET çağrılarını için geçersiz kılınmış olabilir; ölü harf kuyruğu dolu olabilir ya da IBM MQ for z/OS bekleme durumunda ya da döngüde olabilir.

z/OS ve diğer sistem sorunları

z/OS bekleme durumunda olabilir ya da CICS ya da IMS bekleme durumuna ya da döngüye girilebilir. Sistem ya da sistem birleşimi düzeyinde, kuyruk yöneticisini ya da kanal başlatıcıyı etkileyen sorunlar olabilir. Örneğin, aşırı sayfalama. Ayrıca, yüksek işlemci kullanımına sahip DASD sorunlarını ya da daha yüksek öncelikli görevleri de gösterebilir.

Db2 ve RRS sorunları

Db2 ve RRS ' nin etkin olup olmadığını denetleyin.

Tüm durumlarda, sorunun nedenini belirlemek için aşağıdaki denetimleri gerçekleştirmeyi seçin:

z/OS IBM MQ kuyruklarıyla ilgili bir sorun mu var?

IBM MQ kuyrukları ile olası sorunları araştırmak için bu konuyu kullanın.

Altsisteminizde kuyrukları etkileyen bir sorun olduğundan kuşkulaniyorsanız, sistem komut giriş kuyruğunu görüntülemek için işlemleri ve denetim panolarını kullanın.

Sistem yanıt veriyorsa

Sistem yanıt veriyorsa, en az bir kuyruk çalışıyor demektir. In this case, follow the procedure in [“Bazı kuyruklarınız çalışıyor mu?” sayfa 34.](#)

Sistem yanıt vermezse

Sorun, tüm altsistemle birlikte olabilir. Bu örnekte, kuyruk yöneticisini durdurup yeniden başlatmayı deneyin ve üretilen hata iletilerine yanıt vermeyi deneyin.

Konsoldaki herhangi bir ileti olup olmadığını görmek için işlem yapılması gerekir. Bir arşiv günlüğü için manyetik bant bağlama isteği gibi, IBM MQ' i etkileyebilecek herhangi birini çözebilirsiniz. Diğer altsistemlerin ya da CICS bölgelerinin etkilenip etkilenmediğini görün.

Sistem komut girişi kuyruğunun adını saptamak için DISPLAY QMGR COMMANDQ komutunu kullanın.

Sorun yine de yeniden başlatıldıktan sonra ortaya çıkarsa

Yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun (bkz. [“IBM Desteği ile iletişim kurulması” sayfa 261](#)).

İlgili kavramlar

[“Doğru kuyruklar tanımlıyor mu?” sayfa 35](#)

IBM MQ , önceden tanımlanmış belirli kuyruklar gerektirir. Bu kuyruklar doğru şekilde tanımlanmazsa sorunlar oluşabilir.

[“Sorun yalnızca uzak ya da küme kuyruklarını etkiler mi?” sayfa 35](#)

Sorun yalnızca uzak ya da küme kuyruklarında oluşuyorsa, daha ayrıntılı inceleme için bu konuyu kullanın.

[“Sorun yalnızca paylaşılan kuyrukları etkiler mi?” sayfa 36](#)

Paylaşılan kuyruklar için sorunlara neden olabilecek olası kuyruk paylaşım grubu sorunlarını araştırmak için bu konuyu kullanın.

Bazı kuyruklarınız çalışıyor mu?

Kuyruklarınızın bir alt kümesiyle ilgili sorunlar ortaya çıktığında bunu araştırmak için bu konuyu kullanın.

Sorunun yalnızca bir kuyruk alt kümesiyle oluştuğundan şüpheleniyorsanız, sorun olduğunu düşündüğünüz yerel bir kuyruk adı seçin ve aşağıdaki yordamları gerçekleştirin:

Görüntü kuyruğu bilgileri

Kuyruğa ilişkin bilgileri görüntülemek için DISPLAY QUEUE ve DISPLAY QSTATUS komutlarını kullanın.

Kuyruk işleniyor mu?

- CURDEPTH değeri MAXDEPTH ise, bu, kuyruğun işlenmediğini gösterebilir. Kuyruğu kullanan tüm uygulamaların olağan bir şekilde çalıştığından emin olun (örneğin, CICS sisteminizdeki işlemlerin çalıştığını ya da Kuyruk Derinliği Yüksek olaylarına yanıt olarak başlatılan uygulamaların çalıştırıldığını doğrulayın).
- Kuyruğun giriş için açık olup olmadığını görmek için DISPLAY QSTATUS (xx) IPPROCS yayınlayın. Yoksa, uygulamayı başlatın.
- CURDEPTH değeri MAXDEPTH değilse, bunların doğru olduğundan emin olmak için aşağıdaki kuyruk özniteliklerine bakın:
 - Tetikleme şu şekilde kullanılıyorsa:
 - Tetikleyici izleme programı çalışıyor mu?
 - Tetik derinliği çok mu büyük?
 - İşlem adı doğru mu?
 - Tetikleme koşullarının **tümünü** karşıladınız mı?

Bir uygulamanın giriş için aynı kuyruğa açık olup olmadığını görmek için QSTATS (xx) IPPROCS yayınını yürütün. Bazı tetikleme senaryolarında, kuyruk giriş için açıksa bir tetikleme iletili üretilmez. Tetikleme işleminin çağrılmasına neden olacak uygulamayı durdurun.

- Kuyruk paylaşılabilir mi? Tersi durumda, başka bir uygulama (toplu iş, IMSya da CICS) zaten giriş için açık olabilir.
- Kuyruk GET ve PUT için uygun bir şekilde etkinleştirildi mi?

Uzun süredir çalışan bir iş birliğinin var mı?

CURDEPTH sıfır değilse, ancak MQGET ' e bir ileti gönderdiğinizde, kuyruk yöneticisi bir ileti olmadığını kabul eder, ancak kuyruğu açık olan uygulamalar hakkında bilgi göstermek için DIS QSTATUS (xx) TYPE (HANDLE) komutunu verin ya da kuyruğa bağlı bir uygulama hakkında daha fazla bilgi vermek için DIS CONN (xx) komutunu verin.

Kuyruklara kaç görev erişiyor?

Kaç görevin üzerine ileti yerleştirdiğini ve kuyruktan ileti almayı görmek için QSTATUS (xx) OPPROCS IPPROCS yayını yürütün. Kuyruk paylaşımı ortamında, her kuyruk yöneticisinde OPPROCS ve IPPROCS denetim öğelerinde denetim seçin. Diğer bir seçenek olarak, tüm kuyruk yöneticilerini denetlemek için CMDSCOPE özniteliğini kullanın. Kuyruktan ileti alınırken herhangi bir uygulama işlemi yoksa, nedeni saptayın (örneğin, uygulamaların başlatılması, bir bağlantının kesintiye uğraması ya da somutlaştırılmış sorgu açma çağrısının bir nedenden dolayı başarısız olması nedeniyle).

Bu kuyruk paylaşılan bir kuyruk mu? Sorun yalnızca paylaşılan kuyrukları etkiler mi?

Paylaşılan kuyrukları destekleyen sistem birleşimi (sysplex) öğeleriyle ilgili bir sorun olmadığını doğrulayın. Örneğin, IBM MQYönetilen Coupling Facility liste yapısıyla ilgili bir sorun olup olmadığını denetleyin.

Coupling Facility yapılarının erişilebilir olup olmadığını denetlemek için D XCF, YAPI, STRNAME=ALL kullanın.

RRS 'nin etkin olup olmadığını denetlemek için D RRS' yi kullanın.

Bu kuyruk bir kümenin parçası mı?

Kuyruğun bir kümenin parçası olup olmadığını kontrol edin (CLUSTER ya da CLUSNL özniteliğinden). Varsa, kuyruğu barındıran kuyruk yöneticisinin kümede etkin olmaya devam ettiğini doğrulayın.

Sorunu çözemerseniz

Yardım almak için IBM destek merkezimize başvurun (bkz. [“IBM Desteği ile iletişim kurulması” sayfa 261](#)).

z/OS Doğru kuyruklar tanımlıyor mu?

IBM MQ , önceden tanımlanmış belirli kuyruklar gerektirir. Bu kuyruklar doğru şekilde tanımlanmazsa sorunlar oluşabilir.

Sistem komutu giriş kuyruğunun, sistem komut yanıt modeli kuyruğunun ve yanıtlama kuyruğunun doğru tanımlandığını ve MQOPER çağrılarının başarılı olduğunu doğrulayın.

Sistem komutu yanıt modeli kuyruğunu kullanıyorsanız, doğru tanımlandığından emin olun.

Kümelere kullanıyorsanız, SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE , küme işlemeye ilgili komutları kullanmak için kullanılır.

z/OS Sorun yalnızca uzak ya da küme kuyruklarını etkiler mi?

Sorun yalnızca uzak ya da küme kuyruklarında oluşuyorsa, daha ayrıntılı inceleme için bu konuyu kullanın.

Sorun yalnızca uzak ya da küme kuyruklarını etkisizse, aşağıdakileri denetleyin:

Uzak kuyruklara erişiliyor mu?

Uzak kuyruklara ileti yerleştiren programların başarıyla çalıştırıldığını doğrulayın (bkz. [“z/OSüzerinde yanlış çıkış ile ilgilenme” sayfa 254](#)).

Sistem bağlantısı etkin mi?

İki sistem arasındaki bağlantının etkin olup olmadığını denetlemek için, APPC ya da TCP/IP komutlarını uygun olarak kullanın.

TCP/IP ya da D NET ID=xxxxx, E APPC için PING ya da OPING kullanın.

Tetikleme çalışıyor mu?

Dağıtılmış kuyruğa alma işlemini başlatmak için tetikleme işlemini kullanırsanız, iletim kuyruğunun tetiklenip tetiklenmediğini ve kuyruğun etkin durumda olduğunu doğrulayın.

Kanal ya da dinleyici çalışıyor mu?

Gerekliyse, kanalı ya da dinleyiciyi el ile başlatın ya da kanalı durdurup yeniden başlatmayı deneyin. Ek bilgi için [Dağıtılmış kuyruklama yapılandırılması](#) başlıklı konuya bakın.

Kanal başlatıcı ve dinleyicisinin başlatılmasına ilişkin hata iletileri olup olmadığını görmek için. Nedeni belirlemek için [IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlama ve neden kodları](#) ve [Dağıtılmış kuyruğa alma işlemlerinin yapılandırılması](#) başlıklı konuya bakın.

Kanal durumu nedir?

DISPLAY CHSTATUS (channel_name) komutunu kullanarak kanal durumunu denetleyin.

Süreç ve kanal tanımlarınız doğru mu?

Süreç tanımlarınızı ve kanal tanımlarınızı denetleyin.

Dağıtılmış kuyruğa alma özelliğinin kullanılmasına ve kanalların nasıl tanımlamaya ilişkin bilgi almak için [Distributed queuing olanağının yapılandırılması](#) başlıklı konuya bakın.

Sorun yalnızca paylaşılan kuyrukları etkiler mi?

Paylaşılan kuyruklar için sorunlara neden olabilecek olası kuyruk paylaşım grubu sorunlarını araştırmak için bu konuyu kullanın.

Sorun yalnızca kuyruk paylaşım gruplarını etkiliyorsa, CSQ5PQSG yardımcı programının VERIFY QSG işlevini kullanın. Bu komut, Db2 kuruluşunun bit eşlem ayırma alanları ve Db2 kuyruk yöneticisi, yapısı ve paylaşılan kuyruk nesnelere açısından tutarlı olduğunu doğrular ve keşfedilen herhangi bir tutarsızlığın ayrıntılarını bildirir.

Aşağıda, hatalar içeren bir VERIFY QSG raporu örneği gösterilmektedir:

```
CSQU501I  VERIFY QSG function requested
CSQU503I  QSG=SQ02, DB2 DSG=DSN710P5, DB2 ssid=DFP5
CSQU517I  XCF group CSQGSQ02 already defined
CSQU520I  Summary information for XCF group CSQGSQ02
CSQU522I  Member=MQ04, state=QUIESCED, system=MV4A
CSQU523I  User data=D4E5F4C15AD4D8F0F4404040C4C5....
CSQU522I  Member=MQ03, state=QUIESCED, system=MV4A
CSQU523I  User data=D4E5F4C15AD4D8F0F3404040C4C6....
CSQU526I  Connected to DB2 DF4A
CSQU572E  Usage map T01_ARRAY_QMGR and DB2 table CSQ.ADMIN_B_QMGR inconsistent
CSQU573E  QMGR MQ04 in table entry 1 not set in usage map
CSQU574E  QMGR 27 in usage map has no entry in table
CSQU572E  Usage map T01_ARRAY_STRUC and DB2 table CSQ.ADMIN_B_STRUCTURE inconsistent
CSQU575E  Structure APPL2 in table entry 4 not set in usage map
CSQU576E  Structure 55 in usage map has no entry in table
CSQU572E  Usage map T03_LH_ARRAY and DB2 table CSQ.OBJ_B_QUEUE inconsistent
CSQU577E  Queue MYSQ in table entry 13 not set in usage map for structure APPL1
CSQU576E  Queue 129 in usage map for structure APPL1 has no entry in table
CSQU528I  Disconnected from DB2 DF4A
CSQU148I  CSQ5PQSG Utility completed, return code=12
```

Sorun ağın belirli kısımlarından etkileniyor mu?

Ağ sorunları, z/OS için MQ ile ilgili sorunlara neden olabilir. Ağ sorunlarının olası kaynaklarını gözden geçirmek için bu konuyu kullanın.

Sorunun etkilediği belirli bir ağın belirli kısımlarıyla (örneğin, uzak kuyruklar) tanımlayabilirsiniz. Uzak bir kuyruk yöneticisine yönelik bağlantı çalışmıyorsa, iletiler hedef kuyruk yöneticilerindeki bir hedef kuyruğa akıp gidemez. İki sistem arasındaki bağlantının kullanılabilir olup olmadığını ve kanal başlatıcı ve dinleyicisinin başlatıldığını doğrulayın. Bağlantıyı denetlemek için MQSC PING CHANNEL komutunu kullanın.

İletilerin iletim kuyruğuna ulaşip ulaşmadığını denetleyin ve iletim kuyruğunun yerel kuyruk tanımlamasını ve uzak kuyrukları denetleyin. Use the MQSC BYTSSSENT keyword of the DISPLAY CHSTATUS command

to check that data is flowing along the channel. İletim kuyruğunda gönderilecek iletilerin olup olmadığını denetlemek için DISPLAY QLOCAL (XMITQ) CURDEPTH ' u kullanın. İletilerin, ölü-mektup kuyruğuna gönderildiğini bildiren kanalın her iki ucundaki tanımlama iletileri olup olmadığını denetleyin.

IBM MQ kümelerini kullanıyorsanız, kümeleme tanımlamalarının doğru ayarlandığından emin olun.

Sorunu hesaba katan, ağla ilgili değişiklikler yaptınız mı?

Herhangi bir IBM MQ tanımını ya da herhangi bir CICS ya da IMS tanımını değiştirdiniz mi? İletim kuyruğunda tetikleme özniteliklerini denetleyin.

z/OS Günün belirli zamanlarında ortaya çıkan ya da belirli kullanıcıları etkileyen sorunlar

Günün belirli zamanlarında ya da belirli kullanıcı gruplarında oluşan IBM MQ sorunlarını gözden geçirmek için bu konuyu kullanın.

Sorun günün belirli zamanlarında ortaya çıkarsa, sistem yüklemeye bağlı olduğu için bu sorun olabilir. Genellikle, en yüksek sistem yüklemesi sabah ve öğleden sonra ortadır ve bu dönemler, yüke bağımlı sorunların ortaya çıkabilmesinin en olası dönemleridir. (Ağınız birden çok saat dilimine geçiyorsa, sistem yüklemesi yoğunlukta olduğu gün başka bir saatte de ortaya çıkabilir.)

IBM MQ for z/OS sisteminizin bir performans sorunu olduğunu düşünüyorsanız bkz. [“z/OSüzerinde performans sorunlarıyla başa çıkma” sayfa 248.](#)

Sorun yalnızca bazı kullanıcıları etkiler; bunun nedeni, bazı kullanıcıların güvenlik yetkisinin doğru olmamalarından kaynaklanır. IBM MQ for z/OS tarafından denetlenen kullanıcı kimliklerine ilişkin bilgi için [Güvenlik denetimi için kullanıcı kimlikleri](#) başlıklı konuya bakın.

z/OS Sorun kesintili mi, yoksa sorun tüm z/OS, CICS, ya da IMS sistemleriyle mi ortaya çıktı?

Sorun uygulama etkileşimlerinden kaynaklanır mı, yoksa diğer z/OS sistemleriyle mi ilgili sorunlar olduğunu göz önünde bulundurarak bu konuyu gözden geçirin.

Kesintili bir sorun, işlemlerin birbirinden bağımsız olarak çalıştırılabildiği gerçeğini dikkate almayarak ortaya çıkmış olabilir. Örneğin, bir program, daha önceki bir işlem tamamlanmadan önce WAIT belirtilmeden bir MQGET çağırısı yayınlayabilir. Uygulamanız, eşitleme noktasıyken (kesinleştirilmeden önce) bir kuyruktan ileti almaya çalışırsa, bu tip bir sorunla da karşılaşabilirsiniz.

Sorun yalnızca belirli bir z/OS, IMS ya da CICS sistemine eriştiğinizde oluşuyorsa, bu sistem hakkında farklı olanları göz önünde bulundurun. Ayrıca, sistem üzerinde IBM MQ ile etkileşme şeklini etkileyebilecek herhangi bir değişiklik yapıp yapılmadığını da göz önünde bulundurun.

z/OS Uygulama daha önce başarıyla çalıştırıldı mı?

Uygulama hataları genellikle daha önce başarılı bir şekilde çalıştırılıp çalıştırılmıyorsa ya da hata iletileri ve beklenmeyen dönüş kodları üretmiş olup olmadıkları belirlenerek saptanabilir.

Sorun, belirli bir uygulamayı içermek üzere görünüyorsa, uygulamanın daha önce başarıyla çalıştırılıp çalıştırılmadığını dikkate alın.

Bu soruya Yes (Evet) yanıtını vermeden önce şunları göz önünde bulundurun:

Uygulamada son kez çalıştırıldığından beri herhangi bir değişiklik yapıldı mı?

Böyle bir durumda, hata, uygulamanın yeni ya da değiştirilmiş bir bölümünde bir yerde yatar. Değişiklikleri araştırın ve sorunun belli bir nedeni olup olmadığını araştırın.

Uygulamanın tüm işlevleri daha önce tam olarak uygulanmış mı?

Daha önce hiç başlatılmış olan uygulamanın bir parçası ilk kez kullanılsa sorun oluştu mu? Böyle bir durumda, hatanın uygulamanın bu bölümünde yer aldığına dikkat edin. Başarısız olduğunda uygulamanın ne yaptığını bulmaya çalışın ve programın bu bölümündeki kaynak kodu hata olup olmadığını denetleyin.

Bir program önceki birçok durumda başarıyla çalıştırıldıysa, hata oluştuğu sırada işlenmekte olan kuyruk durumunu ve dosyaları denetleyin. Bu değerler, çağrılacak programda nadiren kullanılan bir yola neden olan olağan dışı bir veri değeri içermeleri mümkündür.

Uygulama tüm dönüş kodlarını denetiyor mu?

Sisteminizde değişiklik yapıldı, belki de küçük bir şekilde. Değişikliğin sonucu olarak uygulamanızın aldığı dönüş kodlarını kontrol edin. Örneğin:

- Uygulamanız, eriştiği kuyrukların paylaşılabilirliğini varsaymıyor mu? Bir kuyruk dışlayıcı olarak yeniden tanımlandıysa, uygulama daha sonra bu kuyruğa erişemez olduğunu gösteren dönüş kodlarıyla ilgilenebilir mi?
- Herhangi bir güvenlik profili değiştirilsin mi? Bir güvenlik ihlali nedeniyle MQOPEN çağrısı başarısız olabilir; uygulamanızın döndürülen dönüş kodundan kurtulması olabilir mi?

Uygulama belirli ileti biçimleri bekliyor mu?

Beklenmeyen bir ileti biçimi içeren bir ileti bir kuyruğa konduysa (örneğin, farklı bir altyapıdaki kuyruk yöneticisinden bir ileti), veri dönüştürme ya da başka bir farklı işleme biçimi gerektirebilir.

Uygulama diğer IBM MQ for z/OS sistemlerinde çalıştırılıyor mu?

Bu kuyruk yöneticisinin ayarlanmasına neden olan, soruna neden olan bir şey farklı mı? Örneğin, kuyruklar aynı en yüksek ileti uzunluğu ya da varsayılan önceliğe sahip olarak tanımlandı mı?

Uygulama kuyruk özniteliklerini değiştirmek için MQSET çağrısını kullanıyor mu?

Uygulama, bir kuyruğun tetiklenmeyecek şekilde ayarlanıp, bazı işleri işleyecek şekilde ve kuyruğun tetikleyiciye sahip olması için ayarlanacak mı? Kuyruk bir tetikleyiciye sahip olmak için ilk durumuna getirilmeden önce uygulama başarısız olmuş olabilir.

Uygulama, uygulamanın başarısız olmasına neden olan iletileri işliyor mu?

Bozuk bir ileti nedeniyle bir uygulama başarısız olursa, alınan ileti geriye işlenir. Sonraki uygulama aynı iletiyi alabilir ve aynı şekilde başarısız olabilir. Uygulamaların geriletme sayısını kullandığından emin olun; geriletme sayısı eşliğine ulaşıldığında, söz konusu ileti geriletme kuyruğuna konmuştur.

Uygulamanız daha önce başarılı bir şekilde çalışmadıysa, aşağıdaki hatalardan herhangi birini bulabilecek misiniz görmek için uygulamanızı dikkatli bir şekilde inceleyin:

Çeviri ve derleme sorunları

Kodlara bakmadan önce, herhangi bir hatanın bildirilip bildirilmediğini görmek için çevirmen, derleyici ya da çevirici ve bağ düzenleyicisi çıkış çıktısını inceleyin. Uygulamanız, yükleme kitaplığına çevrilemezse, derlemede/birleştiremezse ya da bağlantı düzenlenemezse, bu uygulamayı çağırma girişiminde bulunmanız da başarısız olur. Uygulamanızı oluşturma hakkında bilgi için ve gerekli iş denetimi dili (JCL) deyimlerine ilişkin örnekler için [Developing applications](#) (Uygulamalar geliştirilmesi) başlıklı konuya bakın.

Toplu ve TSO programları

Toplu ve TSO programları için, doğru sınırlı kod öbeğinin içerildiğinden emin olun. Bir toplu iş parçası ve iki RRS sınırlı kod öbeği var. RRS kullanıyorsanız, MQCMIT ve MQBACK çağrılarını CSQBRSTB sınırlı kod öbeğiyle kullanmadığınızı doğrulayın. Bu çağrıları RRS ile kullanmaya devam etmiyorsanız, CSQBRRSI sınırlı kod öbeğini kullanın.

CICS programları

CICS programları için, programın, IBM MQ CICS sınırlı kod öbeğinin ve CICS sınırlı kod öbeğinin doğru sırayla bağlantılandırıldığını doğrulayın. Ayrıca, programınızın ya da hareketin CICSolarak tanımlandığından emin olun.

IMS programları

IMS programları için, bağlantının programı, IBM MQ sınırlı kod öbeğini ve IMS dil arabirimi modülünü içerdiğini doğrulayın. Doğru giriş noktasının belirtildiğinden emin olun. A program that is loaded dynamically from an IMS program must have the stub and language interface module linked also if it is to use IBM MQ.

Olası kod sorunları

Belgeler her bir adımın hatasız bir şekilde gerçekleştirildiğini gösteriyorsa, uygulamanın kodlamasını dikkate alın. Sorunun belirtileri, başarısız olan işlevi gösterir ve bu nedenle, hatalı kod parçasını

gösterir. IBM MQ uygulamalarıyla ilgili sorunlara neden olan genel hatalara ilişkin bazı örnekler için "[Program hatanız var mı?](#)" sayfa 39 ' e bakın.

Uygulama raporu hataları IBM MQ ' den mi yapılır?

Örneğin, kuyruk "alma" için etkinleştirilmemiş olabilir. Bu koşulu belirten bir dönüş kodu alır, ancak raporu bildirmez. Uygulamalarınızın herhangi bir hata ya da sorun bildirdiği yeri göz önünde bulundurun.

z/OS Son başarılı çalışmadan bu yana herhangi bir değişiklik yapıldı mı?

Son başarılı çalışmadan bu yana yapılan son değişiklikler genellikle beklenmeyen hataların kaynağıdır. Bu konu, sorun belirlemenin bir parçası olarak soruşturulabilecek bazı değişikliklere ilişkin bilgiler içerir.

Son zamanlarda yapılmış olabilecek değişiklikleri dikkate aldığınızda, IBM MQ hakkında ve diğer programlar, donanımla ve yeni uygulamalarla ilgili diğer programlar hakkında bilgi edinebilirsiniz. Ayrıca, henüz bilmediğiniz yeni bir uygulamanın sistemde çalıştırılmış olabileceğini de göz önünde bulundurun.

Kullanıma hazırlama yordamınız değiştiriliyor mu?

Sorunun nedeni bu olup olmadığını göz önünde bulundurun. Herhangi bir veri kümesini değiştirdiniz mi, yoksa bir kitaplık tanımlamasını değiştirdiniz mi? z/OS farklı parametrelerle başlatılmış mı? Buna ek olarak, başlatma sırasında konsola gönderilen hata iletilerini denetleyin.

Kuyruk tanımlarını ya da güvenlik profillerini değiştirdiniz mi?

Kuyruklarınızın bir kısmının, bir kümenin üyesi olması için değiştirilip değiştirilmediğini göz önünde bulundurun. Bu değişiklik, iletilerin farklı kaynaklardan (örneğin, diğer kuyruk yöneticileri ya da uygulamalar gibi) geldiği anlamına gelebilir.

Sysplex 'te paylaşılan kuyrukların desteklenmesine ve uygulanmasına ilişkin tanımlamalar değiştirdiniz mi?

Sysplex çift veri kümeniz ya da Coupling Facility kaynak yönetimi ilkesi gibi tanımlarda değişiklik yapan etkiyi göz önünde bulundurun. Bu değişiklikler, paylaşılan kuyrukların işleyişi üzerinde olabilir. Ayrıca, değişikliklerin Db2 veri paylaşımı ortamına da etkisini göz önünde bulundurun.

z/OS sisteminizdeki yazılımların herhangi biri daha sonraki bir yayın düzeyine büyütülmüş olabilir mi?

Gerçekleştirmeniz gereken gerekli kuruluş sonrası ya da geçiş etkinliklerinin olup olmadığını göz önünde bulundurun.

z/OS altsistem adı tablonuzun değiştirilmedi mi?

Changes to levels of corequisite software like z/OS or LE might require additional changes to IBM MQ.

Uygulamalarınız, yaptığınız değişiklikler sonucunda elde edebileceğimiz dönüş kodlarıyla mı başa çıkabiliyor?

Uygulamalarınızın, tanıttığınız yeni dönüş kodlarıyla ilgilendiğinden emin olun.

z/OS Program hatanız var mı?

Bir program hatasının IBM MQ sorununa neden olup olmadığını araştırmak için bu konuyu kullanın.

Aşağıdaki örnekler, IBM MQ programlarını çalıştırırken karşılaşılan sorunların en yaygın nedenlerini göstermektedir. Sisteminizdeki sorunun bu hatalardan biri nedeniyle ortaya çıkmış olabileceğini göz önünde bulundurun.

- Programlar, kuyruk özniteliklerini değiştirmek için MQSET komutunu verir ve bir kuyruğun özniteliklerini ilk durumuna getiremedi. Örneğin, bir kuyruk NOTRIGGER olarak ayarlanıyor.
- Bir kuyruğun öznitelikleriyle ilgili yanlış varsayımlar yapılması. Bu varsayım, MQOPEN-exclusive olduğunda, kuyrukların MQOPER ile açılabilmesini varsayarak ve kuyrukların bir kümenin parçası olmadıkları varsayılarak varsaydığını varsayabilir.
- Kuyruklara ve verilere doğru güvenlik yetkisi olmadan erişmeye çalışılıyor.
- Bir programı sınırlı kod öbeği olmayan ya da yanlış sınırlı kod öbeğiyle (örneğin, CICS sınırlı kod öbeğiyle birlikte bir TSO programı) bağlantılandırma. Bu, uzun süre çalışan bir iş birimine ya da bir X'0C4' ya da başka bir olağandışı bitişe neden olabilir.

- Bir MQI çağrısında yanlış ya da geçersiz değiştirgelerin geçirilmesi; yanlış sayıda parametre iletilirse, tamamlanma kodunu ve neden kodu alanlarını tamamlamak için hiçbir girişimde bulunulmaz ve görev olağandışı sona erdirilir. (Bu bir X'0C4' absondur.)

This problem might occur if you attempt to run an application on an earlier version of MQSeries than it was written for, where some of the MQI values are invalid.

- IBM MQ modüllerinin doğru z/OS olarak tanımlanmaması başarısız oldu (bu hata, CSQYASCP 'de X'0C4' sona erdirilmesine neden olur).

- MQI isteklerinden dönüş kodları denetlenemiyor.

Bu sorun, IBM MQ ' un daha sonraki bir sürümüne ilişkin yazıldığı gibi, yeni dönüş kodlarının kullanıma sunulmadığı yeni dönüş kodlarıyla birlikte çalıştırılmaya çalışırsanız ortaya çıkabilir.

- Daha sonraki MQI ağrıları için gereken doğru seçeneklerle nesneleri aamayarak, örneğin bir kuyruğu açmak için MQOPEN çağrısını kullanma, ancak sonraki MQGET ağrıları için kuyruğu geçerli kılmak üzere doğru seçenekleri belirtmemeniz.

- *MsgId* ve *CorrelId* doğru bir şekilde kullanıma hazırlanamıyor.

Bu hata özellikle MQGET için geçerlidir.

- Yanlış adresler kullanılıyor.
- Saklama alanı kullanıma hazırlanmadan önce kullanılıyor.
- Hatalı uzunluklara sahip değişkenler iletiliyor.
- Parametreler yanlış sırayla geçiyor.
- Doğru güvenlik profillerini ve sınıflarını RACFolarak tanımlamayı başaramamanız.

Bu, kuyruk yöneticisini durdurabilir ya da üretken bir çalışma gerçekleştirmenizi engelleyebilir.

- Dışa aktarılan bir uygulama için varsayılan MQI seçeneklerine güvenmek.

Örneğin, z/OS varsayılan değer olarak MQGET ve MQPUT olarak tutarlılık noktalarına ayarlanır. Dağıtımlı altyapıda varsayılan değer, tutarlılık noktası dışında.

- Bir portal uygulamasının olağan ya da olağandışı bitişindeki varsayılan davranışa güvenmek.

z/OSüzerinde, olağan bir uç, örtük bir MQCMIT ' i ve olağandışı bitişi örtük bir geri alma işlemi yapar.

z/OS Bir abid mi oldu?

Sorunların ortak nedenlerini ve sorun yaratabilecek farklı türdeki olağandışı nedenleri araştırmak için bu konuyu kullanın.

Uygulamanızın alışması durduysa, olağandışı bir sonlandırma (olağandışı sonlandırma) nedeniyle bu durum ortaya çıkmış olabilir.

Kullandığınız uygulamanın tipine bağlı olarak, aşağıdaki yerlerden birinde bir olağandışı durum bildirildiğini bildiren bir bildirim alırsınız:

Toplu

Senin sıran, abid 'i gösteriyor.

CICS

Bir CICS işlem olağandışı durumu iletisi görürsünüz. Göreviniz bir ubirim göreviyse, bu ileti ekranınızda görüntülenir. Göreviniz bir uçbirime bağlanmadıysa, ileti CICS CSMT günlüğünde görüntülenir.

IMS

Tüm durumlarda, IBM MQ for IMS ana ubirimi için ve ilgili bağımlı bölgenin listelerinde bir ileti görürsünüz. Bir ubirimden girilen bir IMS işlemi işleniyorsa, o uçbirime bir hata iletisi de gönderilir.

TO

Ekranınızda dönüş kodu olan bir TSO iletisi görebilirsiniz. (Bu iletinin görüntülenip gösterilmeyeceği, sisteminizin ayarına ve hata tipine bağlıdır.)

Olağandışı sona erme nedenleri

Olağandışı sonlar, görevi, olağan durumda sona erdirilmeden önce sona erdiren kullanıcı neden olabilir; örneğin, bir CICS işlemini temizliyorsanız. Olağandışı sonlar, bir uygulama programındaki bir hatadan da kaynaklanabilir.

Adres alanı dökümleri ve işlem dökümleri

Bazı olağandışı sonlar için bir adres alanı dökümü üretilir. CICS işlemleri için, işlemin ilgilendiği depolama alanlarını gösteren bir hareket dökümü sağlanır.

- Bir uygulama bazı verileri geçerse, bu adres artık geçerli değildir, bazen kullanıcının adres alanında bir döküm üretilir.

Not: Toplu döküm için döküm biçimlenir ve SYSUDUMP 'ye yazılır. SYSUDUMP ile ilgili bilgi için bkz. [“z/OS üzerindeki SYSUDUMP bilgileri” sayfa 245](#). CICS için, bir sistem dökümü SYS1.DUMP veri kümelerine ve alınmakta olan bir işlem dökümünün üzerine yazılır.

- IBM MQ for z/OS ile ilgili bir sorun olağandışı bir şekilde neden oluyorsa, olağandışı bir neden kodu ile birlikte X'5C6' ya da X'6C6' olağandışı bitiş kodu döndürülür. Bu neden kodu, sorunun nedenini benzersiz bir şekilde açıklar. Olağandışı uç kodlarına ilişkin bilgi için bkz. [“IBM MQ for z/OS sona erdirir” sayfa 210](#) ve neden kodunun açıklaması için [Dönüş kodları](#) konusuna bakın.

Olağandışı program sonlandırması

If your program has terminated abnormally, see [“IBM MQ for z/OS üzerinde olağandışı sonlanmayla başa çıkma” sayfa 212](#).

Sisteminiz olağan dışı sona erdirildiyse ve üretilen dökümü çözümlenmek istiyorsanız, [“IBM MQ for z/OS dökümleri” sayfa 227](#) başlıklı konuya bakın. Bu bölümde, dökümün nasıl biçimlendirileceği ve içerdiği verilerin nasıl yorumlanması gerektiğini belirten bir bölüm vardır.

Yanlış çıktı elde ettin mi?

Aldığınız yanlış çıktıları gözden geçirmek için bu konuyu kullanın.

Hatalı bir çıkış olduğuna inandığınız bir şeyi edindiyseniz, aşağıdakileri göz önünde bulundurun:

Yanlış çıktı sınıflandırılıyor

" Yanlış çıkış sayısı, beklemeydiğiniz herhangi bir çıktı olarak kabul edilebilir. Ancak, bu terimi sorun belirleme bağlamında kullanın; bu, başka bir hata tipinin ikincil bir etkisi olabilir. Örneğin, herhangi bir yinelenen çıkış elde ediliyorsa, bu çıkış beklediğiniz gibi olsa da, döngüleme gerçekleşebilir.

hata iletileri

IBM MQ , hata iletileri gönderilerek algıladığı birçok hataya da yanıt verir. Bu iletileri "yanlış çıkış" olarak değerlendirebilirsiniz, ancak bunlar yalnızca başka bir tür sorunun belirtileridir. Beklemediğiniz IBM MQ 'den bir hata iletisi aldıysanız, [“Hata iletileri, dönüş kodları ya da diğer hata koşulları var mı?” sayfa 31' a bakın.](#)

Beklenmeyen iletiler

If your application has not received a message that it was expecting, has received a message containing unexpected or corrupted information, or has received a message that it was not expecting (for example, one that was destined for a different application), refer to [“z/OS üzerinde yanlış çıkış ile ilgilenme” sayfa 254](#).

Sorunu yeniden çoğaltabilir misiniz?

Sorunun yeniden üretilmesi, IBM MQ for z/OS' un sorun saptamasına yardımcı olmak için kullanılabilir. Sorunun üremesini daha da yalıtım için bu konuyu kullanın.

Sorunu yeniden üretebilerseniz, bu sorunu yeniden üretebileceğiniz koşulları göz önünde bulundurun. Örneğin:

Bu bir emirden kaynaklanır mı?

Bu durumda, komut, z/OS konsolundan, SYSTEM.COMMAND.INPUT kuyruğu mu, yoksa işlemler ve denetim panolarını kullanarak mı?

Komut başka bir yöntem tarafından girildiyse çalışır mı?

Komut, konsolda girildiğinde çalışırsa, ancak tersi durumda değilse, komut sunucusunun durmadığını ve SYSTEM.COMMAND.INPUT kuyruğu değiştirilmedi.

Komut sunucusu çalışıyor mu?

Denetlemek için DIS CMDSERV komutunu verin.

Bir uygulamadan kaynaklanır mı?

Bu durumda, CICS, IMS, TSO ya da toplu iş 'te başarısız olur mu?

Tüm IBM MQ sistemlerinde başarısız mı olur, yoksa yalnızca bazılarında mı?

Bir uygulama soruna neden oluyor mu?

Sorun ortaya çıktığında sistemde her zaman çalışmakta olduğu herhangi bir uygulamayı tanımlayabilir misiniz? Varsa, uygulamanın hata olup olmadığını görmek için uygulamayı inceleyin.

z/OS Bir MQSC komutundan yanıt almayı başaramadı mı?

Bir MQSC komutundan yanıt alamadığınız sorunları araştırmak için bu konuyu kullanın.

Bir uygulamadan (ve bir z/OS konsolundan değil) bir MQSC komutu verdiyseniz, ancak bir yanıt almadıysanız, sonraki soruları göz önünde bulundurun:

Komut sunucusu çalışıyor mu?

Komut sunucusunun aşağıdaki gibi çalıştığından emin olun:

1. Komut sunucusunun durumunu görüntülemek için z/OS konsolundan DISPLAY CMDSERV komutunu kullanın.
2. Komut sunucusu çalışmıyorsa, START CMDSERV komutunu kullanarak bu sunucuyu başlatın.
3. Komut sunucusu çalışıyorsa, DISPLAY QUEUE komutunu çalıştırın. Görüntülenen verileri tanımlamak için, sistem komutu giriş kuyruğunun adını ve CURDEPTH ve MAXDEPTH özniteliklerini kullanın.

Bu değerler kuyruğun dolu olduğunu gösteriyorsa ve komut sunucusu başlatıldıysa, iletiler kuyruktan okunmaz.
4. Komut sunucusunu durdurup yeniden başlattıktan sonra, üretilen hata iletilerine yanıt vermeye çalışın.
5. Şimdi çalışıyor olup olmadığını görmek için görüntü komutunu yeniden çalıştırın.

Ölü mektup kuyruğuna bir cevap gönderildi mi?

Sistemin öldüğü ileti kuyruğunun adını (bilmiyorsanız) bulmak için DISPLAY QMGR DEADQ komutunu kullanın.

Kuyrukta ileti olup olmadığını görmek için, CURDEPTH öznitelikli DISPLAY QUEUE komutundaki bu adı kullanın.

Ölü-harflili kuyruk iletileri üstbilgisi (ölü harf üstbilgi yapısı), sorunu açıklayan bir neden ya da geri bildirim kodu içerir. (Ölü harf üstbilgi yapısına ilişkin bilgi için bkz. [Reason \(MQHOT\)](#) .)

PUTS ve GES için kuyruklar etkinleştirilsin mi?

DISPLAY QUEUE komutunu, örneğin, DISPLAY QUEUE (SYSTEM.COMMAND.INPUT) PUT GET.

WaitInterval parametresi yeterince uzun bir zamana ayarlı mı?

MQGET çağrısının zamanaşımına uğraması durumunda, uygulamanızın tamamlanma kodu 2 ve neden kodu 2033 (MQRC_NO_MSG_AVAILABLE) olur. (**WaitInterval** parametresiyle ilgili bilgi için [WaitInterval \(MQLONG\)](#) ve [MQGET-Get iletileri](#) başlıklı konuya bakın ve MQGET ' deki tamamlama ve neden kodları.)

Bir eşitleme noktası gerekli mi?

Sistem komut giriş kuyruğuna komut koymak için kendi uygulama programınızı kullanıyorsanız, bir eşitleme noktası alıp almamanız gerektiğini göz önünde bulundurun.

İletileri bir kuyruğa koyduktan sonra ve yanıt iletileri almaya çalışmadan önce bir eşitleme noktası almanız ya da bunları yerleştirirken MQPMO_NO_SYNCPOINT ' yi kullanmanız gerekir. İstek iletinizi eşitleme noktasından dışlamadığınız sürece, yanıt iletilerini almayı denemeden önce bir eşitleme noktası almanız gerekir.

Kuyruklarınızın MaxDepth ve MaxMsgL parametreleri yeterince yüksek olarak ayarlanmış mı?

Sistem komutu giriş kuyruğunu ve yanıtlama kuyruğunu tanımlamaya ilişkin bilgi için [CSQO016E](#) başlıklı konuya bakın.

CorrelId ve MsgId parametrelerini doğru mu kullanıyorsunuz?

Kuyruğu tanımlamanız ve sonra CURDEPTH ' i görüntülemeniz gerekir. DISPLAY QUEUE komutunu konsoldan (örneğin, DISPLAY QUEUE) kullanın (MY.REPLY.QUEUE(KUYRGUR)), yanıtlanmadığınız kuyruğun yanıtında ileti olup olmadığını görmek için REDDERY (DERINLIK).

Kuyruktan tüm iletileri aldığınızdan emin olmak için uygulamanıza *MsgId* ve *CorrelId* değerlerini ayarlayın.

Bir z/OS konsolundan (ya da eşdeğeri) bir MQSC komutu verdiyseniz ya da bir uygulama yayınladıysanız, ancak yanıt almadıysanız, aşağıdaki sorular geçerlidir:

Kuyruk yöneticisi hala çalışıyor mu, yoksa komutanızı olağandışı bir durumda mı çalıştırdın?

Olağandışı bitişi gösteren hata iletileri olup olmadığını ve varsa, bkz. [“IBM MQ for z/OS dökümleri” sayfa 227.](#)

Herhangi bir hata iletileri yayınlandı mı?

Hatanın doğasını gösterebilecek bir hata iletileri olup olmadığını denetleyin.

MQSC komutlarını girmek için kullanabileceğiniz farklı yöntemlere ilişkin bilgi için bkz. [Komut verme](#) .

Uygulamanız ya da IBM MQ for z/OS yavaş çalışıyor mu?

Yavaş uygulamalar, uygulamanın kendisi ya da IBM MQ içinde olmak üzere temel yazılımla ortaya çıkmış olabilir. Yavaş uygulamalar için ilk soruşturmalar için bu konuyu kullanın.

Uygulamanız yavaş çalışıyorsa, bunun bir döngü içinde olduğunu belirtebilir ya da kullanılabilmeyen bir kaynak için beklenebilir.

Yoğun sistem yükleme süresinde sorun daha mı kötü?

Bu, bir performans sorunu nedeniyle de ortaya çıkması olabilir. Belki de, sisteminizin ayarlaması gerektiğinden ya da kapasitesinin sınırlarının yakınında çalıştığı için. Bu tip bir sorun genellikle, genellikle sabah ve öğleden sonra saatlerinde, sistem yükleme sürelerinin en yüksek yoğunlukta olduğu en yüksek siktir sorundur. (Ağınız birden çok saat dilimine geçiyorsa, sistem yükü en yüksek değeri başka bir zamanda gerçekleşmiş olabilir.)

Sistem hafifçe yüklendiğinde sorun ortaya çıkar mı?

Bu onur kırıcı performansın sistem yüklemeye bağlı olmadığını anlarsanız, ancak bazen sistem hafifçe yüklendiğinde kötü tasarlanmış bir uygulama programı büyük olasılıkla suçlanır. Bu durum, yalnızca belirli kuyruklara erişildiğinde ortaya çıkan bir sorun olarak ortaya çıkar.

IBM MQ for z/OS yavaş çalışıyor mu?

Aşağıdaki belirtiler, IBM MQ for z/OS ' nin yavaş çalıştığını gösterebilir:

- Sisteminiz, komutlara yanıt vermek için yavaşsa.
- Kuyruk derinliğinin yinelenmesi, kuyruğun çok miktarda kuyruk etkinliği olmasını beklediğiniz bir uygulama için yavaşça işlenmekte olduğunu belirtir.

“Yavaş çalışan ya da z/OS üzerinde durduran uygulamalarla ilgilenme” sayfa 249’ta bekleme ve döngüler ile ve “z/OS üzerinde performans sorunlarıyla başa çıkma” sayfa 248’ ta performans sorunlarıyla başa çıkma konusunda kılavuzluk bulabilirsiniz.

Ayrıntılı sorun giderme

Sorun giderme bilgileri, kuyruk yöneticisi ağınzla ya da IBM MQ uygulamalarınızla ilgili sorunları çözenize yardımcı olur.

İlgili kavramlar

“Hata günlüklerinin kullanılması” sayfa 324

Sorun belirleme ve sorun gidermeye yardımcı olmak için kullanabileceğiniz çeşitli hata günlükleri vardır.

“First Failure Support Technology (FFST)” sayfa 334

IBM MQ için First Failure Support Technology (FFST), bir hata durumunda, IBM destek görevlilerinin sorunu tanımlamasına yardımcı olan olaylarla ilgili bilgi sağlar.

İlgili görevler

“İlk denetimleri yapma” sayfa 6

Sahip olabileceğiniz ortak sorunların yanıtlarını sağlayabilecek bazı ilk denetimler vardır.

“IBM Desteği ile iletişim kurulması” sayfa 261

IBM MQ ile birlikte sahip olduğunuz bir sorunla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM Destek Sitesi aracılığıyla IBM Destek ile iletişim kurabilirsiniz. Ayrıca, IBM MQ düzeltmesine, sorun gidermeye ve diğer haberlere ilişkin bildirimlere de abone olabilirsiniz.

“İzlemenin kullanılması” sayfa 346

Sorun belirleme ve sorun gidermeyle ilgili olarak size yardımcı olması için farklı izleme tipleri kullanabilirsiniz.

AMS sorunlarının giderilmesi

Advanced Message Security ile ilgili sorunları tanımlamanıza ve çözenize yardımcı olmak için bilgiler sağlanır.

Advanced Message Security ile ilgili sorunlar için önce kuyruk yöneticisi hata günlüğünü denetleyin.

com.ibm.security.pkcsutil.PKCSException: AMS için içerik şifrelenirken hata oluştu

Error com.ibm.security.pkcsutil.PKCSException: Error encrypting contents suggests that Advanced Message Security has problems with accessing cryptographic algorithms.

Aşağıdaki hata Advanced Message Security tarafından döndürülürse:

```
DRQJP0103E The Advanced Message Security Java interceptor failed to protect message.  
com.ibm.security.pkcsutil.PKCSException: Error encrypting contents  
(java.security.InvalidKeyException: Illegal key size or default parameters)
```

JAVA_HOME/lib/security/local_policy.jar/*.*.policy içindeki JCE güvenlik ilkesinin, MQ AMS ilkesinde kullanılan imza algoritmalarına erişip erişmediğini doğrulayın.

Kullanmak istediğiniz imza algoritması yürürlükteki güvenlik ilkenizde belirlenmediyse, doğru Java ilke dosyasını, ürününüz için şu konumdan yükleyin: [IBM Developer Kits](#).

AMS için OSGi desteği

OSGi paketini Advanced Message Security ek değiştiricileriyle kullanmak için gereklidir.

OSGi kod paketi başlatma sırasında şu değiştirgeyi çalıştırın:

```
-Dorg.osgi.framework.system.packages.extra=com.ibm.security.pkcs7
```


keystore.conf' da şifrelenmiş parolayı kullanırken, OSGi kod paketi çalışırken aşağıdaki deyimın eklenmesi gerekir:

```
-Dorg.osgi.framework.system.packages.extra=com.ibm.security.pkcs7,com.ibm.misc
```

Sınırlama: AMS , yalnızca OSGi kod paketi içinden korunan kuyruklar için yalnızca MQ Base Java Sınıfları kullanılarak iletişimi destekler.

Problems opening protected queues when using AMS with JMS

Advanced Message Security kullanırken korumalı kuyruklar açtığınızda çeşitli sorunlar ortaya çıkabilir.

You are running JMS and you receive error 2085 (MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME) together with error JMSMQ2008.

You have verified that you have set up your AMS as described in [Quick Start Guide for AMS with Java clients](#).

Desteklenmeyen ya da Advanced Message Security için sınırlandırmalar olan IBM MQ seçenekleri vardır; ayrıntılar için [Known limitations of AMS](#) (Bilinen sınırlamalar) başlıklı konu anlatılır.

AMQ_DISABLE_CLIENT_AMS ortam değişkenini ayarlamadınız.

Sorunun çözülüyor

Bu sorunun üzerinde çalışılmasına ilişkin dört seçenek vardır:

1. JMS uygulamanızı desteklenen bir IBM Java Runtime Environment (JRE) altında başlatın.
2. Uygulamanızı, kuyruk yöneticinizin çalıştığı aynı makineye taşıyın ve bir bağ tanımlama kipi bağlantısı kullanarak bağı kurun.

Bağ tanımları kipi bağlantısı, IBM MQ API çağrılarını gerçekleştirmek için altyapı yerel kitaplıklarını kullanır. Buna göre, AMS işlemlerini gerçekleştirmek için yerel AMS dinlemesi kullanılır ve JRE ' nin yetenekleriyle ilgili bir bağımlılığın yoktur.

3. MCA dinleyici kullanın; bu işlem, iletilerin kuyruk yöneticisine vardığı anda iletilerin imzalanmasını ve şifrelenmesini sağlar. Bu işlem, müşterinin herhangi bir AMS işlemlerini gerçekleştirmesine gerek kalmadan, ileti yöneticisine ulaşmalarını sağlar.

Koruma kuyruk yöneticisinde uygulandığında, istemciden kuyruk yöneticisine aktarılan iletileri korumak için alternatif bir mekanizma kullanılmalıdır. Çoğu zaman bu, uygulama tarafından kullanılan sunucu bağlantısı kanalında TLS şifrelemesi yapılandırılarak elde edilir.

4. AMS kullanmak istemezseniz, AMQ_DISABLE_CLIENT_AMS ortam değişkenini ayarlayın.

Ek bilgi için [Message Channel Agent \(MCA\) interception](#) başlıklı konuya bakın.

Not: MCA Interceptor olanağının ileti göndereceği her kuyruk için bir güvenlik ilkesi bulunmalıdır. Diğer bir deyişle, hedef kuyruğun, imzalayan ve alıcının MCA Interceptor 'a atanan sertifikayla eşleşen ayırt edici adı (DN) ile birlikte bir AMS güvenlik ilkesi olması gerekir. Yani, kuyruk yöneticisi tarafından kullanılan keystore.conf içindeki cms.certificate.channel.SYSTEM.DEF.SVRCONN özelliği tarafından belirlenen sertifikana ilişkin ayırt edici ad.

Sorun giderme komutu sorunları

Açıklayıcı metinde özel karakterler kullandığınızda ortaya çıkan hatalara ilişkin sorun giderme önerileri.

- **Senaryo:** Bazı komutlara ilişkin açıklayıcı metinde özel karakterler kullandığınızda hatalar alırsınız.
- **Açıklama:** Bazı karakterler (örneğin, ters eğik çizgi (\) ve çift tırnak imi (")) karakterlerin komutlarla birlikte kullanıldığında özel anlamları vardır.
- **Çözüm:** Bir \ ile özel karakterlerden önce, metninizde \ ya da " olmasını istiyorsanız \\ ya da \" değerini girin. Komutlarla tüm karakterlerin kullanılmasına izin verilmez. Özel anlamları ve bunların nasıl kullanılacağı karakterlerle ilgili daha fazla bilgi için [Özel anlamları olan karakterler](#) başlıklı konuya bakın.

Dağıtık yayınlama/abone olma sorunları giderme

Yayınlama/abone olma kümelerini ya da sıradüzenlerini kullanırken sorunları saptamanıza ve bu sorunları anlamanıza yardımcı olması için alt konularda verilen önerileri kullanın.

Başlamadan önce

If your problems relate to clustering in general, rather than to publish/subscribe messaging using clusters, see [“Sorun giderme kuyruk yöneticisi kümesi sorunları” sayfa 163.](#)

Ayrıca, Yayınlama/abone olma kümelerinde tutulan yayınlarda dikkat edilmesi gereken noktalar' ta yararlı sorun giderme ipuçları da vardır.

İlgili kavramlar

[Dağıtılmış yayınlama/abone olma sistem kuyruğu hataları](#)

İlgili görevler

[Yayınlama/abone olma kümesi yapılandırılması](#)

[Yayınlama/abone olma kümelerini tasarlama](#)

Yayınlama/abone olma kümeleri için yönlendirme: Davranıştaki notlar

Kümelenmiş yayınlama/abone olma ileti alışverişi kullanıyorsanız, yöneltme sorunlarını saptamanıza ve bu sorunları anlamanıza yardımcı olması için burada verilen önerileri kullanın.

Herhangi bir kuyruk yöneticisi kümesine ilişkin durum denetimi ve sorun giderme ile ilgili bilgi için bkz. [“Sorun giderme kuyruk yöneticisi kümesi sorunları” sayfa 163.](#)

- Bir kümedeki aynı adlandırılmış konu nesnesine ilişkin tüm kümelenmiş tanımlamaların aynı **CLROUTE** ayarına sahip olması gerekir. Aşağıdaki MQSC komutunu kullanarak kümedeki tüm anasistemlerde tüm konulara ilişkin **CLROUTE** ayarını kontrol edebilirsiniz:

```
display tcluster(*) clroute
```

- Konu nesnesi, **CLUSTER** özelliği için bir değer belirtmedikçe, **CLROUTE** özelliğinin bir etkisi yoktur.
- Küme adını konu başınızda doğru yazdığınızı doğrulayın. Kümeyi tanımlamadan önce bir konu gibi bir küme nesnesi tanımlayabilirsiniz. Bu nedenle, bir küme konusu tanımladığınızda küme adı henüz var olmadığı için bir doğrulama işlemi gerçekleştirilmez. Sonuç olarak, ürün sizi yanlış kümeleme adlarına uyaramaz.
- **CLROUTE** özelliğini ayarladığınızda, kuyruk yöneticisi farklı bir **CLROUTE** ayarına sahip başka bir kuyruk yöneticisinden aynı nesnenin kümelenmiş tanımlamasını biliyorsa, sistem bir MQRCCF_CLUSTER_TOPIC_CONFLICTIAL kural dışı durumu oluşturur. Ancak, farklı kuyruk yöneticilerindeki eşzamanlı nesne tanımlaması ya da tam havuzlarla düzensiz bağlantılık yoluyla, farklı tanımlar yaratılabilir. Bu durumda, tam havuz kuyruğu yöneticileri bir tanımlamayı kabul eder ve diğeri için bir hata bildirir. Çakışmaya ilişkin daha fazla bilgi almak için, kümedeki tüm kuyruk yöneticilerindeki tüm konuların küme durumunu denetlemek için aşağıdaki MQSC komutunu kullanın:

```
display tcluster(*) clstate
```

Geçersiz ya da beklemede durumu (bu durum kısa süre sonra etkin duruma gelmezse) bir sorun olduğunu gösterir. Geçersiz bir konu tanımlaması saptanırsa, yanlış konu tanımını tanımlayın ve kümeyi kümeden kaldırın. Tüm havuzlarda, hangi tanımlama kabul edildiği ve hangi tanım reddedildiğine ilişkin bilgiler bulunur ve çakışmayı yaratan kuyruk yöneticileri, sorunun doğasına ilişkin bazı belirtilere sahiptir. Ayrıca, [DISPLAY TOPIC](#) içindeki [CLSTATE](#) bölümüne de bakın.

- **CLROUTE** parametresinin konu ağacındaki bir noktada ayarlanması, tüm dalın altındaki konuları bu şekilde yöneltmesine neden olur. Bu dalın bir alt dalının yöneltme davranışını değiştiremezsiniz. Bu nedenle, farklı bir **CLROUTE** ayarına sahip konu ağacındaki daha düşük ya da daha yüksek bir düğüm için bir konu nesnesi tanımlamak MQRCCF_CLUSTER_TOPIC_CONFLICTRET kural dışı durumu ile reddedilir.

- Konu ağacındaki tüm konuların konu durumunu denetlemek için aşağıdaki MQSC komutunu kullanabilirsiniz:

```
display tpstatus('#')
```

Konu ağacında çok sayıda dalınız varsa, uygun olmayan çok sayıda konu için önceki komutun durumu görüntülenebilir. Böyle bir durumda, ağacın bir yönetimsel olarak küçük bir dalını ya da ağaçta tek bir konuyu görüntüleyebilirsiniz. Görüntülenen bilgiler, konu dizesini, küme adını ve küme yolu ayarını içerir. Ayrıca, bu konunun kullanıcı sayısının beklediğiniz gibi olup olmadığını değerlendirmenize yardımcı olmak için yayıncı sayısını ve abonelik sayısını (yayıncı sayısı ve abone sayısı) da içerir.

- Kümedeki bir konunun küme yöneltmesinin değiştirilmesi, yayınlama/abone olma topolojisinde önemli bir değişiklik olur. Bir konu nesnesi kümelenildikten sonra (**CLUSTER** özelliğini ayarlayarak) **CLROUTE** özelliğinin değerini değiştiremezsiniz. Değeri değiştirebilmeniz için nesnenin kümelenmemiş (**CLUSTER** , ' ' olarak ayarlanmış) olması gerekir. Bir konuyu kümelemenin geri alınması, konu tanımlamasını yerel bir konuya dönüştürür; bu, yayınların uzak kuyruk yöneticilerindeki aboneliklere teslim edilmediği bir dönemle sonuçlanır; bu değişiklik gerçekleştirilirken dikkate alınmalıdır. Başka bir kuyruk yöneticisinden küme konusuyla aynı ada sahip küme dışı bir konu tanımlamanın etkisizliği konuya bakın. **CLROUTE** özelliğinin değerini kümeli olarak değiştirmeyi denerseniz, sistem bir MQRCCF_CLUSTER_NOT_ALTERABLE kural dışı durumu oluşturur.
- Konu anasistem yönlendirmesi için, küme kuyruğu yöneticilerine aynı küme konusu tanımlaması ekleyerek ve aynı küme konusu tanımını kaldırarak, küme üzerinden alternatif rotaları keşfedebilirsiniz. To stop a given queue manager from acting as a topic host for your cluster topic, either delete the topic object, or use the PUB (DEVRE Dışı) setting to quiesce message traffic for this topic, as discussed in PUB parametresi için özel işleme. Do not un-cluster the topic by setting the **CLUSTER** property to ' ', because removing the cluster name converts the topic definition to a local topic, and prevents the clustering behavior of the topic when used from this queue manager. Bkz. Başka bir kuyruk yöneticisinden küme konularıyla aynı adı taşıyan, kümeli olmayan bir konu tanımlamaya ilişkin etkisi.
- Şube zaten farklı bir küme için kümelenmiş ve **CLROUTE** TOPICHOST olarak ayarlanınca, konu ağacının bir alt dalının kümesini değiştiremezsiniz. Tanımın zamanında saptanması durumunda, sistem bir MQRCCF_CLUSTER_TOPIC_CONFLICTIAL kural dışı durumu oluşturur. Benzer şekilde, farklı bir küme için daha yüksek bir düğümde yeni kümelenmiş bir konu tanımlaması eklenmesi bir kural dışı durum oluşturur. Daha önce anlatılan kümeleme zamanlaması sorunları nedeniyle, bu tür bir tutarsızlık daha sonra saptandıysa, kuyruk yöneticisi kuyruk yöneticisi günlüğüne hata verir.

İlgili görevler

[Yayınlama/abone olma kümesi yapılandırılması](#)

[Yayınlama/abone olma kümelerini tasarlama](#)

Yetkili sunucu aboneliği yerleri denetleniyor

Yetkili abonelik aboneliği, bir yayının uzak kuyruk yöneticisindeki bir aboneye akmasını sağlar. Aboneleriniz, kuyruk yöneticisi ağının başka bir yerinde yayınlanan iletileri alamazlarsa, yetkili sunucu aboneliklerinizin olmasını beklediğiniz yerde olup olmadığını denetleyin.

Yetkili sunucu abonelikleri eksik, uygulamanızın doğru konu nesnesine ya da konu dizgisine abone olmadığını ya da konu tanımlamasıyla ilgili bir sorun olduğunu ya da bir kanalın çalışmadığını ya da doğru yapılandırılmadığını gösterebilir.

Yetkili abonelikleri göstermek için aşağıdaki MQSC komutunu kullanın:

```
display sub(*) subtype(proxy)
```

Yetkili sunucu abonelikleri, dağıtılmış tüm yayınlama/abone olma topolojilerinde (sıradüzenler ve kümeler) kullanılır. Bir konu anasistemi kümesi konusuna ilişkin olarak, o konuya ilişkin her konu anasisteminde bir yetkili sunucu aboneliği vardır. Doğrudan yönlendirilen bir küme konusunda, yetkili sunucu aboneliği kümedeki her kuyruk yöneticisinde yer alan bir yetkili sunucu aboneliğiyle birlikte

bulunur. Bir konuda proxysub (force) özniteliğini ayarlayarak ağdaki her kuyruk yöneticisinde de var olan yetkili abonelikler de yapılabilir.

Ayrıca bkz. [Yayınlama/abone olma ağlarındaki abonelik performansı](#).

Yetkili sunucu aboneliklerinin yeniden eşzamanlanması

Olağan koşullarda, kuyruk yöneticileri, sistemdeki yetkili sunucu aboneliklerinin, ağdaki her bir kuyruk yöneticisinde bulunan abonelikleri doğru şekilde yansıttığından otomatik olarak emin olur. Gereksinim ortaya çıkarsa, bir kuyruk yöneticisinin yerel aboneliklerini, **REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB)** komutunu kullanarak ağ üzerinden yaydığı yetkili sunucu abonelikleriyle el ile yeniden eşitleyebilirsiniz. Ancak, bunu sadece istisnai durumlarda yapmanız gerekir.

Yetkili sunucu aboneliklerini el ile yeniden eşzamanlamak için ne zaman

Bir kuyruk yöneticisi gönderilmemesi gereken abonelikleri alırken ya da alması gereken abonelikleri almadığında, yetkili sunucu aboneliklerini el ile yeniden eşitlemeyi göz önünde bulundurmanız gerekir. Ancak, yeniden eşzamanlama geçici olarak, komutun verildiği kuyruk yöneticisinden gelen, ağ üzerinde ani bir ek yetkili abonelik yükü yaratır. Bu nedenle, IBM MQ hizmeti, IBM MQ belgeleri ya da hata günlüğü işlemi size bildirilmediği sürece el ile yeniden eşzamanlama işlemi yapmamanızı sağlar.

Kuyruk yöneticisi tarafından otomatik yeniden geçerlilik denetimi gerçekleşmek üzereyse, yetkili sunucu aboneliklerini el ile yeniden eşzamanlamak zorunda kalmayın. Genellikle, bir kuyruk yöneticisi, aşağıdaki zamanlarda doğrudan bağlı kuyruk yöneticileriyle yetkili abonelikleri yeniden doğrular:

- Sıradüzensel bir bağlantı oluştururken
- Bir konu nesnesindeki **PUBSCOPE** ya da **SUBSCOPE** ya da **CLUSTER** özniteliklerini değiştirdiğinizde
- Kuyruk yöneticisini yeniden başlatma sırasında

Bazen, eksik ya da dış yetkili sunucu aboneliklerinde bir yapılandırma hatası ortaya çıkar:

- **Subscription scope** ile en yakın eşleşen konu tanımlaması Kuyruk Yöneticisi olarak belirtilmişse ya da boş ya da yanlış bir küme adıyla belirtilirse, yetkili sunucu abonelikleri eksik olabilir. **Publication scope** 'in yetkili sunucu aboneliklerinin gönderilmesini engellemediğini, ancak yayınların kendilerine teslim edilmesini engellemediğini unutmayın.
- **Proxy subscription behavior** ile en yakın eşleşen konu tanımlaması Forceolarak belirlendiyse, dış yetkili sunucu abonelikleri olabilir.

Yapılanış hataları bu sorunlara neden olduğunda, el ile yeniden eşzamanlama bunları çözmez. Bu durumlarda, yapılandırmayı değiştirin.

Aşağıdaki liste, yetkili sunucu aboneliklerini el ile yeniden eşzamanlamak için gereken olağanüstü durumları göstermektedir:

- Yayınlama/abone olma kümesindeki bir kuyruk yöneticisinde bir **REFRESH CLUSTER** komutu yayınladıktan sonra.
- Kuyruk yöneticisi hata günlüğündeki iletiler, **REFRESH QMGR TYPE (REPOS)** komutunu çalıştırmanızı size ilettiğinde.
- Bir kuyruk yöneticisi yetkili aboneliklerini doğru şekilde yayamayacağından, bir kanal durdurulduğundan ve tüm iletiler iletim için kuyruğa alınmadığından ya da işletmen hatası iletilerin **SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE** kuyruğundan yanlış silinmesine neden olduğundan olabilir.
- İletiler diğer sistem kuyruklarından yanlış silindiğinde.
- When a **DELETE SUB** command is issued in error on a proxy subscription.
- Felaketin bir parçası olarak.


Yetkili sunucu aboneliklerini el ile yeniden eşzamanlamak

İlk sorunu ilk kez düzelt (örneğin, kanalı yeniden başlatarak), kuyruk yöneticisine şu komutu verin:

REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB)

Bu komutu verdiğinizde, kuyruk yöneticisi doğrudan bağlı kuyruk yöneticilerine, yetkili sunucu aboneliklerinin var olması gereken konu dizgilerinin bir listesini, doğrudan bağlı kuyruk yöneticilerine gönderir. Doğrudan bağlı kuyruk yöneticileri, tutulan yetkili aboneliklerini listele eşleşecek şekilde güncelleştirir. Daha sonra, doğrudan bağlantılı kuyruk yöneticileri, kaynak kuyruk yöneticisine kendi konu dizgilerinin bir listesini geri gönderir; bu liste, yetkili sunucu aboneliklerinin var olması ve kaynak kuyruk yöneticisi, tutulan yetkili sunucu aboneliklerini buna göre güncelleştirir.

Önemli kullanım notları:

- Yetkili sunucu abonelikleri yerine geçmeyen yayınlar, etkilenen abonelikler için kurtarılamadı.
- Yeniden eşzamanlama, kuyruk yöneticisinin kanalları diğer kuyruk yöneticilerine başlatmasını gerektirir. Bir kümede doğrudan yönlendirme kullanıyorsanız ya da konu anasistem yönlendirmesi kullanıyorsanız ve bu komut bir konu anasistem kuyruk yöneticisinde yayınlandıysa, kuyruk yöneticisi, yayınlama/abone olma çalışmalarını gerçekleştirmemiş olanlar bile, kümedeki diğer tüm kuyruk yöneticilerine kanal başlatır. Bu nedenle, yenilemediğiniz kuyruk yöneticisinin, kümedeki diğer tüm kuyruk yöneticileriyle iletişim kurmasıyla başa çıkmak için yeterli yetenesahip olması gerekir.
-  Bu komut, CHINIT çalışmadığında z/OS ' da yayınlandıysa, komut kuyruğa alınır ve CHINIT başlatıldığında işlenir.

İlgili kavramlar

[Yayınlama/abone olma kümeleri için Kümeyi Yenile](#)

İlgili görevler

[Dağıtılmış ağlara ilişkin zamanuyumsuz komutların sona erdiği denetleniyor](#)

Dağıtılmış yayınlama/abone olma ağındaki döngü algılaması

Dağıtılmış bir yayınlama/abone olma ağlarında, yayınların ve yetkili sunucu aboneliklerinin döngüye girememesi önemlidir; bunun nedeni, bağlı abonelerin aynı özgün yayının birden çok kopyasını alan sel basmış bir ağla sonuçlandığı için önemlidir.

Yayınlama/abone olma ağındaki yetkili sunucu abonelikleri içinde açıklanan yetkili abonelik toplama sistemi, yetkili sunucu aboneliklerinin sürekli olarak döngülenmesini önlese de, bir döngünün oluşumunu engellememektedir. Yayınların yayılımı, yetkili sunucu aboneliklerinin varlığı tarafından belirlendiğinden, sürekli bir döngü içine girebilirler. IBM MQ , yayınları sürekli olarak döngüden önlemek için aşağıdaki tekniği kullanır:

Yayınlar yayınlama/abone olma topolojisi etrafında dolaşıkça, her kuyruk yöneticisi ileti üstbilgisine benzersiz bir parmak izi ekler. Bir yayınlama/abone olma kuyruk yöneticisi başka bir yayınlama/abone olma kuyruk yöneticisinden bir yayın aldığı anda, ileti üstbilgisinde tutulan parmak izleri denetlenir. Kendi parmak izi önceden varsa, yayın bir döngü etrafında tam olarak dolaştırılır, böylece kuyruk yöneticisi iletiyi atar ve hata günlüğüne bir giriş ekler.

Not: Bir döngü içinde, yayınlar döngüdeki her iki yöne yayılır ve döngü içindeki her bir kuyruk yöneticisi, kaynak kuyruk yöneticisi döngülü yayınları atmadan önce her iki yayını da alır. Bu, döngüye bölününceye kadar yinelenen yayınların kopyalarını alan uygulamalara abone olma ile sonuçlanır.

Döngü algılama parmak izi biçimi

Döngü algılaması, parmak izleri bir RFH2 üstbilgisine eklenir ya da IBM MQ 8.0 iletişim kuralının bir parçası olarak akışa geçilir. Bir RFH2 programcısının, üstbilgiyi anması ve parmak izi bilgilerini sağlam bir şekilde aktarması gerekir. IBM Integration Bus önceki sürümlerinde, parmak izi bilgilerini içermeyen RFH1 üstbilgileri kullanılır.

```
<ibm>
  <Rfp>uuid1</Rfp>
  <Rfp>uuid2</Rfp>
  <Rfp>uuid3</Rfp>
```

</ibm>

< ibm>, ziyaret edilen her bir kuyruk yöneticisinin benzersiz kullanıcı tanıtıcısını (uuid) içeren yöneltme parmak izleri listesini bulunduran klasörün adıdır.

Bir kuyruk yöneticisi tarafından her ileti yayınlanırsa, < Rfp> (yönlendirme parmak izi) etiketini kullanarak uuid değerini < ibm> klasöre ekler. Bir yayın alındığında, IBM MQ , belirli bir uuid değerinin mevcut olup olmadığını görmek için < Rfp > etiketlerinde yineleme yapmak için ileti özellikleri API 'sını kullanır. Because of the way that the WebSphere Platform Messaging component of IBM MQ attaches to IBM Integration Bus through a channel and RFH2 subscription when using the queued publish/subscribe interface, IBM MQ also creates a fingerprint when it receives a publication by that route.

Bu amaç, herhangi bir RFH2 ' yi, parmak izi bilgilerimize eklediğimiz için herhangi bir beklenen uygulama için teslim etmemek.

Whenever an RFH2 is converted into message properties, it will also be necessary to convert the <ibm> folder; this removes the fingerprint information from the RFH2 that is passed on or delivered to applications that have used the IBM WebSphere MQ 7.0, or later, API.

JMS applications do not see the fingerprint information, because the JMS interface does not extract that information from the RFH2, and therefore does not hand it on to its applications.

Rfp ileti özellikleri propDesc.CopyOptions = MQCOPY_FORWARD and MQCOPY_PUBLISH ile yaratılır. Bu, uygulamaların aldığı uygulamaların sonuçlarını içerir ve aynı iletiyi yeniden yayınlamayı sağlar. Bu, böyle bir uygulamanın PutMsgOpts.Action = MQACTP_FORWARD komutunu kullanarak parmak izi yöneltme zincirine devam edebilmesi, ancak zincirden kendi parmak izini çıkarmak için uygun bir şekilde kodlanmalıdır. Varsayılan olarak uygulama PutMsgOpts.Action = MQACTP_NEW ' ı kullanır ve yeni bir zincir başlatır.

Dağıtılmış kuyruk yönetimi sorunlarıyla ilgili sorunları giderme

Dağıtılmış kuyruk yönetimi (DQM) ile ilgili sorunları çözenize yardımcı olacak sorun giderme bilgileri.

Açıklanan sorunlardan bazıları platform ve kuruluşa özgü. Bu durumda, metinde açık hale getirilmektedir.

IBM MQ provides a utility to assist with problem determination named **amqldmpa**. Sorunun saptanması sırasında, IBM hizmet temsilciniz size yardımcı programdan çıkış sağlamanızı isteyebilir.

IBM Desteğiniz, uygun tanılama bilgilerini toplamak için gerekli olan parametreleri ve kaydettiğiniz verileri IBM' e nasıl gönderdiğiniz hakkında bilgi verir.



Uyarı: Biçim, önceden bildirilmeden değişmeye tabi olduğu için, bu yardımcı programdaki çıkışın biçimine güvenmemelisiniz.

Aşağıdaki senaryolar için sorun saptama konuları ele alınmıştır:

- [“Test iletişimini kullanarak iletişimi test etme” sayfa 53](#)
- [“Ölü harf kuyruğunda dikkat edilmesi gereken noktalar” sayfa 52](#)
- [“Bir kanalın çalıştırılmayı reddettiği bir sorunla ilgili sorunları giderme” sayfa 53](#)
- [“Bir bağlantıyı yeniden denemek için dikkat edilmesi gereken noktalar” sayfa 57](#)
- [“Bir kanalın çalışmayı durdurduğu sorunların çözülmesi” sayfa 58](#)
- [“İletileri dspmqrte ile izleme” sayfa 53](#)
- [“Olağanüstü durumdan kurtarma” sayfa 59](#)

İlgili görevler

[“İlk denetimleri yapma” sayfa 6](#)

Sahip olabileceğiniz ortak sorunların yanıtlarını sağlayabilecek bazı ilk denetimler vardır.

[Dağıtılmış kuyruklama yapılandırılması](#)

İlgili başvurular

[İletiler ve neden kodları](#)

Sorun gidermeye yardımcı olacak bilgilerin nerede bulunması gerekir

Karşılaştığınız sorunun tipine bağlı olarak, sorun giderme konusunda size yardımcı olması için kullanabileceğiniz çeşitli bilgi kaynakları vardır.

Komut geçerlilik denetimi sorunları

Komutlar ve pano verileri işlenmek üzere kabul edilmeden önce hatalardan kurtulmalıdır. Geçerlilik denetimleri tarafından bulunan hatalar, hata iletilerine göre kullanıcıya hemen bildirilir.

Kanallar yaratılırken, değiştirilirken ve silindiğinde ve uygun olduğunda bir hata iletilisi döndürülürken, bir dizi doğrulama denetimi yapılır. Şu durumlarda hatalar oluşabilir:

- Kanal yaratılırken yinelenen bir kanal adı seçilir.
- Kabul edilemez veriler kanal parametresi alanlarına girilir
- Değiştirilecek kanal kuşku içinde ya da yok

Sorun tanılama, hata iletilerinin yorumlanması ve düzeltici işlem yapılması ile başlar.

Olağan kanal işlemi sırasında sorunların işlenmesi

Kanalların olağan çalışması sırasında bulunan sorunlar, sistem konsoluna ya da sistem günlüğüne bildirilir. Windows üzerinde, kanal günlüğüne raporlanır. Sorun tanılama, günlüğün ilgili tüm bilgileri derlemeye başlar ve sorunu belirlemek için çözümlenmeye devam eder. Olanaklı olduğunda, komutları başlatan uçbirime doğrulama ve hata iletileri döndürülür.

İletilerinizin bir kısmını aşamalandırma bir ara sistemde sorun ortaya çıkabileceği bir aşamada sorun tanılama işlemi zor olabilir. İletim kuyruğu dolu gibi bir hata durumu ve ardından, ölü-mektup kuyruğu dolduracağı gibi, kanalınızın o siteye kapanması sonucu ortaya çıkacaktır. Bu örnekte, hata günlüğünüzde aldığınız hata iletilisi, uzak yerden kaynaklanan bir sorunu gösterir; ancak, o yerdeki hatayla ilgili herhangi bir ayrıntıyı size söyleyemeyebilir. Bu nedenle, sorunun ayrıntılarını almak için uzak yerdeki eşinize başvurun ve bu kanala ilişkin bildirimleri yeniden kullanılabilir duruma getirmeniz gerekir.

Kanal başlatma anlaşması hataları

Kanal başlatma sırasında, başlangıç ucunun konumunu ve ilgili kanala sahip olan parametreleri kabul etme işlemi kabul etmesi gerekir. Bu iki ucun parametrelerde anlaşamaması olabilir. Bu durumda kanal, ilgili hata günlüklerine verilen hata iletileriyle kapanır.

Kullanıcı çıkışı sorunları

kanal programları ile kullanıcı çıkış programları arasındaki etkileşimin bazı hata kontrol rutinleri vardır. ancak bu tesis, kullanıcı çıkışlarında sadece belirli kurallara uyduğunda başarılı şekilde çalışabilir. Bu kurallar, ileti alışverişi kanallarına ilişkin kanal çıkışı programları içinde açıklanmıştır. Hata ortaya çıktığında, en olası sonuç kanal durakları ve kanal programı, kullanıcı çıkışından gelen dönüş kodlarıyla birlikte bir hata iletilisi yayınlar. Arabirimin kullanıcı çıkışı tarafında saptanan hatalar, kullanıcı çıkışı tarafından yaratılan iletilerin taranarak saptanması olabilir.

Sorunu belirlemek için anasistemdeki bir izleme olanağını kullanmanız gerekebilir.

İstemci uygulaması sorunları

Bir istemci uygulaması beklenmeyen bir hata dönüş kodu alabilir; örneğin:

- Kuyruk yöneticisi kullanılamıyor
- Kuyruk yöneticisi adı hatası
- Bağlantı kesildi

Başarısızlığın nedenini açıklayan bir ileti için istemci hata günlüğüne bakın. Hatanın niteine bağlı olarak, sunucuda günlüğe kaydedilmiş hatalar da olabilir.

Not: Bir istemci uygulaması sona ermiş olsa da, taşıyıcı sürecinin kuyruklarını açık tutması yine de mümkün olur. Olağan durumda bu işlem, iletişim katmanı ortağın gittiğini bildirinceye kadar kısa bir süre için geçerli olur.

Tanımlama iletileri ve kodları

Sorunun birincil tanımıyla yardımcı olacak iletiler ve kodlar için bkz. [İletiler ve neden kodları](#).

Muhasebe ve istatistiksel veriler

IBM MQ , kullanım ve performans alanlarında eğilimleri belirlemek için kullanabileceğiniz, muhasebe ve istatistiksel veriler üretir:

- **Multi** Bu bilgiler, PCF kayıtları olarak üretilir ve [Yapı veri tipleri](#) olarak üretilir.
- **z/OS** z/OS' ta bu bilgiler SMF kayıtları olarak üretilir, bkz. [İzleme performansı ve kaynak kullanımı](#).

Veri yapıları

Sorun tanımlama sırasında günlükler ve izleme girişleri denetlenirken başvuru için veri yapıları gereklidir.

Daha fazla bilgi için [Kanal çıkışı aramaları ve veri yapıları](#) ve [Developing applications reference](#) başlıklı konuya bakın.

İlgili kavramlar

[Kanal denetimi işlevi](#)

Ölü harf kuyruğunda dikkat edilmesi gereken noktalar

Bazı IBM MQ uygulamalarında, ölü-mektup kuyruğu *teslim edilemeyen ileti kuyruğu* olarak adlandırılır.

Bir kanal herhangi bir nedenle çalıştırılırsa, uygulamalar büyük olasılıkla ileti kuyruklarına ileti yerleştirmeye devam eder ve olası bir taşma durumu oluşturulacaktır. Uygulamalar, gönderilmek üzere bekleyen ileti sayısını bulmak için iletim kuyruklarını izleyebilir, ancak bu, bunların gerçekleştirilebilmesi için olağan bir işlev olmayacaktır.

Bu ileti bir ileti kaynağı düğümünde ortaya çıktığında ve yerel iletim kuyruğu dolu olduğunda, uygulamanın PUT işlemi başarısız olur.

Bu durum, bir konaklatma ya da hedef düğümde ortaya çıktığında, MCA ' nın durumla ilgili olarak üç yolu vardır:

1. İletiyi çağırarak-yeniden deneme çıkışını (tanımlıysa) çağırarak.
2. Tüm taşma iletilerini bir *ölü-mektup kuyruğuna* (DLQ) yönlendirerek, bu raporları isteyen uygulamalara özel bir durum raporu döndürerek.

Not: Dağıtılmış kuyruklama yönetiminde, ileti DLQ için çok büyükse, DLQ dolu ya da DLQ kullanılamaz, kanal durdurulur ve ileti iletim kuyruğunda kalır. DLQ ' nizin tanımlı, kullanılabilir olduğundan ve işlediğiniz en büyük iletiler için boyutlandırıldığından emin olun.

3. Kanalı kapatarak, önceki seçeneklerden hiçbiri başarılı olamazsa.
4. Teslim edilmeyen iletileri gönderme sonuna geri göndererek ve yanıtlama kuyruğuna tam bir rapor döndürerek (MQRC_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA ve MQRO_DISCARD_MSG).

MCA, DLQ ' ya bir ileti koyamıyorsa:

- Kanal durur.
- İleti kanalının her iki ucundaki sistem konsollarında uygun hata iletileri gönderilir.

- İş birimi geriletilir ve kanalların gönderme kanalının sonundaki iletim kuyruğunda iletiler yeniden görüntülenir.
- İletim kuyruğu için tetikleme geçersiz kılındı

İletileri dspmqrte ile izleme

If a message does not reach its intended destination, you can use the IBM MQ display route application, available through the control command **dspmqrte**, to determine the route a message takes through the queue manager network and its final location.

Bir komut satırı arabirimi kullanarak, bir izleme rotası iletileriyle ilgili izleme rotası iletileriyle ve etkinlik bilgileriyle çalışmak için IBM MQ görüntü rotası uygulamasını (**dspmqrte**) kullanabilirsiniz.

IBM MQ görüntü rotası uygulaması (**dspmqrte**) komutu, z/OS'de tüm altyapılarda çalıştırılabilir. You can run the IBM MQ display route application as a client to an IBM MQ for z/OS queue manager by specifying the **-c** parameter when issuing the **dspmqrte** command.

Daha fazla bilgi için bakınız: [IBM MQ display route application](#) ve [dspmqrte \(display route information\)](#).

Test iletişimini kullanarak iletişimi test etme


Ping, iletişim bağlantısının ve bir ileti kanalı oluşturan iki ileti kanalı aracısının tüm arabirimlerde çalışıp çalışmadığını belirlemede yararlı olur.


Bu görev hakkında

Ping, iletim kuyruklarını kullanmaz, ancak bazı kullanıcı çıkış programlarını çağırır. Herhangi bir hata koşuluna rastlandığında, hata iletileri yayınlanır.

Yordam

- Bir kanalı uzak kuyruk yöneticisine özel bir ileti olarak göndererek ve verilerin döndürülmesini denetleyerek bir kanalı sınamak için MQSC komutunu [PING CHANNEL](#) komutunu kullanın. Veriler yerel kuyruk yöneticisi tarafından oluşturulur.

 z/OS ve IBM üzerinde, bu seçeneği belirlemek için pano arabirimini de kullanabilirsiniz.

-  On Multiplatforms, use the MQSC command [PING QMGR](#) to test whether the queue manager is responsive to commands.

İlgili kavramlar

[Ping Komutu Kullanılarak Bağlantıların Denetlenmesi](#)

Bir kanalın çalıştırılmayı reddettiği bir sorunla ilgili sorunları giderme

Bir kanal çalıştırılmayı reddederse, DMQ ve kanalların doğru olarak ayarlanmaması ya da kanal belirsiz durumda olması gibi olası bir dizi nedeni vardır.

Bu görev hakkında

Kanalın çalıştırılmasına karşı çıkmasının bir diğer nedeni de, her iki ucun da ASCII-EBCDIC ve tamsayı biçimlerinde ileti tanımlayıcı verilerinin dönüştürülmesini gerçekleştirememesi olabilir. Bu örnekte, iletişim mümkün değildir.

Yordam

1. DQM 'nin ve kanalların doğru şekilde ayarlandığını denetleyin.

Kanal hiçbir zaman çalışmazsa, bu büyük olasılıkla sorunun kaynağı olur. Nedenler şunlar olabilir:

- Gönderme ve alma kanalları arasındaki adların uyumsuzluğu (büyük harfli ve küçük harflerin önemli olduğunu unutmayın).
- Belirtilen kanal tipleri yanlış.
- Sıra numarası kuyruğu (varsa) kullanılabilir değil ya da zarar görmüş olabilir.
- Ölü-mektup kuyruğu kullanılmıyor.
- Sıra numarası sarma değeri, iki kanal tanımlamasından farklı.
- Bir kuyruk yöneticisi ya da iletişim bağlantısı yok.
- Bir günlük nesnesi kanalı durdurulmuş durumda olabilir.
- Bağlantı doğru tanımlanmamış olabilir.
- İletişim yazılımıyla ilgili bir sorun olabilir (örneğin, TCP çalışıyor olabilir mi?).

Kanalları ayarlama hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Dağıtılmış kuyruklama yapılandırması](#).

2. Kanalın şüphe içinde olup olmadığını denetleyin.

Başlatma sırasında otomatik uyumlulaştırma bir nedenden dolayı başarısız olursa, belirsiz bir durumda durum ortaya çıktı. Bu, sistem konsolundaki iletilerle gösterilir ve durum panosu, kuşku içeren kanalları göstermek için kullanılabilir. Bir kanal şüphe içinde ise, genellikle otomatik olarak yeniden başlatma sırasında çözülür, bu nedenle normal koşullarda bir kanalı el ile çözüme gerek yoktur. Ancak, gerektiğinde, kanalı el ile yeniden eşitleyebilirsiniz. Ek bilgi için [Handling in-debt kanalsbaşlıklı](#) konuya bakın.

Kanalı el ile yeniden eşzamanlamak için gereksinim duyacak bir duruma olası yanıtlar:

- Yedeklemek ya da belirsiz ileti göndermek için bir **RESOLVE CHANNEL** komutu verin.

Bir geriletme ya da kesinleştirme gerekip gerekmediğini saptamak için, uzak bağlantı denetmeninizle birlikte, kesinleştirilen son birim iş tanıtıcısı (LUWID) numarasını saptamak için, bu numarayı bağlantınızın sonundaki son sayıya göre denetleyin. Uzak uç bir sayı taahhüt ettiyse ve bağlantı sonunda bu sayı henüz kesinleştirilmediyse, iletileri kesinleştirmek için **RESOLVE CHANNEL** komutunu kullanın. Diğer tüm durumlarda, iletileri geri almak için **RESOLVE CHANNEL** komutunu kullanın. Ek bilgi için [Handling in-debt kanalsbaşlıklı](#) konuya bakın.

Bu komutların etkisi, geri gönderilen iletilerin iletim kuyruğunda yeniden görüntülenmesine ve kesinleştirilmiş iletiler atılırken yeniden gönderilmesine neden olur.

Kendinizden şüphe etmek durumunda, gönderilen bir iletinin yinelenme olasılığına karşı destek olmak, daha güvenli bir karar olabilir.

- Bir **RESET CHANNEL** komutu verin.

Bu komut, sıralı numaralandırma etkisizse ve dikkatli kullanılması gerektiğini sağlar. Bunun amacı, iletilerin sıra sayısını sıfırlamak ve bunu yalnızca belirsiz durumlarda çözmek için **RESOLVE CHANNEL** komutunu kullandıktan sonra kullanmanız gerekir.

Sıralı numaralandırma kullanılıyorsa ve ilk duruma getirildikten sonra bir gönderen kanalı başlatılırsa, gönderen kanalı iki işlem alır:

- Alıcı kanalına ilk durumuna getirildiğini bildirir.
- Hem gönderen, hem de alıcı kanalları tarafından kullanılacak sonraki ileti sıra numarasını belirtir.

3. Kanaldan bir günlük nesnesinin durumu DURDURULUR ise, günlük nesnesi sonunu başlatarak ilk durumuna getirin.

Not: Bu, kanalı başlatmaz, yalnızca durumu sıfırlar. Kanal, gönderici sondan başlatılmış olmalıdır.

İlgili başvurular

[KANALI ÇÖZÜMLE](#) (bir kanaldan belirsiz iletileri çözümlemesini isteyin)

[KANALI İLK DURUMUNA GETİR](#) (kanal için ileti sıra numarasını ilk durumuna getir

Tetiklenen kanalları sorun giderme

Tetiklenen bir kanal çalıştırılmayı reddederse, bu durum belirsiz olabilir. Başka bir olasılık da, kanalın iletim kuyruğunda tetikleme denetim parametresini NOTRIGGERdeğerine ayartmış olması.

Bu görev hakkında

Tetiklenen bir kanalın başlatılamadığı bir duruma örnek olarak aşağıdaki gibi bir örnek verilmiştir:

1. A transmission queue is defined with a trigger type of İLK.
2. İletim kuyruğunda bir ileti gönderilir ve bir tetikleyici iletisi üretilir.
3. Kanal başlatıldı, ancak uzak sisteme yapılan iletişimler kullanılamadığı için hemen durdurulur.
4. Uzak sistem kullanılabilir kılınmaktadır.
5. İletim kuyruğunda başka bir ileti gönderilir.
6. İkinci ileti kuyruk derinliğini sıfır olarak artırmaz, bu nedenle herhangi bir tetikleme iletisi üretilmez (kanal REPLY durumundaysa). Bu gerçekleşirse, kanalı el ile yeniden başlatın.

z/OS z/OS üzerinde, kanal başlatıcısı kapatılırken kuyruk yöneticisi **MODE (FORCE)** kullanılarak durdurulduysa, kanal başlatıcı yeniden başlatıldıktan sonra bazı kanalların el ile yeniden başlatılması gerekebilir.

Yordam

1. Kanalın şüphe içinde olup olmadığını denetleyin.
If a triggered channel refuses to run, investigate the possibility of in-doubt messages as described in Step "2" sayfa 54 of "Bir kanalın çalıştırılmayı reddettiği bir sorunla ilgili sorunları giderme" sayfa 53.
2. İletim kuyruğunda bulunan tetikleme denetim değiştirgesinin kanal tarafından NOTRIGGER ayarına ayarlanıp ayarlanmadığını denetleyin.
Bu, aşağıdaki durumlarda oluşur:
 - Bir kanal hatası var.
 - Kanal, alıcıdaki bir istek nedeniyle durduruldu.
 - Kanal, manuel müdahaleyi gerektiren bir göndericiyle ilgili bir sorun nedeniyle durduruldu.
3. Sorunu tanıladıktan ve düzelttikten sonra, kanalı el ile başlatın.

Ağ sorunlarının giderilmesi

Ağ sorunları yaşıyorsanız, denetlemeniz gereken bir dizi şey vardır.

Yordam

- LU 6.2' yi kullanırken, tanımlarınızın ağ boyunca tutarlı olduğundan emin olun.
For example, if you have increased the RU sizes in your CICS Transaction Server for z/OS or Communications Manager definitions, but you have a controller with a small **MAXDATA** value in its definition, the session might fail if you attempt to send large messages across the network. Bu sorunun belirtisi kanal pazarlığı başarıyla gerçekleşmiş olabilir, ancak ileti aktarımı gerçekleştiğinde bağlantı başarısız olur.
- TCP ' yi kullanırken, kanallarınız güvenilir değilse ve bağlantılarınız kopsa, sisteminiz ya da kanallarınız için bir **KEEPALIVE** değeri ayarlamayı deneyin.
Bu işlemi, sistem çapında bir değer ayarlamak için SO_KEBAPLIVE seçeneğini kullanarak yapabilirsiniz.

z/OS z/OS üzerinde, aşağıdaki seçeneklere de sahip olun:

- Kanala özgü keepalive değerlerini ayarlamak için Keepalive Interval kanal öznelikliğini (**KAINI**) kullanın.
- **RCVTIME** ve **RCVTIME** kanal başlatıcı parametrelerini kullanın.

Daha fazla bilgi için bkz. [Kanalın diğer ucunun hala kullanılabilir olup olmadığı denetleniyorve Keepalive Interval \(KAINI\)](#).

Not: Bir grup TCP/IP dinleyicisi başlatıldığında, bu dinleyici DDNS ' ye kaydolur. Ancak, adresin ağ üzerinde kullanılabilmesi için bir gecikme süresi olabilir. Bu dönemde başlatılan ve yeni kaydedilen genel adı hedefleyen bir kanal, iletişim yapılanışındaki hata iletilisiyle başarısız olur. Daha sonra kanal, ağ için kullanılabilir duruma gelinceye kadar yeniden deneme işlemi gerçekleştirmeye başlar. Gecikmenin uzunluğu, kullanılan ad sunucusu yapılanışına bağlıdır.

- Kanal kaybolduktan sonra alıcı kanalı 'iletişim alma' durumunda bırakıldıysa, sorunu çözmek için kullanıcı müdahalelerinin gerekli olup olmadığını denetleyin.

Bir kanal teması kaybederse, alıcı kanalı 'iletişim alma' durumunda bırakılabilir. İletişimler yeniden kurulduktan sonra, gönderen kanalı yeniden bağlanmayı dener. Uzak kuyruk yöneticisi, alıcı kanalının çalışmakta olduğunu bulursa, aynı alıcı kanalının başka bir sürümünün başlatılmasına izin vermez. Bu sorun, sorunu gidermek ya da sistemin canlı tutma (keepalive) kullanımını gidermek için kullanıcı müdahalesi gerektirir.

Benimseme MCA işlevi, sorunu otomatik olarak çözer. IBM MQ ' un bir alıcı kanalını iptal etmesini ve yerine yeni bir tane başlatmasını sağlar.

İlgili kavramlar

[IBM MQ ağınızın izlenmesi](#)

TCP/IP ' ye ilişkin dönüş kodu ECONNRESET ile kanal hatası

Kanal hatası vardır ve z/OS ' ta şu bilgileri alırsınız: CSQX208E TRPTYPE=TCP RC=00000461 ya da CSQX208E TRPTYPE=TCP RC=00000461 reason=76650446.

Neden

Kuruluşunuz tarafından kullanılan platforma ya da platformlara bağlı olarak, bağlantı eşdüzey (ECONNRESET) tarafından ilk durumuna getirildiğinde aşağıdaki dönüş kodunu alırsınız:

AIX

ECONNRESET 73 (hexadecimalm49)

Linux

ECONNRESET 104 (onaltılı 68)

Windows

WSAECONNRESET 10054 (onaltılı 2746)

z/OS

10054 ya da RC461

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 zamanaşımına 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 tanınması

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.

Bir bağlantıyı yeniden denemek için dikkat edilmesi gereken noktalar

Olağan işlem sırasında bir bağlantı hatası ortaya çıkarsa, bir gönderen ya da sunucu kanalı programı, karşılanmakta olan koşullara tabi olarak başka bir yönetim ortamı başlatır. Diğer hata senaryoları, sorunları gidermek ve daha fazla el ile inceleme gerektirmek için daha zor olabilir.

Olağan işletim sırasında bağlantı hatası oluştu

Olağan işletim sırasında bir bağlantı hatası oluşursa, aşağıdaki durumlarda bir gönderici ya da sunucu kanal programı başka bir yönetim ortamı başlatır:

1. İlk veri anlaşması ve güvenlik değiş tokuşları tamamlandı
2. Kanal tanımlamasındaki yeniden deneme sayısı sıfırdan büyük.

Not: [Multiplatforms için](#), bir kanal başlatıcısını yeniden deneme girişiminde bulunmanız gerekir. IBM MQ for z/OS için, bu kanal başlatıcı, kanalın kullandığı iletim kuyruğunda belirtilen başlangıç kuyruğunu izlemelidir.

Hata senaryolarının tanınması zor

Tanınması zor olan bir hata senaryosu ortaya çıkabilir. Örneğin, bağlantı ve kanal düzgün çalışıyor olabilir, ancak alıcı uçta bazı oluşumlar, alıcının durmasına neden olur. Başka bir öngörülemez durum, alıcı sisteminin belleği tükenmiş ve bir işlemi tamamlayamadığı için olabilir.

Bu tür durumların, genellikle meşgul gibi görünen ama aslında mesaj taşımayan bir sistem tarafından karakterize edilebileceğinin farkında olmanız gerekir. Sorunun saptanmasına yardımcı olmak ve hatayı düzeltmek için, bağlantının en ucundaki mevkidaşıyla çalışmanız gerekir.

z/OS üzerinde paylaşılan kanal kurtarma

Paylaşılan kanal kurtarma işlemi, IBM MQ for z/OS üzerinde kuyruk paylaşım gruplarının kullanılmasının yararlarından biridir.

Aşağıdaki tabloda, paylaşılan kanal hatası tipleri ve her bir tipin nasıl işlendiği gösterilmektedir:

Çizelge 1. Paylaşılan kanal arızalarının işlenmesi	
Hata tipi	Ne oluyor?
Kanal başlatıcı iletişim altsistemi hatası	İletişim altsistemine bağlı olan kanallar yeniden deneme kanalına girer ve yük dengelenmiş bir başlatma komutu tarafından, uygun bir kuyruk paylaşım grubu kanal başlatıcısında yeniden başlatılır.
Kanal başlatıcı hatası	Kanal başlatıcı başarısız oldu, ancak ilişkili kuyruk yöneticisi etkin durumda kalır. Kuyruk yöneticisi hatayı izler ve kurtarma işlemi başlatır.

Çizelge 1. Paylaşılan kanal arızalarının işlenmesi (devamı var)	
Hata tipi	Ne oluyor?
Kuyruk yöneticisi hatası	Kuyruk yöneticisi başarısız oldu (ilişkili kanal başlatıcısı başarısız oldu). Kuyruk paylaşım grubundaki diğer kuyruk yöneticileri olayı izler ve eş kurtarma işlemini başlatır.
Paylaşılan durum hatası	Kanal durumu bilgileri Db2 içinde saklanır; bu nedenle, kanal durumu değişikliği gerçekleştiğinde Db2 ile bağlantı kaybı başarısız olur. Çalışmakta olan kanallar, bu kaynaklara erişmeden çalışmaya devam edebilir. On a failed access to Db2, the channel enters retry.

Başarısız bir sistem adına paylaşılan kanal kurtarma işlemi, paylaşılan kanal durumunu almak için kurtarma işlemini yöneten sistemde Db2 ' in kullanılabilir olmasını gerektirir.

İlgili kavramlar

Kuyruk paylaşım grupları ile DQM için IBM MQ for z/OS ' in hazırlanması

Bir kanalın çalışmayı durdurduğu sorunların çözülmesi

Kanal sona erdirilmenin problemine yönelik iki olası çözüm, kanal geçişi ve bağlantı geçişi.

Bu görev hakkında

Bir kanal sona erdirilmesinin sorunu için iki olası çözüm bulunur:

Kanal geçişi

Kanal anahtarlama için, aynı iletim kuyruğu için iki ileti kanalı tanımlanır, ancak farklı iletişim bağlantıları vardır. Bir ileti kanalı tercih edilir, diğeri ise tercih edilen kanal kullanılmadığında kullanılmak üzere kullanılır.

Not: Bu ileti kanalları için tetikleme gerekiyorsa, her bir gönderen kanal sonu için ilişkili süreç tanımlamalarının varolması gerekir.

Bağlantı geçişi

Başka bir çözüm ise, iletişim bağlantılarını iletim kuyruklarından geçirmeniz.

Yordam

- İleti kanallarını değiştirmek için:
 - Kanal tetiklenirse, **NOTRIGGER** iletim kuyruğu özneliğini ayarlayın.
 - Geçerli kanalın devre dışı olduğundan emin olun.
 - Yürürlükteki kanalda belirsiz olan tüm iletileri çözümlayin.
 - Kanal tetiklenirse, iletim kuyruğunda, değiştirme kanalıyla ilişkilendirilen işlemi adlamak için süreç özneliğini değiştirin.

Bu bağlamda bazı somutlamalar bir kanalın boş bir süreç nesnesi tanımlamasına sahip olmasını sağlar. Bu durumda, kuyruk yöneticisi uygun süreç nesnesini bulup başlatması durumunda bu adımı atlayabilirsiniz.

 - Kanalı yeniden başlatın ya da kanal tetiklendiyse, **TRIGGER** iletim kuyruğu özneliğini ayarlayın.
- İletişim bağlantılarını iletim kuyruklarından değiştirmek için:
 - If the sender channel is triggered, set the transmission queue attribute **NOTRIGGER**.
 - Kanalın etkin durumda olmadığından emin olun.
 - Yeni iletişim bağlantısına bağlanmak için bağlantı ve profil alanlarını değiştirin.
 - Uzak uçtaki ilgili kanalın tanımlandığından emin olun.

- Kanalı yeniden başlatın ya da gönderen kanalı tetiklendiyse, **TRIGGER**iletim kuyruğu özneliğini ayarlayın.

Olağanüstü durumdan kurtarma

Olağanüstü durumdan kurtarma planlaması, tek tek kuruluşların sorumluluğundadır ve gerçekleştirilen işlevler, güvenli bir şekilde depolanmış olarak depolanan düzenli sistem 'anlık görüntüsü' dökümlerinin sağlanmasını içerebilir.

Bu çöplükler sistemin yeniden oluşturulması için kullanılabilir, bazı felaketler de onu aşırı bir şekilde ele almalıdır. Bu durumda, iletilerden ne bekleneceğini bilmeniz gerekir. Aşağıdaki tanımlama, bu konuda düşünmeye başlamanıza yardımcı olur.

Önce sistem yeniden başlatıldığında bir yeniden başlatma işlemi. Bir sistem herhangi bir nedenle başarısız olursa, sistemin, sistem yazılımını bir eşitleme noktasından anında hata anında yeniden oynayarak yeniden oluşturulamaması için çalışan uygulamaların yeniden oluşturulabilmesini sağlayan bir sistem günlüğü olabilir. Bu hata ortaya çıkmazsa, olabilecek en kötü durum, bitişik sisteme yönelik ileti kanalı eşitleme noktalarının başlatma sırasında başarısız olabileceğinden ve çeşitli kanallara ilişkin son ileti gruplarının yeniden gönderilmesine yol açabilir. Kalıcı iletiler kurtarılacak ve yeniden gönderilecektir, kalıcı olmayan iletiler kaybedilebilir.

Sistemde, kurtarma için sistem günlüğü yoksa ya da sistem kurtarma işlemi başarısız olursa ya da olağanüstü durumdan kurtarma yordamı çağrılırsa, kanallar ve iletim kuyrukları daha önceki bir duruma kurtarılabilir ve kanalların gönderilmesi ve alınması sırasında yerel kuyruklar üzerinde tutulan iletiler tutarsız olabilir.

İletiler, yerel kuyruklara yerleştirildi kaybedilmiş olabilir. Bunun sonucu, belirli IBM MQ uygulamasına ve kanal özneliklerine bağlıdır. Örneğin, sıkı ileti sıralama yürürlükte olduğu durumlarda, alıcı kanal bir sıra numarası boşluğu algılar ve kanal el ile müdahale için kapanır. Daha sonra kurtarma işlemi uygulama tasarımına bağlıdır; bu durumda, gönderme uygulamasının önceki bir ileti sıra numarasından yeniden başlatılması gerekebilir.

IBM MQ Console ve REST API sorunlarının giderilmesi

Diagnose problems with the IBM MQ Console and REST API by looking at the available logs. IBM personeli tarafından sorulduğunda, izlemeyi yapılandırmanız da gerekebilir.

IBM MQ Console ya da REST API ile ilgili sorunlar yaşıyorsanız, aşağıdaki bilgileri denetleyin:

- mqweb sunucusunun durumu. mqweb sunucusu durdurulduysa, IBM MQ Console ya da REST API'yi kullanamazsınız. Sunucunun durumunu denetlemek için aşağıdaki komutu kullanın:

```
dspmweb status
```



Uyarı: z/OS V 9.1.0

z/OS üzerinde **setmqweb** ya da **dspmweb** komutlarını yayınlamadan önce, WLP_USER_DIR ortam değişkenini, değişkenin mqweb sunucusu yapılandırmanızı işaret etmesi için ayarlamanız gerekir.

Bunu yapmak için aşağıdaki komutu verin:

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

Burada *WLP_user_directory*, *crtmqweb*'e geçirilen dizinin adıdır. Örneğin:

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

Daha fazla bilgi için bakınız: [Create the mqweb server](#).

mqweb sunucusu durdurulduysa, sunucuyu aşağıdaki komutla başlatın:

```
strmqweb
```

z/OS z/OS' ta, mqweb sunucusunun başlatma görevinin çalıştığından emin olun. Gerekirse, mqweb sunucusu için bir yordam yaratılablklkl konuda yarattığınız yordamı başlatın.

- Gerekli mqweb yapılandırma dosyalarının var olduğundan emin olun:

```
jvm.options
mqwebuser.xml
server.xml
```

crtmqdir komutunu kullanarak MQ_DATA_PATH/web/installations/installationName/servers/mqweb/ dizininde bulunan dosyaları arayın.

Bu kütüklerin aranmasını içeren kuruluşu denetlemek için aşağıdaki komutu kullanın:

```
crtmqdir -a
```

Dosyalar eksikse, aşağıdaki komutu kullanarak bunları yeniden yaratabilirsiniz:

```
crtmqdir -s -f
```

- mqweb sunucusu günlük dosyalarını (console.log) ve messages.logdosyasını inceleyin. Bu günlük dosyaları aşağıdaki konumda bulunabilir:

– **ULW** MQ_DATA_PATH/web/installations/installationName/servers/mqweb/logs

– **z/OS** The directory that was specified when the **crtmqweb** script ran to create the mqweb server definition. Varsayılan olarak bu dizin /var/mqm/web/installation1/servers/mqweb/logsdizindir.

Bu dosyaların UTF-8içinde olduğunu unutmayın. Dosyaları görüntülemek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanabilirsiniz:

- Unix System Services komut satırından **oedit** komutunu kullanın.
- ISPF seçeneğini 3.17girin ve **va** (ASCII ' yi görüntüle) satır komutunu kullanın.

- **z/OS** z/OS' ta, mqweb sunucusunda STDERR ve STDOUT denetim öğelerinde görev çıkışı başlatmış olup olmadığını denetleyin. Bir hata oluşmadığı sürece STDERR ' de ileti olmamalıdır.

- If you are unable to access the IBM MQ Console or REST API from a host other than the system where the mqweb server is running, check that remote connections have been enabled with the *httpHost* property.

mqweb sunucusu yapılanışını görüntülemek için aşağıdaki komutu verin:

```
dspmweb properties -a
```

httpHost özelliğinin değeri localhostise, IBM MQ Console ve REST API yalnızca mqweb sunucusu ile aynı anasistemden kullanılabilir. Aşağıdaki komutu girerek, mqweb sunucusu için uzak bağlantıları etkinleştirin:

```
setmqweb properties -k httpHost -v hostname
```

Burada *anasistem adı* , etki alanı adı sonekine sahip IP adresini, etki alanı ad sunucusunu (DNS) anasistem adını ya da IBM MQ ' nun kurulu olduğu sunucunun DNS anasistem adını belirtir. Aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi, kullanılabilir tüm ağ arabirimlerini belirtmek için çift tırnak içine bir yıldız işareti (*) kullanın:

```
setmqweb properties -k httpHost -v "*"
```

- IBM MQ Consoleiçindeki yerel kuyruk yöneticisi gereğinde kuyruk yöneticisi görüntülenmiyorsa, IBM MQ Consoletarafından yönetilebilir mqweb sunucusuyla aynı anasistemde kuyruk yöneticilerine sahip olup olmadığını denetleyin.

- **ULW** IBM MQ Console’inde yalnızca mqweb sunucusu ile aynı kuruluştaki kuyruk yöneticileri listelenir.
- **z/OS** z/OS'ta, son IPL' de listendiğinden bu yana yalnızca mqweb sunucusu ile aynı sürümde başlatılan kuyruk yöneticileri IBM MQ Console.
- **z/OS** Hala sorun yaşıyorsanız, mqweb sunucusu başlatma görevi doğru yapılandırılmamış olabilir ya da IBM MQ Unix System Services Web Components kuruluş dosyalarıyla ilgili bir sorun olabilir. IBM MQ Console' ta aşağıdaki iletiyi görebilirsiniz:

Lost communication with the server Could not establish communication with the server.

mqweb sunucusunu başlatmak için kullanılan yordamda:

1. STEPLIB kitaplıklarının doğru düzeyde olduğunu ve APF ' nin yetkili olduğunu denetleyin.
2. INSTDIR, USERDIR, PATH ve LIBPATH noktasını doğru yola doğru denetleyin.

Unix System Services olanağında şu komutu girin:

```
ls -Eltr PathPrefix/web/bin/dspmq
```

Burada *PathPrefix* , IBM MQ Unix System Services Components kuruluş yoludur.

Bu, aşağıdakine benzer bir çıktı görüntülemelidir:

```
-rwxr-xr-t a-s- ... /mqm/V9R1M0/web/bin/dspmq
```

T ve işaretlerin hazır olduğunu kontrol et. Gerekliyorsa, şu komutları kullanın:

- Yapışan biti (t) ayarlamak için `chmod +t PathPrefix/web/bin/dspmq`
- `extattr +a PathPrefix/web/bin/dspmq` to set the APF-authorized attribute (a)

IBM MQ Console ve REST API ile ilgili izleme bilgilerini toplama hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“IBM MQ Console ve REST API izleme” sayfa 381.](#)

IBM MQ Internet Pass-Thru sorunlarının giderilmesi

IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT) kullanırken karşılaşılabileceğiniz herhangi bir sorunun doğasını belirlemenize yardımcı olmak için izleyebileceğiniz bazı adımlar vardır.

1. Aşağıdaki genel hataları denetleyin:

- Bir kuyruk yöneticisine doğrudan bağlı bir rota üzerinde **HTTP** özelliği `true` değerine ayarlıdır.
- **SSLClient** özelliği, doğrudan SSL/TLS kullanmak üzere yapılandırılmamış bir kuyruk yöneticisine bağlı bir rota üzerinde `true` olarak ayarlıdır.
- Anahtarlık dosyaları için saklanan parolalar büyük/küçük harfe duyarlıdır.

2. Hatalar alt dizininde FFST raporları varsa, MQIPT doğru olarak kurulduysa, ancak yapılandırmayla ilgili bir sorun olabilir.

Her FFST , MQIPT ya da bir rotanın başlatma işlemini sonlandırmasına neden olan bir sorunu bildirir. Her FFST' a neden olan sorunu giderin. Daha sonra eski FFST 'yi silin ve yeniden başlatın ya da MQIPT' yi yenileyin.

3. Bir FFST yoksa ve herhangi bir izleme çıkışı yoksa, MQIPT doğru kurulmamıştır. Tüm dosyaların doğru yere yerleştirip konmadığına bakın. Bunu denetlemek için MQIPT ' u el ile başlatmayı deneyin:

a. Bir komut istemi açın. bin alt dizinine gidin ve şunu yazın:

```
mqipt xxx
```

Burada *xxx* , MQIPT ana dizinidir.

- b. MQIPT başlatıldığında, ana dizindeki yapılandırmayı arayın. errors alt dizininde hata iletileri ve FFST yönetim ortamları olup olmadığını görmek için bakın.
- c. Herhangi bir hata iletileri için MQIPT ' den gelen mesajın çıkışına bakın. FFST yönetim ortamları olup olmadığını denetleyin. Hataları düzeltin.

Not: Yapılandırma dosyasının [global] bölümünde bir sorun varsa, MQIPT başlamaz. Yapılandırma dosyasının [route] bölümünde bir sorun varsa, rota başlatılmaz.

4. Bir FFST değilse, ancak izleme çıkışının varsa, MQIPT bağlantılarını (ConnectionLog=true) yapılandırın ve gönderenin bir bağlantıyı denemesini yapın. Daha sonra, anasistemden bir bağlantının günlüğe kaydedilip kaydedilmemesine dikkat edin.
 - Anasistemden bir bağlantı günlüğe kaydedildiyse, gönderenin konfigürasyonu doğru olarak tanımlanmamış.
 - If a connection has not been logged, check that MQIPT is configured to forward the message to the correct host and port. Daha sonra normal bir kanal sorunu olarak kabul edin.

İlgili görevler

[“IBM Desteği ile iletişim kurulması” sayfa 261](#)

IBM MQ ile birlikte sahip olduğunuz bir sorunla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM Destek Sitesi aracılığıyla IBM Destek ile iletişim kurabilirsiniz. Ayrıca, IBM MQ düzeltilmesine, sorun gidermeye ve diğer haberlere ilişkin bildirimlere de abone olabilirsiniz.

İlgili başvurular

[“Tracing errors in IBM MQ Internet Pass-Thru” sayfa 382](#)

IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT), **Trace** özelliği tarafından denetlenen ayrıntılı bir yürütme izleme olanağı sağlar.

Uçtan uca bağlantı denetleniyor

Bağlantı kuramıyorsanız, rotaların düzgün şekilde ayarlanıp ayarlanmadığını görmek için bağlantı günlüğüne bakın.

Bağlantı günlüğünü oluşturun: mqipt.conf yapılandırma dosyasında **ConnectionLog** özelliğini true olarak ayarlayın. MQIPT programını başlatın ya da yenileyin ve bir bağlantıyı deneyin. Ayrıntılar için [Bağlantı günlükleri](#) başlıklı konuya bakın.

1. Bağlantı günlüğü, ana dizinin altındaki logs dizininde oluşturulmamışsa, MQIPT doğru kurulmamıştır.
2. Herhangi bir bağlantı girişimi kaydedilmezse, gönderen doğru ayarlanmamış demektir.
3. Girişimler kaydedilirse, MQIPT ' in iletileri doğru adrese iletilmediğini denetleyin.

MQIPT otomatik olarak başlatılıyor

MQIPT ürününü Windows hizmeti olarak ya da bir UNIX ya da Linux **init.d** sistem hizmeti olarak kurduğunuzda, sistem başlatıldığında başlar. Hizmet doğru başlatılmamışsa, bu konudaki adımları izleyin.

Windows sistemlerinde

Always try starting MQIPT manually before installing it as a Windows Service, to confirm correct installation. Daha ayrıntılı bilgi için bkz. [Automatically starting MQIPT on Windows](#) .

MQIPT hizmeti düzgün başlatılamazsa, aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. Windows Registry Editor ' ı açın ve HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\services\MQInternetPassThru anahtarına gidin. **ConfigFilePath** ayarının mqipt.conf yapılandırma dosyası için doğru yolu içerdiğini doğrulayın. Also, check that the **ImagePath** setting contains the correct path to mqiptService.exe.
2. Run the **mqiptService -debugevents** command from an Administrator Command Prompt to write service startup information in the Windows application event log. Ek bilgi, Komut İstemi konsolu penceresinde de görüntülenir. Başarısızlığın nedenini belirlemek için tanılama bilgilerini inceleyin.

3. Hatanın nedeni hala açık değilse, Windows dosya gezginini kullanarak **ConfigFilePath** dizininde belirtilen dizine gidin ve `mqipt.conf` 'da belirtilen dizine gidin. Examine the contents of the errors subdirectory to look for FDC files containing FFST records.
4. If the cause of the failure is still not clear, enable trace by setting the **Trace** property to 5 in the `[global]` section of `mqipt.conf`. MQIPT hizmetini yeniden başlatın. MQIPT errors dizininde bir izleme dosyası yazılmalıdır. Gerekliyse, IBM Yazılım Desteği ile iletişim kurun ve herhangi bir FDC dosyası ve tanılama çıktısıyla birlikte izleme dosyasını **mqiptService** -debugevents komutundan sağlayın.

UNIX and Linux sistemlerinde

Kuruluşu düzeltmek için her zaman MQIPT 'u hizmet olarak kurmadan önce el ile başlatmayı deneyin. Daha ayrıntılı bilgi için bkz. [Automatically starting MQIPT on UNIX or Linux](#) .

MQIPT hizmeti düzgün başlatılamazsa, kök kullanıcı olarak aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. MQIPT hizmetinin kurulu olup olmadığını denetleyin. Hizmeti kaldırmamız ve yeniden kurmanız gerekebilir. Hizmetin kurulu olup olmadığını denetlemek için:
 - AIX' ta, **lsitab mqipt** komutunu çalıştırın ve çıkışın doğru kuruluş dizinini gösterdiğini doğrulayın. Aşağıda, `/usr/opt/mqipt` kurulumundan çalışan bir MQIPT hizmeti için bir çıkış örneği yer alıyor:
- ```
mqipt:2:once:/usr/opt/mqipt/bin/mqipt /usr/opt/mqipt > /dev/console 2>&1
```
- Belirtilen MQIPT yürütülür dosyasının var olup olmadığını ve kök kullanıcı tarafından yürütülür olup olmadığını denetleyin.
- On Linux, check for the existence of the MQIPT **init.d** script named `/etc/init.d/mqipt`. Komut dosyası var olmalı ve kök kullanıcı tarafından yürütülebilir olmalıdır.
2. Kuruluş dizininin, kök kullanıcı tarafından okunabilir olması gereken `mqipt.conf` dosyasını içerdiğinden emin olun.
  3. Check the output from the MQIPT startup.
    - AIX üzerinde, MQIPT çıkışı `/dev/console` 'e gönderilir.
    - On Linux, the output is sent to a file named `console.log` in the `logs` directory of the MQIPT installation.
- Herhangi bir MQIPT hatası olup olmadığını ve nedenini arayın. If no console output is present then MQIPT was not started by the operating system. Hizmet başlatma hatalarının nasıl tanınmasına ilişkin ayrıntılı bilgi için işletim sistemi belgelerinize bakın.
4. Hatanın nedeni yine de temizlenmezse, MQIPT kuruluş dizinine gidin (burada `mqipt.conf` bulunur). Examine the contents of the errors subdirectory to look for FDC files containing FFST records.
  5. Başarısızlığın nedeni hala açık değilse, Trace özelliğini `mqipt.conf` 'un `[global]` bölümünde 5 olarak ayarlayarak izlemeyi etkinleştirin. MQIPT hizmetini yeniden başlatın. MQIPT errors dizininde bir izleme dosyası yazılır. If necessary, contact IBM Software Support and supply the trace file along with any FDC files and the diagnostic output from `/dev/console` (on AIX) or `console.log` (on Linux).

## JRE tanılama seçeneklerinin kullanılması

Bazı durumlarda, Java runtime environment (JRE) içine yerleşik tanılama işlevlerini kullanmanız gerekebilir. Bu işlemi genellikle, bazı tanılama ayarları olağan MQIPT işlemi olabileceğinden, bunu yalnızca IBM Yazılım Desteği temsilcinizin yönlendirmesi altında yapmanız gerekir.

The **MQIPT\_JVM\_OPTIONS** environment variable can be used to pass diagnostic options to the underlying MQIPT JRE via the command line. MQIPT ile sağlanan IBM JRE için geçerli olan tüm komut parametreleri kullanılabilir.

Kullanılabilecek iki ortak tanılama seçeneği vardır:

### -Djavax.net.debug=all

Bu seçenek, SSL/TLS ve ağ verimi için tanılama işlemlerini etkinleştirir. Setting this option causes a detailed log of internal network operations to be written to the console where MQIPT was started. Bu, özellikle **SSLClient** ya da **SSLServer** ile ayarlanan rotalarda SSL/TLS anlaşması hatalarının hata ayıklanması için yararlıdır true değerine ayarlanır.

### -Djava.security.debug=access, failure

This option enables diagnostics for the Java security manager policy, for MQIPT instances with **SecurityManager** set to doğru. Setting this option causes a detailed log of security activities and their required permissions to be written to the console where MQIPT was started. Bu, ilke dosyasında eksik izinleri tanımlamak için kullanılabilir.

Aşağıda, Windows platformlarında bu ayarların her ikisini de etkinleştirmenin bir örneği yer almaktadır:

```
set MQIPT_JVM_OPTIONS=-Djavax.net.debug=all -Djava.security.debug=access, failure
```

Aşağıda, UNIX and Linux platformlarında bu ayarların her ikisini de etkinleştirmenin bir örneği yer almaktadır:

```
MQIPT_JVM_OPTIONS="-Djavax.net.debug=all -Djava.security.debug=access, failure"
export MQIPT_JVM_OPTIONS
```

Bu ayarların yürürlüğe girmesi için, ortam değişkeninin ayarlandığı komut isteminden MQIPT ' i yeniden başlatmalısınız.

Sorunların tanınması sırasında **MQIPT\_JVM\_OPTIONS** ' un başka bir kullanımı için bkz. "[Tracing errors in mqiptKeyman and mqiptKeycmd](#)" sayfa 383.

## IBM MQ MQI client sorunlarının giderilmesi

Bu konu derlemi, IBM MQ MQI client uygulamalarındaki sorunları çözüme teknikleriyle ilgili bilgileri içerir.

IBM MQ MQI client ortamında çalışan bir uygulama, MQRC\_ \* neden kodlarını IBM MQ Server uygulamalarıyla aynı şekilde alır. Ancak, IBM MQ MQI clientsile ilişkili hata koşullarına ilişkin ek neden kodları vardır. Örneğin:

- Uzak makine yanıt vermiyor
- İletişim hattı hatası
- Makine adresi geçersiz

Hataların oluşması için en sık kullanılan zaman, bir uygulamanın bir MQCONN ya da MQCONNX ile ilgili sorunları ve MQRC\_Q\_MQR\_NOT\_AVAILABLE yanıt almasını sağlar. Başarısızlığı açıklayan bir ileti için istemci hata günlüğüne bakın. Hatanın niteine bağlı olarak, sunucuda günlüğe kaydedilmiş hatalar da olabilir. Ayrıca, IBM MQ MQI client üzerindeki uygulamanın doğru kitaplık dosyasıyla bağlantılı olup olmadığını denetleyin.

### IBM MQ MQI client bir bağlantı gerçekleştiremedi

Bir MQCONN ya da MQCONNX başarısız olabilir; sunucuda çalışan bir dinleyici programı yok ya da protokol denetimi sırasında.

When the IBM MQ MQI client issues an MQCONN or MQCONNX call to a server, socket and port information is exchanged between the IBM MQ MQI client and the server. Herhangi bir bilgi alışverişi için, sunucuda herhangi bir etkinlik için 'dinleme' rolüne sahip sunucuda bir program olmalıdır. Bunu yapan bir program yoksa ya da bir tane varsa, ancak doğru yapılandırılmazsa, MQCONN ya da MQCONNX çağrısı başarısız olur ve ilgili neden kodu IBM MQ MQI client uygulamasına döndürülür.

Bağlantı başarılı olursa, IBM MQ iletişim kuralı iletileri değiş tokuş edilir ve daha fazla denetleme gerçekleşir. IBM MQ iletişim kuralı denetleme aşaması sırasında, bazı yönler karşılaştırılırken, diğerleri bağlantının başarısız olmasına neden olur. Bu denetim, MQCONN ya da MQCONNX çağrısının başarılı olması için başarılı oluncaya kadar değişir.

MQRC\_\* neden kodlarına ilişkin bilgi için bkz. [API tamamlama ve neden kodları](#).

## **durdurmaIBM MQ MQI clients**

Bir IBM MQ MQI client dursa da, sunucudaki ilişkili işlemin kuyruklarını açık tutması yine de mümkündür. İletişim katmanı, ortağın gittiğini algılayana kadar kuyruklar kapatılmaz.

Paylaşma etkileşimleri etkinleştirilirse, sunucu kanalı, iş ortağının gittiğini algılamak için her zaman iletişim katmanı için doğru durumda olur.

## **IBM MQ MQI clientsile hata iletileri**

IBM MQ MQI client sistemi ile bir hata oluştuğunda, IBM MQ sistem hata dosyalarına hata iletileri konalır.

- UNIX and Linux sistemlerinde bu dosyalar /var/mqm/errors dizininde bulunur.
- Windows' ta bu dosyalar, IBM MQ MQI client kuruluşunun errors alt dizininde bulunur. Genellikle bu dizin C:\Program Files\IBM\MQ\errorsdizindir.
- IBM üzerinde bu dosyalar /QIBM/UserData/mqm/errors dizininde bulunur.

Bazı istemci hataları, istemcinin bağlı olduğu sunucuyla ilişkili IBM MQ hata dosyalarıyla da kaydedilebilir.

## **Troubleshooting IBM MQ .NET problems**

Sorun giderme sorunlarıyla ilgili yardımcı olmak için .NET örnek uygulamalarını kullanabilirsiniz.

### **Örnek uygulamaların kullanılması**

Bir program başarıyla tamamlanmazsa, .NET örnek uygulamalarından birini çalıştırın ve tanılama iletilerinde verilen öneriyi izleyin. Bu örnek uygulamalar, .NETiçin örnek uygulamalarıçinde ele lanır.

Sorunlar devam ederse ve IBM hizmet ekibiyle bağlantı kurmanız gerekiyorsa, izleme olanağını açmanız istenebilir. İzleme olanağını kullanmaya ilişkin bilgi için bkz. [“Tracing IBM MQ .NET applications” sayfa 384](#).

### **hata iletileri**

Aşağıdaki ortak hata iletilerini görebilirsiniz:

#### **Bilinmeyen bir modülde işlenemeyen bir kural dışı durum oluştu ( System.IO.FileNotFoundException tipi)**

Bu hata amqmdnet.dll ya da amqmdxc.dll için oluşursa, her ikisinin de Global Assembly Cache 'de kayıtlı olduğunu doğrulayın ya da amqmdnet.dll ve amqmdxc.dll yapıbirimlerini işaret eden bir yapılandırma dosyası oluşturun. You can examine and change the contents of the assembly cache using msconfig.msc, which is supplied as part of the .NET framework.

IBM MQ kurulduğunda .NET çerçevesi kullanılmıyorsa, sınıflar genel derleme önbelleğine kayıtlı olmayabilir. Komutu kullanarak kayıt işlemini el ile yeniden çalıştırabilirsiniz.

```
amqidnet -c MQ_INSTALLATION_PATH\bin\amqidotn.txt -l logfile.txt
```

MQ\_INSTALLATION\_PATH , IBM MQ ' in kurulu olduğu üst düzey dizini temsil eder.

Bu kurulumla ilişkin bilgiler, belirtilen günlük dosyasına yazılır (bu örnekte logfile.txt).

## **Java ve JMS sorunlarının giderilmesi**

Java ya da JMS uygulamalarını kullanırken ortaya çıkabilecek ortak sorunları çözenize yardımcı olması için burada verilen öneriyi kullanın.

### **İlgili kavramlar**

[“IBM MQ classes for JMS uygulamalarının izlenmesi” sayfa 384](#)

The trace facility in IBM MQ classes for JMS is provided to help IBM Support to diagnose customer issues. Çeşitli özellikler, bu olanağın davranışını denetler.

[“IBM MQ kaynak bağdaştırıcısının izlenmesi” sayfa 392](#)

ResourceAdapter nesnesi, IBM MQ kaynak bağdaştırıcısının genel özelliklerini sarsalıyor. IBM MQ kaynak bağdaştırıcısı izlenmesini etkinleştirmek için, özelliklerin ResourceAdapter nesnesinde tanımlanması gerekir.

[“Ek IBM MQ Java bileşenlerinin izlenmesi” sayfa 394](#)

For Java components of IBM MQ, for example the IBM MQ Explorer and the Java implementation of IBM MQ Transport for SOAP, diagnostic information is output using the standard IBM MQ diagnostic facilities or by Java diagnostic classes.

### **İlgili görevler**

[“IBM MQ classes for Java uygulamalarının izlenmesi” sayfa 388](#)

The trace facility in IBM MQ classes for Java is provided to help IBM Support to diagnose customer issues. Çeşitli özellikler, bu olanağın davranışını denetler.

[kullanmaIBM MQ classes for JMS](#)

[IBM MQ kaynak bağdaştırıcısının kullanılması](#)

[kullanmaIBM MQ classes for Java](#)

## **IBM MQ classes for JMS ile ilgili sorunların çözülmesi**

Kuruluş doğrulama programlarını çalıştırabilir ve izleme ve günlük olanaklarını kullanarak sorunları araştırabilirsiniz.

If a program does not complete successfully, run one of the installation verification programs, as described in [The point-to-point IVT for IBM MQ classes for JMS](#) and [The publish/subscribe IVT for IBM MQ classes for JMS](#), and follow the advice given in the diagnostic messages.

### **İlgili kavramlar**

[“IBM MQ classes for JMS uygulamalarının izlenmesi” sayfa 384](#)

The trace facility in IBM MQ classes for JMS is provided to help IBM Support to diagnose customer issues. Çeşitli özellikler, bu olanağın davranışını denetler.

### **IBM MQ classes for JMS için günlük kaydetme hataları**

Varsayılan olarak, günlük çıkışı mqjms.log dosyasına gönderilir. Dosyayı belirli bir dosyaya ya da dizine yönlendirebilirsiniz.

The IBM MQ classes for JMS log facility is provided to report serious problems, particularly problems that might indicate configuration errors rather than programming errors. Varsayılan olarak, günlük çıkışı JVM çalışma dizinindeki mqjms.log dosyasına gönderilir.

You can redirect log output to another file by setting the property com.ibm.msg.client.commonservices.log.outputName. Bu özelliğin değeri şunlar olabilir:

- Tek bir yol adı.
- Yol adlarının virgülle ayrılmış bir listesi (tüm veriler için tüm veriler günlüğe kaydedilir).

Her yol adı şöyle olabilir:

- Mutlak ya da görelî.
- Standart hata akışını temsil eden stderr ya da System.err.
- Standart çıkış akışını göstermek için stdout ya da System.out.

Özelliğin değeri bir dizini tanımlıyorsa, günlük çıkışı bu dizinde mqjms.log değerine yazılır. Özelliğin değeri belirli bir dosyayı tanımlıyorsa, günlük çıkışı o dosyaya yazılır.

Bu özelliği IBM MQ classes for JMS yapılandırma dosyasında ya da **java** komutunda bir sistem özelliği olarak ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki örnekte, özellik bir sistem özelliği olarak ayarlanmıştır ve belirli bir dosyayı tanımlar:

```
java -Djava.library.path= library_path
-Dcom.ibm.msg.client.commonservices.log.outputName=/mydir/mylog.txt
MyAppClass
```

Komutta, *kitaplık\_yolu* , IBM MQ classes for JMS kitaplıklarını içeren dizinin yoludur ( [Java Native Interface](#) 'in (JNI) kitaplıkların yapılandırılması başlıklı konuya bakın).

com.ibm.msg.client.commonservices.log.status özelliğini OFF değerine ayarlayarak günlük çıkışını geçersiz kılabilirsiniz. Bu özelliğin varsayılan değeri ON (AÇIK) değeridir.

System.err ve System.out değerleri, günlük çıkışını System.err ve System.out akışlarına göndermek için ayarlanabilir.

## JMS sağlayıcısı sürümü sorun giderme

Belirtilen sağlayıcı sürümüne sahip bir kuyruk yöneticisine bağlandığında ortaya çıkabilecek ortak sorunları çözenize yardımcı olması için burada verilen önerileri kullanın.

### JMS 2.0 işlevi bu bağlantı hatasıyla desteklenmiyor

- **Hata kodu:** JMSCC5008
- **Senaryo:** Bir JMS 2.0 işlevi bu bağlantıyla desteklenmiyor hatası alırsınız.
- **Açıklama:** JMS 2.0 işlevinin kullanılması yalnızca, IBM MQ ileti alışverişi sağlayıcısı Sürüm 8 kipini kullanan bir IBM MQ 8.0 ya da daha sonraki bir kuyruk yöneticisine bağlanırken desteklenir.
- **Çözüm:** Uygulamayı, JMS 2.0 işlevini kullanmayacak şekilde değiştirin ya da uygulamanın IBM MQ ileti alışverişi sağlayıcısı Sürüm 8 kipini kullanan bir IBM MQ 8.0 kuyruk yöneticisine bağlandığını doğrulayın.

### JMS 2.0 API bu bağlantı hatasıyla desteklenmiyor

- **Hata kodu:** JMSCC5007
- **Senaryo:** Bir JMS 2.0 API 'si bu bağlantıyla desteklenmez hatası alırsınız.
- **Açıklama:** JMS 2.0 API 'nin kullanımı, yalnızca IBM MQ ileti alışverişi sağlayıcısı Normal ya da Sürüm 8 kipini kullanan bir IBM WebSphere MQ 7 ya da IBM MQ 8 kuyruk yöneticisine bağlanıyorsanız desteklenir. Örneğin, bir IBM WebSphere MQ 6 kuyruk yöneticisine bağlanmayı deniyorsanız ya da geçiş kipini kullanarak bağlanıyorsanız bu hatayı alabilirsiniz. Bu durum genellikle SHARECNV (0) ya da PROVIDER\_VERSION=6 belirtilirse oluşur.
- **Çözüm:** Uygulamayı JMS 2.0 API 'yi kullanmayacak şekilde değiştirin ya da IBM MQ ileti alışverişi sağlayıcısı Normal ya da Sürüm 8 kipini kullanarak uygulamanın bir IBM WebSphere MQ 7 ya da IBM MQ 8 kuyruk yöneticisine bağlanmasını sağlayın.

### Kuyruk yöneticisi komut düzeyi, istenen sağlayıcı sürümü hatasıyla eşleşmedi

- **Hata kodu:** JMSFMQ0003
- **Senaryo:** Bir kuyruk yöneticisi komut düzeyi, istenen sağlayıcı sürümüyle eşleşmedi hatası alırsınız.
- **Açıklama:** Bağlantı üreticisinde sağlayıcı sürümü özelliğinde belirtilen kuyruk yöneticisi sürümü, istenen kuyruk yöneticisiyle uyumlu değil. Örneğin, PROVIDER\_VERSION=8 belirtmiş olabilir ve bir kuyruk yöneticisine, 750 'den az bir komut düzeyi ile bağlanmayı denediniz. Örneğin, 750.
- **Çözüm:** Bağlantı üreticisini değiştirerek, gereken sağlayıcı sürümünü destekleyebilecek bir kuyruk yöneticisine bağlanabilirsiniz.

Sağlayıcı sürümü hakkında daha fazla bilgi için bkz. [JMS PROVIDERVERSION özelliğini yapılandırma](#).



## PCF processing in JMS

IBM MQ Programmable Change Format (PCF) messages are a flexible, powerful way in which to query and modify attributes of a queue manager, and the PCF classes that are provided in the IBM MQ classes for Java provide a convenient way of accessing their functionality in a Java application. İşlevselliğe IBM MQ classes for JMSadresinden de erişilebilir, ancak olası bir sorun vardır.

### JMS' ta PCF yanıtlarının işlenmesine ilişkin ortak model

A common approach to processing PCF responses in JMS is to extract the bytes payload of the message, wrap it in a `DataInputStream` and pass it to the `com.ibm.mq.headers.pcf.PCFMessage` constructor.

```
Message m = consumer.receive(10000);
//Reconstitute the PCF response.
ByteArrayInputStream bais =
 new ByteArrayInputStream(((BytesMessage)m).getBody(byte[].class));
DataInput di = new DataInputStream(bais);
PCFMessage pcfResponseMessage = new PCFMessage(di);
```

Bazı örnekler için [IBM MQ Headers Package](#) olanağının kullanılması başlıklı konuya bakın.

Ne yazık ki bu tüm platformlar için tamamen güvenilir bir yaklaşım değil-genel olarak bu yaklaşım büyük/ endian platformları için çalışır, ancak küçük endian platformları için değildir.

### Sorun nedir?

Sorun, ileti üstbilgilerinin ayrıştırılması sırasında, `PCFMessage` sınıfının sayısal kodlama sorunlarıyla ilgilenmesi gerekir; üstbilgiler, büyük-endian ya da little-endian gibi bazı kodlamalarda yer alan uzunluk alanlarını içerir.

If you pass a pure `DataInputStream` to the constructor, the `PCFMessage` class has no good indication of the encoding, and must assume a default, quite possibly incorrectly.

Bu durum ortaya çıkar ise, oluşturucuda bir `"MQRCCF_STRUCTURE_TYPE_ERROR"` (neden kodu 3013) görürsünüz:

```
com.ibm.mq.headers.MQDataException: MQJE001: Completion Code '2', Reason '3013'.
 at com.ibm.mq.headers.pcf.PCFParameter.nextParameter(PCFParameter.java:167)
 at com.ibm.mq.headers.pcf.PCFMessage.initialize(PCFMessage.java:854)
 at com.ibm.mq.headers.pcf.PCFMessage.<init>(PCFMessage.java:156)
```

Bu ileti neredeyse değişmez olarak kodlamanın yanlış yorumlanmış anlamına geldiğini gösterir. Bunun muhtemel nedeni, okunan verilerin, büyük endian olarak yorumlanan küçük endian verileri olması.

### Çözüm

The way to avoid this problem is to pass the `PCFMessage` constructor something that tells the constructor the numeric encoding of the data it is working with.

Bunu yapmak için, alınan verilerden bir `MQMessage` yapın.

Aşağıdaki kod, kullanabileceğiniz kodun bir anahat örneğidir.



**Uyarı:** Kod, yalnızca bir anahat örneğidir ve herhangi bir hata işleme bilgisi içermez.

```
// get a response into a JMS Message
Message receivedMessage = consumer.receive(10000);
BytesMessage bytesMessage = (BytesMessage) receivedMessage;
byte[] bytesreceived = new byte[(int) bytesMessage.getBodyLength()];
bytesMessage.readBytes(bytesreceived);

// convert to MQMessage then to PCFMessage
```



```
MQMessage mqMsg = new MQMessage();
mqMsg.write(bytesreceived);
mqMsg.encoding = receivedMessage.getIntProperty("JMS_IBM_Encoding");
mqMsg.format = receivedMessage.getStringProperty("JMS_IBM_Format");
mqMsg.seek(0);

PCFMessage pcfMsg = new PCFMessage(mqMsg);
```

## JMS bağlantı havuzu hata işleme

Bağlantı havuzu hata işleme, temizleme ilkesinin çeşitli yöntemleri tarafından yürütülür.

Bağlantı havuzu temizleme ilkesi, bir uygulama JMS sağlayıcısıyla JMS bağlantısı kullanırken bir hata saptanırsa, bu ilkeye gelir. Bağlantı yöneticisi aşağıdakilerden birini yapabilir:

- Yalnızca sorunla karşılaştıran bağlantıyı kapatın. Bu, `FailingConnectionOnly` temizleme ilkesi olarak bilinir ve varsayılan davranışıdır.

Fabrikadan oluşturulan diğer tüm bağlantılar, yani diğer uygulamalar tarafından kullanılanlar ve fabrikanın serbest havuzunda olanlar tek başına bırakılmış.

- Sorunla karşılaştıran bağlantıyı kapatın, üreticinin serbest havuzundaki bağlantıları atın ve kullanım içi bağlantıları eski olarak işaretleyin.

Bağlantıyı kullanan bir sonraki uygulama bağlantıya dayalı bir işlem gerçekleştirmeyi denediğinde, uygulama bir `StaleConnectionException` alır. Bu davranış için temizleme ilkesini `EntirePool` olarak ayarlayın.

## Yalnızca ilkeyi temizle-bağlantı yalnızca başarısız oldu

[MDB dinleyici kapıları bağlantı havuzunu nasıl kullanır?](#) içinde açıklanan örneği kullanın. Two MDBs, her biri farklı bir dinleyici kapısı kullanan uygulama sunucusuna konuşlandırılır. Dinleyici kapıları her ikisi de `jms/CF1` bağlantı üreticisini kullanır.

600 saniyeden sonra, ilk dinleyiciyi durdurursun ve bu dinleyici kapısının kullandığı bağlantı bağlantı havuzuna geri döndürülür.

İkinci dinleyici, JMS hedefini yoklatırken bir ağ hatasıyla karşılaşır, dinleyici kapısı kapanır. `jms/CF1` bağlantı üreticisine ilişkin temizleme ilkesi `FailingConnectionOnly` olarak ayarlandığından, bağlantı yöneticisi yalnızca ikinci dinleyici tarafından kullanılan bağlantıyı atar. Serbest havuzdaki bağlantı olduğu yerde kalır.

İkinci dinleyiciyi şimdi yeniden başlatıyorsanız, bağlantı yöneticisi serbest havuzdaki bağlantıyı dinleyiciye aktarır.

## İlkeyi temizle-tüm havuzu temizle

Bu durumda, her biri kendi dinleyici kapısını kullanarak, uygulama sunucunuza kurulu üç MDBS 'nin olduğunu varsayın. Dinleyici kapıları `jms/CF1` fabrikasından bağlantılar oluşturdu. After a period of time you stop the first listener, and its connection, `c1`, is put into the `jms/CF1` free pool.

İkinci dinleyici bir ağ hatası algıladığında, kendini kapatır ve `c2`'i kapatır. Bağlantı yöneticisi artık serbest havuzdaki bağlantıyı kapatır. Ancak, üçüncü dinleyici tarafından kullanılmakta olan bağlantı kalır.

## Temizleme ilkesini neye ayarlamalısınız?

As previously stated, the default value of the purge policy for JMS connection pools is `FailingConnectionOnly`.

Ancak, temizleme ilkesinin `EntirePool` olarak ayarlanması daha iyi bir seçenektir. Çoğu durumda, bir uygulama JMS sağlayıcısıyla bağlantısında bir ağ hatası saptarsa, büyük olasılıkla aynı bağlantı üreticisinden yaratılan tüm açık bağlantıların aynı sorun olduğu ortaya çıktı.

Temizleme ilkesi `FailingConnectionOnly` olarak ayarlandıysa, bağlantı yöneticisi tüm bağlantıları serbest havuzdaki tüm bağlantıları bırakır. Bir uygulamanın bir sonraki JMS sağlayıcısıyla bağlantı

oluşturmayı denediğinde, kullanılabilir bir uygulama varsa, bağlantı yöneticisi boş havuzdan bir bağlantı yöneticisi döndürür. Ancak, uygulama bağlantıyı kullanmayı denediğinde, ilk uygulamayla aynı ağ sorunuyla karşılaşır.

Şimdi, temizleme ilkesi `EntirePool` 'e ayarlanmış şekilde aynı durumu göz önünde bulundurun. İlk uygulama ağ sorunuyla karşılaştıkça, bağlantı yöneticisi başarısız olan bağlantıyı atar ve serbest havuzdaki tüm bağlantıları o fabrika için kapatır.

Yeni bir uygulama başlatıldığında ve üreticiden bir bağlantı oluşturmayı denediğinde, boş havuz boş olduğundan, bağlantı yöneticisi yeni bir uygulama yaratmayı dener. Ağ sorununun çözüldüğünü varsayarsak, uygulamaya döndürülen bağlantı geçerli olur.

### **JMS bağlamı yaratma girişimi sırasında bağlantı havuzu hataları**

Bir JMS bağlamı yaratma girişiminde bulunurken bir hata oluşursa, üst düzey havuz ya da alt düzey havuz sorunu varsa hata iletisinden saptmanız mümkündür.

### **Bağlamlar için havuzların nasıl kullanıldığı**

Connection ve Oturumlar 'ı kullanırken, her nesne tipi için havuzlar vardır; bağlamlar için benzer bir model izlenmektedir.

Dağıtılmış hareketleri kullanan tipik bir uygulama, aynı hareket içinde hem ileti alışverişi hem de ileti alışverişi olmayan iş yüklerini içerir.

Çalışmakta olan bir iş olmadığını ve uygulamanın ilk `createConnection` yöntemini çağırdığını varsayarak, bağlantı havuzunun (en üst düzey havuz) eşdeğeri olarak bir bağlam cephesi ya da yetkili sunucusu yaratılır. Oturum havuzunun eşdeğerinde başka bir nesne yaratılır. Bu ikinci nesne, temeldeki JMS Bağlamını (alt düzey havuz) sarkıyor.

Pooling, bir kavram olarak, bir uygulamanın ölçeklendirilmesine izin vermek için kullanılır. Birçok iş parçacığı kısıtlı bir kaynak kümesine erişebilmektedir. Bu örnekte başka bir iş parçacığı, havuzdan bir bağlam almak için `createContext` yöntemini yürütür. Diğer iş parçacıkları yine de ileti alışverişi işi yapmaya devam etmeli, sonra üst düzey havuz, istekte bulunan iş parçacığı için ek bir bağlam sağlamak üzere genişletilir.

Bir iş parçacığın bir bağlam istediği durumlarda ve ileti alışverişi çalışması tamamlanır, ancak ileti alışverişi yapılmayan işler tamamlanmadıysa, işlem tamamlanmadığı için alt düzey havuz genişletilir. Üst düzey bağlam yetkili sunucusu, hareket çözümleninceye kadar işleme atanmış durumda kalır, bu nedenle başka bir işleme atanamaz.

Alt havuzun dolu olması durumunda, bu, ileti alışverişi yapılmayan çalışmanın potansiyel olarak uzun süreceği anlamına gelir.

Üst düzey havuzun dolu olması durumunda, bu, genel ileti sistemi çalışmalarının bir süredir devam etmesi ve havuzun genişletilmesinin gerektiği anlamına gelir.

### **Bir hatanın kaynaklandığı havuzu tanımlama**

Hata iletisi metninden kaynaklanan bir hatanın oluştuğu havuzu belirleyebilirsiniz:

- Üst düzey havuz için ileti metni `Bağlam yaratamadı`. Bu ileti, en üst düzey havuzun, tüm bağlam-yetkili sunucu nesnelere dolu olduğu anlamına gelir; bunların tümü, ileti alışverişi gerçekleştiren tüm işlemleri yürütmektedir.
- Alt düzey havuz için ileti metni `Yeni JMSContext ayarlama başarısız oldu`. Bu ileti, bir `connect` yetkili sunucusu kullanılabilir durumda olsa da, ileti sisteminin tamamlanmasını beklemek için yine de gerekli olduğunu gösterir.

### **En üst düzey havuz örneği**

```
***** [8 /19/16 10:10:48:643 UTC] 000000a2
LocalExceptio E CNTR0020E: EJB, sırasında beklenmeyen (bildirilmemiş) bir kural dışı durum
yayınladı
Bean 'de "onMessage" yönteminin çağırılması
```

```

"BeanId(SibSVTLiteMDB#SibSVTLiteMDBXA_RecoveryEJB_undeployed.jar#QueueReceiver, null)".
Kural dışı durum verileri: javax.jms.JMSRuntimeException: Bağlam yaratılamadı
com.ibm.ejs.jms.JMSCMUtils.mapToJMSRuntimeException(JMSCMUtils.java:522)

com.ibm.ejs.jms.JMSCConnectionFactoryHandle.createContextInternal(JMSCConnectionFactoryHandle.java:4
49)

com.ibm.ejs.jms.JMSCConnectionFactoryHandle.createContext(JMSCConnectionFactoryHandle.java:335)
sib.test.svt.lite.mdb.xa.SVTMDBBase.sendReplyMessage(SVTMDBBase.java:554)
sib.test.svt.lite.mdb.xa.QueueReceiverBean.onMessage(QueueReceiverBean.java:128)

sib.test.svt.lite.mdb.xa.MDBProxyQueueReceiver_37ea5ce9.onMessage(MDBProxyQueueReceiver_37ea5ce9.j
ava:128)

com.ibm.mq.connector.inbound.MessageEndpointWrapper.onMessage(MessageEndpointWrapper.java:151)
com.ibm.mq.jms.MQSession$FacadeMessageListener.onMessage(MQSession.java:129)
com.ibm.msg.client.jms.internal.JmsSessionImpl.run(JmsSessionImpl.java:3236)
com.ibm.mq.jms.MQSession.run: (MQSession.java:937)
com.ibm.mq.connector.inbound.ASFWorkImpl.doDeliveryaltında (ASFWorkImpl.java:104)
com.ibm.mq.connector.inbound.AbstractWorkImpl.run: (AbstractWorkImpl.java:233)
com.ibm.ejs.j2c.work.WorkProxy.run(WorkProxy.java:668)
com.ibm.ws.util.ThreadPool$Worker.run(ThreadPool.java:1892)
Nedeni: com.ibm.websphere.ce.j2c.ConnectionWaitTimeoutException: CWTE_NORMAL_J2CA1009
at com.ibm.ejs.j2c.FreePool.createOrWaitForConnection(FreePool.java:1783)
com.ibm.ejs.j2c.PoolManager.reserve(PoolManager.java:3896)
com.ibm.ejs.j2c.PoolManager.reserve(PoolManager.java:3116)
com.ibm.ejs.j2c.ConnectionManager.allocateMCWrapper(ConnectionManager.java:1548)
com.ibm.ejs.j2c.ConnectionManager.allocateConnection(ConnectionManager.java:1031)

com.ibm.ejs.jms.JMSCConnectionFactoryHandle.createContextInternal(JMSCConnectionFactoryHandle.java:4
43)
... 12 tane daha

```

## Alt düzey havuz örneği

```

[8 /19/16 9:44:44:44:754 UTC] 000000ac SibMessage W [:] CWSJY0003W: MQJCA4004: Bir MDB ' ye
ileti teslimi
'sib.test.svt.lite.mdb.xa.MDBProxyQueueReceiver_37ea5ce9@505d4b68
(BeanId(SibSVTLiteMDB#SibSVTLiteMDBXA_RecoveryEJB_undeployed.jar#QueueReceiver, null)) ' kural
dışı durum ile başarısız oldu:
'içiçe kullanım kural dışı durumu: javax.jms.JMSRuntimeException: Yeni JMSContext ayarlanamadı.
Es C [root@username-instance-2 server1] # vi SystemOut.log
:com.ibm.ejs.j2c.work.WorkProxy.run(WorkProxy.java:668)
:com.ibm.ws.util.ThreadPool$Worker.run(ThreadPool.java:1892)
Nedeni: [1] -- > İleti: javax.jms.JMSRuntimeException: Yeni JMSContext ayarlanamadı
Sınıf: sınıf javax.jms.JMSRuntimeException
Yığın:
com.ibm.ejs.jms.JMSCMUtils.mapToJMSRuntimeException(JMSCMUtils.java:522)
:
com.ibm.ejs.jms.JMSContextHandle.setupInternalContext(JMSContextHandle.java:241)
:
com.ibm.ejs.jms.JMSManagedConnection.getConnection(JMSManagedConnection.java:783)
:
com.ibm.ejs.j2c.MCWrapper.getConnection(MCWrapper.java:2336)
:
com.ibm.ejs.j2c.ConnectionManager.allocateConnection(ConnectionManager.java:1064)
:
com.ibm.ejs.jms.JMSCConnectionFactoryHandle.createContextInternal(JMSCConnectionFactoryHandle.java:4
43)
:
com.ibm.ejs.jms.JMSCConnectionFactoryHandle.createContext(JMSCConnectionFactoryHandle.java:335)
sib.test.svt.lite.mdb.xa.SVTMDBBase.sendReplyMessage(SVTMDBBase.java:554)
:
sib.test.svt.lite.mdb.xa.QueueReceiverBean.onMessage(QueueReceiverBean.java:128)
:
sib.test.svt.lite.mdb.xa.MDBProxyQueueReceiver_37ea5ce9.onMessage(MDBProxyQueueReceiver_37ea5ce9.j
ava:128)
:
com.ibm.mq.connector.inbound.MessageEndpointWrapper.onMessage(MessageEndpointWrapper.java:151)
:
com.ibm.mq.jms.MQSession$FacadeMessageListener.onMessage(MQSession.java:129)
:
com.ibm.msg.client.jms.internal.JmsSessionImpl.run(JmsSessionImpl.java:3236)
:com.ibm.mq.jms.MQSession.run(MQSession.java:937)
:
com.ibm.mq.connector.inbound.ASFWorkImpl.doDelivery(ASFWorkImpl.java:104)
:
com.ibm.mq.connector.inbound.AbstractWorkImpl.run(AbstractWorkImpl.java:233)

```

```

: com.ibm.ejs.j2c.work.WorkProxy.run(WorkProxy.java:668)
: com.ibm.ws.util.ThreadPool$Worker.run(ThreadPool.java:1892)
Nedeni: [2] -- > İleti: com.ibm.websphere.ce.j2c.ConnectionWaitTimeoutException:
CWTE_NORMAL_J2CA1009
Sınıf:
com.ibm.websphere.ce.j2c.ConnectionWaitTimeoutExceptionsınıf1
Yığın: com.ibm.ejs.j2c.FreePool.createOrWaitForConnection(FreePool.java:1783)
:
com.ibm.ejs.j2c.PoolManager.reserve(PoolManager.java:3840)
: com.ibm.ejs.j2c.PoolManager.reserve(PoolManager.java:3116)
:
com.ibm.ejs.j2c.ConnectionManager.allocateMCWrapper(ConnectionManager.java:1548)
:
com.ibm.ejs.j2c.ConnectionManager.allocateConnection(ConnectionManager.java:1031)
:
com.ibm.ejs.jms.JMSContextHandle.setupInternalContext(JMSContextHandle.java:222)
:
com.ibm.ejs.jms.JMSManagedConnection.getConnection(JMSManagedConnection.java:783)
:
com.ibm.ejs.j2c.MCWrapper.getConnection(MCWrapper.java:2336)
:
com.ibm.ejs.j2c.ConnectionManager.allocateConnection(ConnectionManager.java:1064)
:
com.ibm.ejs.jms.JMSConnectionFactoryHandle.createContextInternal(JMSConnectionFactoryHandle.java:443)
:
com.ibm.ejs.jms.JMSConnectionFactoryHandle.createContext(JMSConnectionFactoryHandle.java:335)
:
sib.test.svt.lite.mdb.xa.SVTMDBBase.sendReplyMessage(SVTMDBBase.java:554)
:
sib.test.svt.lite.mdb.xa.QueueReceiverBean.onMessage(QueueReceiverBean.java:128)
:
sib.test.svt.lite.mdb.xa.MDBProxyQueueReceiver_37ea5ce9.onMessage(MDBProxyQueueReceiver_37ea5ce9.java:-1)
:
com.ibm.mq.connector.inbound.MessageEndpointWrapper.onMessage(MessageEndpointWrapper.java:151)
:
com.ibm.mq.jms.MQSession$FacadeMessageListener.onMessage(MQSession.java:129)
:
com.ibm.msg.client.jms.internal.JmsSessionImpl.run(JmsSessionImpl.java:3236)
: com.ibm.mq.jms.MQSession.run(MQSession.java:937)
:
com.ibm.mq.connector.inbound.ASFWorkImpl.doDelivery(ASFWorkImpl.java:104)
:
com.ibm.mq.connector.inbound.AbstractWorkImpl.run(AbstractWorkImpl.java:233)
: com.ibm.ejs.j2c.work.WorkProxy.run(WorkProxy.java:668)
: com.ibm.ws.util.ThreadPool$Worker.run(ThreadPool.java:1892)

```

## JMSCC0108 iletilerinde sorun giderme

Etkinleştirme belirtilerini ve Uygulama Sunucusu Tesisleri (ASF) kipinde çalışan WebSphere Application Server dinleyici kapılarını kullanırken JMSCC0108 iletilerinin oluşmasını önlemek için yapabileceğiniz birçok adım vardır.

Varsayılan işletim kipi olan ASF kipinde çalışan etkinleştirme belirtilerini ve WebSphere Application Server dinleyici kapılarını kullanıyorsanız, uygulama sunucusu günlük dosyasında aşağıdaki ileti görüntülenebilir:

```

JMSCC0108: JMS için IBM MQ sınıfları, bir uygulamaya zamanuysuz teslim hazır bir ileti algıladı.
Teslim girişiminde bulunulduğunda ileti artık kullanılamadı.

```

Bu iletinin neden görüntülendiğini ve iletinin oluşmasını önlemek için yapabileceğiniz olası adımları anlamak için bu konudaki bilgileri kullanın.

## Etkinleştirme belirtileri ve dinleyici kapıları iletileri nasıl algılar ve işler?

Bir etkinleştirme belirtimi ya da WebSphere Application Server dinleyici kapısı başlatıldığında aşağıdaki adımları gerçekleştirir:

1. Kullanmak üzere ayarlandıkları kuyruk yöneticisine bir bağlantı yaratın.
2. İzlemek üzere yapılandırıldıkları kuyruk yöneticisinde JMS hedefini açın.
3. İletiler için bu hedefe göz atın.

Bir ileti saptandığında, etkinleştirme belirtimi ya da dinleyici kapısı aşağıdaki adımları gerçekleştirir:

1. İletiyi gösteren bir iç ileti başvurusu oluşturur.
2. İç sunucu oturumu havuzundan bir sunucu oturumu alır.
3. Sunucu oturumunu ileti başvurusuyla birlikte yükler.
4. Sunucu oturumunu çalıştırmak ve iletiyi işlemek için uygulama sunucusu İş Yöneticisi ile bir iş parçası zamanlar.

Etkinleştirme belirtimi ya da dinleyici kapısı daha sonra, işlenecek başka bir ileti arayarak hedefi yeniden izlemeye geri döner.

Uygulama sunucusu Work Manager, etkinleştirme belirtiminin ya da dinleyici kapısının yeni bir sunucu oturumu iş parçasığında sunduğu iş parçasını çalıştırır. İş parçasığı başlatıldığında aşağıdaki işlemleri tamamlar:

- İletiyi yönlendirilen bean 'in ileti odaklı bean 'in konuşlandırma tanımlayıcısında belirtildiği gibi XA işlemleri gerektirip gerektirmediğine bağlı olarak, yerel ya da genel (XA) bir işlem başlatır.
- Yıkıcı bir MQGET API çağrısı yayınlayarak hedeften iletiyi alır.
- İletiyi yönlendirilen bean 'in onMessage() yöntemini çalıştırır.
- onMessage() yöntemi tamamlandıktan sonra yerel ya da genel hareketi tamamlar.
- Sunucu oturumunu sunucu oturumu havuzuna geri döndürür.

## JMSCC0108 iletisinin neden ortaya çıktığını ve nasıl önleneceğini

Ana etkinleştirme belirtimi ya da dinleyici kapısı iş parçasığı, bir hedefteki iletilere göz atmaktadır. Daha sonra, İş Yöneticisinden iletiyi yıkıcı bir şekilde almak ve işlemek için yeni bir iş parçasığı başlatmasını ister. Bu, bir iletinin ana etkinleştirme belirtimi ya da dinleyici kapısı iş parçasığı tarafından bir hedefte bulunmasının mümkün olduğu ve sunucu oturumu iş parçasığı iletiyi almaya çalışana kadar artık kullanılmadığı anlamına gelir. Bu durumda, sunucu oturumu iş parçasığı uygulama sunucusunun günlük dosyasına aşağıdaki iletiyi yazar:

```
JMSCC0108: JMS için IBM MQ sınıfları, bir uygulamaya zamanuyumsuz teslim hazır bir ileti algıladı.
Teslim girişiminde bulunulduğunda ileti artık kullanılmadı.
```

Sunucu oturumu iş parçasığı iletiyi almaya çalıştığı anda iletinin artık hedefte olmamasının iki nedeni vardır:

- Neden 1: İleti başka bir uygulama tarafından tüketildi
- Neden 2: İletinin süresi doldu

### Neden 1: İleti başka bir uygulama tarafından tüketildi

İki ya da daha fazla etkinleştirme belirtimi ve/ya da dinleyici kapısı aynı hedefi izliyorsa, aynı iletiyi algılayıp işlemeyi deneyebilir. Bu olduğunda:

- Bir etkinleştirme belirtimi ya da dinleyici kapısı tarafından başlatılan bir sunucu oturumu iş parçasığı iletiyi alır ve işlenmek üzere ileti odaklı bir bean 'e teslim eder.
- Diğer etkinleştirme belirtimi ya da dinleyici kapısı tarafından başlatılan sunucu oturumu iş parçasığı iletiyi almaya çalışır ve artık hedefte olmadığını bulur.

Bir etkinleştirme belirtimi ya da dinleyici kapısı aşağıdaki yollardan biriyle bir kuyruk yöneticisine bağlanıyorsa, ana etkinleştirme belirtiminin ya da dinleyici kapısı iş parçasığının algıladığı iletiler işaretlenir:

- IBM MQ ileti alışverişi sağlayıcısı normal kipikullanan herhangi bir altyapıda kuyruk yöneticisi.
- IBM MQ ileti alışverişi sağlayıcısı normal kipini kullanarak herhangi bir altyapıda kuyruk yöneticisi
- z/OSüzerinde çalışan ve IBM MQ ileti alışverişi sağlayıcısı geçiş kipikullanan bir kuyruk yöneticisi.

Bir iletinin işaretlenmesi, başka bir etkinleştirme belirtiminin ya da dinleyici kapısının o iletiyi görmesini ve işlemeye çalışmasını önler.

Varsayılan olarak, iletiler beş saniye için işaretlenir. İleti saptandıktan ve işaretlendikten sonra, beş saniyelik süreölçer başlatılır. Bu beş saniye boyunca aşağıdaki adımlar gerçekleştirilmelidir:

- Etkinleştirme belirtimi ya da dinleyici kapısı, sunucu oturumu havuzundan bir sunucu oturumu almalıdır.
- Sunucu oturumu, işlenecek iletinin ayrıntılarıyla birlikte yüklenmelidir.
- İş zamanlanmalıdır.
- İş Yöneticisi, iş isteğini işlemeli ve sunucu oturumu iş parçacığını başlatmalıdır.
- Sunucu oturumu iş parçacığının yerel ya da genel bir hareket başlatması gerekir.
- Sunucu oturumu iş parçacığının iletiyi yıkıcı bir şekilde alması gerekir.

Meşgul bir sistemde, bu adımların gerçekleştirilmesi beş saniyeden uzun sürebilir. Bu durumda, iletideki işaret serbest bırakılır. Başka bir deyişle, diğer etkinleştirme belirtimleri ya da dinleyici kapıları artık iletiyi görebilir ve işlemeyi deneyebilir; bu da, uygulama sunucusunun günlük dosyasına JMSSC0108 iletisinin yazılmasına neden olabilir.

Bu durumda aşağıdaki seçenekleri göz önünde bulundurmanız gerekir:

- Başlangıçta iletiyi almak için daha fazla zaman saptayan etkinleştirme belirtimini ya da dinleyici kapısını vermek için kuyruk yöneticisi özelliği İleti işareti göz atma aralığı (MARKINT) değerini artırın. İdeal olarak, özellik, ileti odaklı Bean 'lerin iletileri işlemesi için geçen süreden daha uzun bir değere ayarlanmalıdır. Bu, ana etkinleştirme belirtimi ya da dinleyici kapısı iş parçacığı, tüm sunucu oturumları iletileri işlemekle meşgul olduğu için bir sunucu oturumunu bekliyorsa, bir sunucu oturumu kullanılabilir olduğunda iletinin işaretlenmesi gerektiği anlamına gelir. MARKINT özelliğinin bir kuyruk yöneticisinde ayarlandığını ve bu kuyruk yöneticisindeki iletilere göz atayan tüm uygulamalar için geçerli olduğunu unutmayın.
- Etkinleştirme belirtimi ya da dinleyici kapısı tarafından kullanılan sunucu oturumu havuzunun boyutunu artırın. Bu, iletileri işlemek için kullanılacak daha fazla sunucu oturumu olduğu anlamına gelir; bu, iletilerin belirtilen işaret aralığı içinde işlenebilmesini sağlamalıdır. Bu yaklaşımla dikkat edilmesi gereken bir şey, etkinleştirme belirtiminin ya da dinleyici kapısının artık daha fazla iletiyi eşzamanlı olarak işleyebilmesi ve bu da uygulama sunucusunun genel performansını etkileyebilir.

**Multi** Bir etkinleştirme belirtimi ya da dinleyici kapısı, IBM MQ ileti alışverişi sağlayıcısı geçiş kipikullanılarak IBM MQ for Multiplatforms üzerinde çalışan bir kuyruk yöneticisine bağlanıyorsa, işaretleme işlevi kullanılamaz. Bu, iki ya da daha fazla etkinleştirme belirtimini ve/ya da dinleyici kapısının aynı iletiyi algılayıp işlemeye çalışmasının engellenemediği anlamına gelir. Bu durumda JMSSC0108 iletisi beklenir.

## Neden 2: İletinin süresi doldu

JMSSC0108 iletisinin oluşturulmasının diğer bir nedeni, iletinin etkinleştirme belirtimi ya da dinleyici kapısı tarafından saptanması ve sunucu oturumu tarafından tüketilmesi arasında süre bitiminin oluşmasıdır. Bu durumda, sunucu oturumu iş parçacığı iletiyi almaya çalıştığında, iletinin artık orada olmadığını fark eder ve JMSSC0108 iletisini raporlar.

Etkinleştirme belirtimi ya da dinleyici kapısı tarafından kullanılan sunucu oturumu havuzu büyüklüğünün artırılması burada yardımcı olabilir. Sunucu oturumu havuzu büyüklüğünün artırılması, iletileri işlemek için kullanılacak daha fazla sunucu oturumu olduğu anlamına gelir; bu, iletinin süresi dolmadan önce işleneceği anlamına gelebilir. Etkinleştirme belirtiminin ya da dinleyici kapısının artık uygulama sunucusunun genel performansını etkileyebilecek daha fazla iletiyi eşzamanlı olarak işleyebileceğini göz önünde bulundurmanız önemlidir.

## WebSphere Application Server SystemOut.log dosyasındaki CWSJY0003W uyarı iletileri

Bir MDB IBM MQ iletisinden JMS iletisi işleyince, WebSphere Application Server SystemOut.log dosyasına bir CWSJY0003W uyarı iletisi kaydedilir.

## Belirti

CWSJY0003W: IBM MQ classes for JMS , daha önce göz atma kullanılarak imlenmiş bir ileti dinleyicisine teslim edilmesi için ileti alma girişiminde bulundu, ancak ileti kullanılmıyor.

## Neden

Application Server Facilitions (ASF) kipinde çalışan dinleyici kapıları ve etkinleştirme belirtileri, IBM MQ kuyruk yöneticilerinde barındırılan kuyrukları ya da konuları izlemek için kullanılır. Başlangıçta iletiler, kuyruğun ya da konunun üzerine göz atılır. Bir ileti bulunduğu anda, iletiyi yok edici olarak alan yeni bir iş parçacığı başlatılır ve iletiyi, ileti odaklı bir bean uygulamasının işlenmesine yönelik bir eşgörünümüne geçirir.

İleti göz atıldığında, kuyruk yöneticisi iletiyi bir süre boyunca işaretler ve iletiyi etkin bir şekilde diğer uygulama sunucusu örneklerinden gizler. İletinin işaretlendiği zaman dönemi, varsayılan olarak 5000 milisaniye (5 saniye) olarak ayarlansa, **MARKINT** kuyruk yöneticisi özniteliği tarafından belirlenir. Başka bir deyişle, bir etkinleştirme belirtimi ya da dinleyici kapısı bir iletiye göz atıldıktan sonra, kuyruk yöneticisi, başka bir uygulama sunucusu yönetim ortamının bu iletiyi görmesini ve bu iletiyi işlenmesini sağlamak için, iletinin yıkıcı bir şekilde elde edilebilmesi için 5 saniye bekleyecektir.

Aşağıdaki durum ortaya çıkabilir:

- Application Server 1 'de çalışan bir etkinleştirme belirtimi, kuyruğun üzerinde A ' yı tarar.
- Etkinleştirme belirtimi, A iletisini işlemek için yeni bir iş parçacığı başlatır.
- Uygulama Sunucusu 1 'de bir olay oluşur; bu, ileti A ' nın 5 saniye sonra hala kuyruğun üzerinde olduğu anlamına gelir.
- Uygulama Sunucusu 2 üzerinde çalışan bir etkinleştirme belirtimi şimdi A iletisini göz atıyor ve A iletisini işlemek için yeni bir iş parçacığı başlatır.
- Uygulama Sunucusu 2 'de çalışan yeni iş parçacığı, A iletisini alır ve ileti odaklı bir Bean örneğine geçirir.
- Uygulama Sunucusu 1 üzerinde çalışan iş parçacığı A iletisini almak için girişimde bulunur; yalnızca A iletisinin kuyruğun artık üzerinde olmadığını bulmak için.
- Bu noktada, Application Server 1, CWSJY0003W iletisini bildirir.

## Sorunun çözümleniyor

Bu sorunu çözebilmenin iki yolu vardır:

- **MARKINT** kuyruk yöneticisi özniteliğinin değerini daha yüksek bir değere yükseltin. **MARKINT** için varsayılan değer 5000 milisaniyedir (5 saniye). Bu değer artırılması uygulama sunucusuna, algılandıktan sonra bir ileti almak için daha fazla zaman verir. **MARKINT** değerinin değiştirilmesi, kuyruk yöneticisine bağlanan tüm uygulamaları etkiler ve uygulamaların yok edici olarak iletileri almadan önce iletilere göz atmasını sağlar.
- Change the value to *doğru* for the **com.ibm.msg.client.wmq.suppressBrowseMarkMessageWarning** property in WebSphere Application Server to suppress the CWSJY0003W warning message. Değişkeni WebSphere Application Server' de ayarlamak için yönetim konsolunu açın ve şu ana kadar gidin: **Servers-> Application Servers-> Java and Process Management-> Process Definition-> Java Virtual Machine-> Custom Properties-> New**

```
Name = com.ibm.msg.client.wmq.suppressBrowseMarkMessageWarning
Value = true
```

**Not:** If an activation specification or listener port is connecting to IBM MQ using IBM MQ messaging provider migration mode the messages can be ignored. Bu işlem kipinin tasarımı, bu iletinin olağan çalışma sırasında ortaya çıkabileceği anlamına gelir.

## İlgili kavramlar

[Etkinleştirme belirtileri](#)

Application Server Facilities (ASF) kipinde çalışan dinleyici kapıları  
Application Server Facilities (ASF olmayan) kipinde çalışan dinleyici kapıları

### **İlgili görevler**

Browsed iletilerinin sürekli olarak sunulmasını önleme

### **İlgili başvurular**

ALTER QMGR

## **J2CA0027E hatayı içeren iletiler 'xa\_end' yöntemi, errorCode '100' ile başarısız oldu**

J2CA0027E iletileri, 'xa\_end' yöntemi, errorCode '100' ile başarısız oldu.hatasını içeren WebSphere Application Server SystemOut.log dosyasında görüntülenir.

### **Giriş**

The following errors appear in the WebSphere Application Server SystemOut.log file when applications using the WebSphere Application Server IBM MQ messaging provider try to commit a transaction:

```
J2CA0027E: An exception occurred while invoking end on an XA Resource Adapter from
DataSource JMS_Connection_Factory, within transaction ID İşlem_Tanıtıcısı:
javax.transaction.xa.XAException: The method 'xa_end' has failed with errorCode '100'.
```

```
J2CA0027E: An exception occurred while invoking rollback on an XA Resource Adapter
from DataSource JMS_Connection_Factory, within transaction ID İşlem_Tanıtıcısı:
javax.transaction.xa.XAException: The method 'xa_rollback' has failed with errorCode '-7'.
```

### **Neden**

Bu hataların nedeni, bağlantının süresi dolduğu için IBM MQ ileti alışverişi sağlayıcısı JMS bağlantısının WebSphere Application Server tarafından kapatılarak kapatılmasına neden olabilir.

JMS bağlantıları bir JMS bağlantı üreticisinden oluşturulur. Her bir bağlantı üreticisiyle ilişkilendirilmiş bir bağlantı havuzu vardır; bu havuz iki parçaya ayrılır: etkin havuz ve serbest havuz.

Bir uygulama kullanmakta olduğu bir JMS bağlantısını kapattığında, ilgili bağlantı için yaşanmış zamanaşımı süresi geçmediyse, bağlantı, bağlantı üreticisine ilişkin bağlantı havuzunun serbest havuzuna taşınır. Bu durumda bağlantı yok edilir. If the JMS connection is still involved in an active transaction when it is destroyed, the application server flows an xa\_end() to IBM MQ, indicating that all of the transactional work on that connection has completed.

Bu durum, JMS bağlantısı bir etkinleştirme belirtimi ya da bir dinleyici kapısı kullanılarak IBM MQ kuyruk yöneticisinde bir JMS hedefini izlemek için kullanılan işlemsel ileti odaklı bir bean içinde yaratıldıysa, bu sorun ortaya konuyor.

Bu durumda, IBM MQ ile iki bağlantı kullanan tek bir hareket vardır:

- IBM MQ ' dan bir ileti almak ve bu iletiyi işlemek için ileti odaklı bean örneğine teslim etmek için kullanılan bir bağlantı.
- İletiyi yönlendirilen Bean 'in onMessage() yöntemi içinde yaratılan bir bağlantı.

İkinci bağlantı, ileti odaklı bean tarafından kapatılıp yaşanmış zamanaşımı süresinin sona ermesi sonucunda yok edildiysen, bir xa\_end (), tüm işlemsel çalışmaların tamamlandığını belirten bir xa\_end () ile IBM MQ ' a uçlanır.

İletiyi yönlendirilen bean uygulaması, kendisine verilen iletiyi işlemeyi bitirdiğinde, uygulama sunucusunun işlemi tamamlamaya gereksinimi vardır. Bunu xa\_end () akışını IBM MQ de içinde olmak üzere, harekette yer alan tüm kaynaklarla gerçekleştirir.

However, IBM MQ has already received an xa\_end() for this particular transaction, and so returns an XA\_RBROLLBACK (100) error back to WebSphere Application Server, indicating that the transaction has ended and all of the work IBM MQ has been rolled back. Bu, uygulama sunucusunun aşağıdaki hatayı bildirmesine neden olur:

```
J2CA0027E: An exception occurred while invoking end on an XA Resource Adapter from
```



DataSource *JMS\_Connection\_Factory*, within transaction ID *İşlem\_Tanıtıcısı*:  
javax.transaction.xa.XAException: The method 'xa\_end' has failed with errorCode '100'.

ve sonra `xa_rollback ()` işlemini, işlemdeki tüm kaynaklara `xa_rollback ()` akışını kullanarak geri alın. Uygulama sunucusu `xa_rollback ()` için IBM MQ değerine geldiğinde, şu hata oluşur:

J2CA0027E: An exception occurred while invoking rollback on an XA Resource Adapter from DataSource *JMS\_Connection\_Factory*, within transaction ID *İşlem\_Tanıtıcısı*:  
javax.transaction.xa.XAException: The method 'xa\_rollback' has failed with errorCode '-7'.

## Ortam

Message-driven bean applications that use activation specifications or listener ports to monitor JMS Destinations hosted on an IBM MQ queue manager, and then create a new connection to IBM MQ using a JMS connection factory from within its `onMessage()` method, can be affected by this issue.

## Sorunun çözümleniyor

Bu sorunu çözmek için, uygulama tarafından kullanılmakta olan JMS bağlantı üreticinin bağlantı havuzu özelliği için belirlenmiş olan bağlantı havuzu özelliği sıfıra ayarlanmış olduğundan emin olun. Bu, JMS Connections 'ın serbest havuza geri döndürüldüğünde kapatılmasını önler ve olağanüstü işlem çalışmalarının tamamlanabilmesini sağlar.

## 2035 MQRC\_NOT\_YETKILI, WebSphere Application Server'tan IBM MQ ' a bağlanılırken

Bir uygulama WebSphere Application Server'den IBM MQ ' a bağlandığında *2035 MQRC\_NOT\_AUTONIZED* hatası oluşabilir.

Bu konu, WebSphere Application Server 'ta çalışan bir uygulamanın IBM MQ' a bağlanırken *2035 MQRC\_NOT\_YETKILI* hata aldığı için en sık kullanılan nedenleri kapsar. Geliştirme sırasında *2035 MQRC\_NOT\_YETKILI* hatalarının yanında çalışmak için hızlı adımlar, üretim ortamlarındaki güvenliğin uygulanmasına ilişkin dikkat edilmesi gereken noktalar olarak [Sorunun çözümlenmesi](#) bölümünde yer alan hatalar sağlanır. Kapsayıcı yönetimli ve bileşen yönetimli güvenlik ve dinleyici kapıları için gelen davranış ve etkinleştirme belirtileri içeren giden senaryolar için bir özet olarak da bir özet sağlanır.

## Sorunun nedeni

IBM MQ tarafından bağlantının neden reddedilmesinin en sık rastlanan nedenleri aşağıdaki listede açıklanmıştır:

- Uygulama sunucusundan IBM MQ 'e istemci bağlantısı üzerinden geçirilen kullanıcı kimliği; IBM MQ kuyruk yöneticisinin çalıştığı sunucuda bilinmez, IBM MQ' a bağlanma yetkisine sahip değildir ya da 12 karakterden uzun ve kesildi. Bu kullanıcı kimliğinin nasıl elde edildiği ve *Sorunun tanınması* konusunda nasıl geçirilmesiyle ilgili daha fazla bilgi vardır.

**Windows** Windows üzerinde çalışan kuyruk yöneticileri için, bu senaryoya ilişkin IBM MQ hata günlüklerinde şu hata görülebilir: AMQ8075: Authorization failed because the SID for entity '*wasuser*' cannot be obtained.

**UNIX** UNIX için, IBM MQ hata günlüklerinde herhangi bir giriş görülmez.

- Uygulama sunucusundan IBM MQ olanağına istemci bağlantısı üzerinden geçirilen kullanıcı kimliği, sunucu üzerinde IBM MQ kuyruk yöneticisini barındıran *mqm* grubunun bir üyesi ve kuyruk yöneticisine denetimci erişimi engelleyen bir CHLAUTH (kanal kimlik doğrulama kaydı) var. IBM MQ configures a CHLAUTH record by default in IBM WebSphere MQ 7.1 and later that blocks all IBM MQ administrators from connecting as a client to the queue manager. Bu senaryo için IBM MQ hata günlüklerinde şu hata görülür: AMQ9777: Channel was blocked.
- Bir Advanced Message Security güvenlik ilkesinin varlığı.

IBM MQ hata günlüklerinin yeri için bkz. [Hata günlüğü dizinleri](#).

## Sorunun tanılanması

2035 MQRC\_NOT\_YETKILI neden kodunun nedenini anlamak için, uygulama sunucusuna yetki vermek için IBM MQ tarafından hangi kullanıcı adının ve parolanın kullanıldığını anlamamız gerekir.

**Not:** Bu konuda sağlanan anlayış geliştirme ortamları için yararlı olur, üretim ortamlarının güvenlik gereksinimlerini çözmek için genellikle aşağıdaki yaklaşımlardan biri gereklidir:

- Karşılıklı SSL/TLS kimlik doğrulaması

IBM MQ , SSL/TLS bağlantısı için sağlanan dijital sertifikayı kullanarak uzaktan bağlanan bir istemcinin kimliğini doğrulamak için özellikler sağlar.

- Bir özel ya da üçüncü kişi tarafından sağlanan, IBM MQ güvenlik çıkışı




Yerel işletim sistemi, IBM MQ sunucusu ya da bir LDAP havuzu gibi bir havuza ilişkin kullanıcı adı ve parola doğrulaması gerçekleştiren IBM MQ için bir güvenlik çıkışı yazılabilir. Kimlik doğrulaması için bir güvenlik çıkışı kullandığınızda, parolaların düz metin olarak gönderilmediğinden emin olmak için SSL/TLS aktarım güvenliğinin hala yapılandırılmaması önemlidir.

### Sunucu bağlantı kanalı üzerinde yapılandırılan MCA kullanıcı kimliği

Uygulama sunucusunun bağlanmak için kullandığı sunucu bağlantısı kanalında bir MCA kullanıcı kimliği yapılandırıldıysa ve hiçbir güvenlik çıkışı ya da eşleme kanalı kimlik doğrulaması kaydı kurulmamışsa, MCA kullanıcı kimliği uygulama sunucusu tarafından sağlanan kullanıcı adını geçersiz kılar. Birçok müşterinin her sunucu bağlantı kanalında bir MCA kullanıcı kimliği ayarlamasına ve kimlik doğrulaması için karşılıklı SSL/TLS kimlik doğrulaması kullanması yaygın bir uygulamadır.

### Uygulama sunucusundan kimlik bilgileri sağlanmadığında varsayılan davranış

**createConnection** çağrısında uygulama tarafından herhangi bir kimlik bilgisi sağlanmadı ve bileşen yönetilmeyen ya da taşıyıcı tarafından yönetilen güvenlik sistemleri yapılandırılmıyorsa, WebSphere Application Server , IBM MQ için boş bir kullanıcı adı sağlar. This causes IBM MQ to authorize the client based on the user ID that the IBM MQ listener is running under. Çoğu durumda kullanıcı kimliği isP

-   UNIX ya da Linux sistemlerinde *mqm* .
-  Windows üzerinde *MUSR\_MQADMIN* .

Bu kullanıcılar yönetimle görevli IBM MQ kullanıcıları olduğundan, kuyruk yöneticisinin hata günlüklerinde oturum açan bir *AMQ9777* hatası ile IBM WebSphere MQ 7.1 ve sonraki bir yayın düzeyiyle varsayılan olarak engellenir.

### Giden bağlantılar için taşıyıcı tarafından yönetilen güvenlik

Giden bağlantılar için uygulama sunucusu tarafından IBM MQ ' a geçirilen kullanıcı adı ve parolanın yapılandırılmasına ilişkin önerilen yöntem, kapsayıcı tarafından yönetilen güvenliği kullanmandır. Giden bağlantılar, bir dinleyici kapısı ya da etkinleştirme belirtimi değil, bir bağlantı üreticisi kullanılarak yaratılırlardır.

User names of 12 characters or less are passed to IBM MQ by the application server. 12 karakterden uzun olan kullanıcı adları, yetkilendirme sırasında ( UNIX'da) ya da gönderilen iletilerin *MQMD* ' de kesilir. Kapsayıcı tarafından yönetilen güvenlik, uygulamanın konuşlandırma tanımlayıcısı ya da EJB 3.0 ek açıklamalarının, kimlik doğrulama tipi olarak Taşıyıcı 'ya ayarlanmış bir kaynak başvurusu bildirmesinin anlamına gelir. Daha sonra, uygulama, JNDI ' daki bağlantı üreticisini aradığında, kaynak başvurudan bu kadar dolaylı olarak işlem yapar. Örneğin, bir EJB 2.1 uygulaması JNDI aramasını aşağıdaki gibi gerçekleştirir; burada *jms/MyResourceRef* konuşlandırma tanımlayıcısında kaynak başvurusu olarak bildirilir:

```
ConnectionFactory myCF = (ConnectionFactory)ctx.lookup("java:comp/env/jms/MyResourceRef")
```

EJB 3.0 uygulaması, bean 'e ek açıklamalı bir nesne özelliğini şu şekilde bildirebilir:

```
@Resource(name = "jms/MyResourceRef"
authenticationType = AuthenticationType.CONTAINER)
private javax.jms.ConnectionFactory myCF
```

Uygulama bir yönetici tarafından konuşlandırıldığında, bu kimlik doğrulama diğer adını JNDI içinde oluşturulmuş gerçek bir bağlantı üreticisine bağlar ve konuşlandırma sırasında bir J2C kimlik doğrulama diğer adı atar. Bu kimlik doğrulama diğer adı altında bulunan kullanıcı adı ve paroladır ve uygulama bağlandığında uygulama sunucusu tarafından IBM MQ ya da JMS ' a geçilir. This approach puts the administrator in control of which user name and password is used by each application, and prevents a different application from looking up the connection factory in JNDI directly to connect with the same user name and password. IBM MQ bağlantı fabrikaları için denetim konsolundaki yapılandırma panolarında, varsayılan taşıyıcı tarafından yönetilen kimlik doğrulama diğer adı sağlanabilir. Bu varsayılan değer yalnızca, uygulamanın kapsayıcı tarafından yönetilen güvenlik için yapılandırılmış bir kaynak başvurusu kullandığı, ancak yönetici, konuşlandırma sırasında kimlik doğrulama diğer adına bağlamamış olması durumunda kullanılır.

#### Giden bağlantı için varsayılan bileşen-yönetilen kimlik doğrulama diğer adı

Taşıyıcı tarafından yönetilen güvenliği kullanmak ya da doğrudan createConnection çağrısında bir kullanıcı adı ve parola sağlamak üzere uygulamayı değiştirmenin kullanışlı olduğu durumlar için varsayılan değer sağlamak mümkündür. This default is called the component-managed authentication alias and cannot be configured in the administrative console (since WebSphere Application Server 7.0 when it was removed from the panels for IBM MQ connection factories). Aşağıdaki komut dosyası örnekleri, wsadmin kullanarak nasıl yapılandırılacağını gösterir:

- JACL

```
wsadmin>set cell [$AdminConfig getid "/Cell:mycell"]
mycell(cells/mycell|cell.xml#Cell_1)
wsadmin>$AdminTask listWMQConnectionFactory $cell
MyCF(cells/mycell|resources.xml#MQConnectionFactory_1247500675104)
wsadmin>$AdminTask modifyWMQConnectionFactory MyCF(cells/mycell|
resources.xml#MQConnectionFactory_1247500675104) { -componentAuthAlias myalias }
MyCF(cells/mycell|resources.xml#MQConnectionFactory_1247500675104)
```


- Jython

```
wsadmin>cell = AdminConfig.getid("/Cell:mycell")
wsadmin>AdminTask.listWMQConnectionFactory(cell)
'MyCF(cells/mycell|resources.xml#MQConnectionFactory_1247500675104)'
wsadmin>AdminTask.modifyWMQConnectionFactory('MyCF(cells/mycell|resou
rces.xml#MQConnectionFactory_1247500675104)', "-componentAuthAlias myalias")
'MyCF(cells/mycell|resources.xml#MQConnectionFactory_1247500675104)'
```

#### Etkinleştirme belirtimi kullanılarak gelen MDB bağlantıları için kimlik doğrulama diğer adı

Bir etkinleştirme belirtimini kullanan gelen bağlantılar için, uygulama konuşlandırıldığında yönetici tarafından bir kimlik doğrulama diğer adı belirtilebilir ya da yönetim konsolundaki etkinleştirme belirtiminde varsayılan bir kimlik doğrulama diğer adı belirtilebilir.

#### Bir dinleyici kapısını kullanarak gelen MDB bağlantıları için kimlik doğrulama diğer adı

Dinleyici kapısı kullanan gelen bağlantılar için, bağlantı üreticisinin kapsayıcı tarafından yönetilen kimlik doğrulama diğer adı ayarında belirtilen değer kullanılır.  z/OS üzerinde, önce taşıyıcı tarafından yönetilen kimlik doğrulama diğer adı denetlenir ve ayarlandıysa, bileşen tarafından yönetilen kimlik doğrulama diğer adı denetlenir ve ayarlandıysa kullanılır.

## **Sorunun çözümleniyor**

Tam iletim güvenliğinin gerekli olmadığı bir geliştirme ortamında 2035 MQRC\_NOT\_YETKILI hatalarının çözülmesi için en basit adımlar aşağıdaki gibidir:

- WebSphere Application Server ' in kimliğinin doğrulanacağına ilişkin olarak bir kullanıcı seçin. Tipik olarak, seçilen kullanıcının, WebSphere Application Server ' ta çalışan uygulamanın gerektirdiği işlemlerin bağlamına ilişkin yetkisi olması gerekir. Örneğin, *mqm* ya da diğer süper kullanıcı uygun değil.
- If this user is an IBM MQ administrative user, then relax the channel authentication record (CHLAUTH) security in IBM WebSphere MQ 7.1 or later so that administrative connections are not blocked on

the server connection channel you want to use. WAS . CLIENTS : SET CHLAUTH ( ' WAS . CLIENTS ' )  
TYPE ( BLOCKUSER ) USERLIST ( ALLOWANY ) .

- MCA kullanıcı kimliğini (MCAUSER), kullanmakta olduğunuz kullanıcıya ayarlamak için sunucu bağlantı kanalını yapılandırın. Bir sunucu bağlantı kanalını MCA kullanıcı kimliği olarak kullanıcım 'ı kullanacak şekilde yapılandırmak için bir MQSC komutu örneği ALTER CHL ( ' WAS . CLIENTS ' ) CHLTYPE ( SVRCONN ) MCAUSER ( ' myuser ' ) .

#### Üretim ortamları için dikkat edilmesi gereken önemli noktalar

İletim güvenliğinin gerekli olduğu tüm üretim ortamları için, uygulama sunucusu ile IBM MQ arasında SSL/TLS güvenliği yapılandırılmalıdır.

SSL/TLS aktarımı güvenliğini yapılandırmak için, IBM MQ kuyruk yöneticisi ile WebSphere Application Server arasında uygun güveni oluşturmanız gerekir. Uygulama sunucusu SSL/TLS el sıkışmasını başlatır ve her zaman IBM MQ kuyruk yöneticisi tarafından sağlanan sertifikaya güvenmek üzere yapılandırılmalıdır. Uygulama sunucusu, IBM MQ kuyruk yöneticisine bir sertifika gönderecek şekilde yapılandırıldıysa, kuyruk yöneticisinin de güvenilecek şekilde yapılandırılmış olması gerekir. Her iki tarafta da güven doğru şekilde yapılandırılmamışsa, bağlantıda SSL/TLS etkinleştirildikten sonra 2393 MQRC\_SSL\_INITIALIZATION\_ERROR neden koduyla karşılaşacaksınız.

Kullanıcı adı ve parola kimlik doğrulaması gerçekleştiren bir güvenlik çıkışı sahip değilseniz, kuyruk yöneticisinin uygulama sunucusu tarafından güvenilir bir sertifika sağlanmasına neden olması için sunucu bağlantı kanalıyla karşılıklı SSL/TLS kimlik doğrulamasını yapılandırmanız gerekir. To do this you set *SSL Kimlik Doğrulaması* to *Gerekli* in IBM MQ Explorer or SSLCAUTH (REQUIRED) in MQSC.

IBM MQ Server sunucunuzda kurulu olan kullanıcı adı ve parola kimlik doğrulamasını gerçekleştiren bir güvenlik çıkışı sahipseniz, bu güvenlik çıkışıyla doğrulama için bir kullanıcı adı ve parola sağlamak üzere uygulamanızı yapılandırın. Uygulama sunucusu tarafından IBM MQ ' e geçirilen kullanıcı adının ve parolanın nasıl yapılandırılacağına ilişkin ayrıntılar, daha önce *Sorunun tanınması* kısmında açıklanmıştır.

SSL/TLS güvenliği olmayan tüm sunucu bağlantısı kanalları devre dışı bırakılmalıdır. Example MQSC commands to disable the *SYSTEM.DEF.SVRCONN* channel are provided as follows (assuming no user exists on the IBM MQ server called ( ' NOAUTH ' ), ALTER CHL ( SYSTEM . DEF . SVRCONN ) CHLTYPE ( SVRCONN ) MCAUSER ( ' NOAUTH ' ) STOP CHL ( SYSTEM . DEF . SVRCONN ) .

Bir IBM MQ kuyruk yöneticisinin özel sertifikasını ve güvenliğini yapılandırmaya ve bir sunucu bağlantı kanalında SSL güvenliğini etkinleştirmeye ilişkin yönergeler için Kuyruk yöneticilerindeki SSL ' nin yapılandırılması ve SSL kanallarının yapılandırılması başlıklı konuya bakın.

SSL/TLS ' nin WebSphere Application Server ' den ve uygulama sunucusunun kimlik doğrulaması için IBM MQ ' a sertifika gönderip göndermediği hakkında bilgi için aşağıdaki bilgilere bakın:

- IBM MQ bağlantısı için uygun SSL/TLS yapılandırmasını içerecek bir SSL yapılandırmasını oluşturmak ya da değiştirmek için, WebSphere Application Server ürün belgelerinde SSL yapılandırmalarına bakın.
- Bağlantının her iki ucunda da eşleşen bir CipherSpec belirtmeniz gereken IBM MQ tarafından gereklidir. For more information about CipherSpecs and CipherSuites that can be used with IBM MQ, see WebSphere® MQ kuyruk yöneticisine yönelik bağlantılar için CipherSuite ve CipherSpec ad eşlemeleri.
- Bir istemci bağında SSL/TLS ' nin etkinleştirilmesine ve hangi SSL yapılandırmasının kullanılacağını seçmeye ilişkin ek bilgi için WebSphere Application Server ürün belgelerinde WebSphere MQ ileti alışverişi sağlayıcısı bağlantı üreticisi ayarları ve WebSphere MQ ileti alışverişi sağlayıcısı etkinleştirme belirtimi ayarları konusuna bakın.

#### **İlgili başvurular**

“Dönüş kodu= 2035 MQRC\_NOT\_AUTHORIZED” sayfa 171

RC2035 neden kodu, bir kuyruk ya da kanal açılırken hata da dahil olmak üzere çeşitli nedenlerden dolayı görüntülenir; yönetici yetkisi olan bir kullanıcı kimliğini kullanmayı denediğinizde bir hata, IBM MQ JMS uygulaması kullanılırken bir hata ve bir kümede kuyruk açma gibi. MQS\_REPORT\_NOAUTH ve MQSAUTHERRORS, RC2035' i daha fazla tanılamak için kullanılabilir.

2035 (07F3) (RC2035): MQRC\_NOT\_YETKILI

## IBM MQ kaynak bağıdaştırıcısı için sorun belirleme

IBM MQ kaynak bağıdaştırıcısı kullanılırken, çoğu hata kural dışı durumların yayınlanmasına neden olur ve bu kural dışı durumlar kullanıcıya, uygulama sunucusuna bağılı bir şekilde bildirilir. Kaynak bağıdaştırıcısı, sorun bildirmek için bağılantılı kural dışı durumların kapsamlı bir şekilde kullanılmasını sağılar. Genellikle, zincirdeki ilk kural dışı durum, hatanın üst düzey açıklamasıdır ve zincirdeki sonraki kural dışı durumlar, sorunu tanılamak için gereken daha ayrıntılı bilgileri sağılar.

Örneğin, IVT programı bir IBM MQ kuyruk yöneticisine bağılantı sağılayamazsa, aşağıdaki kural dışı durum yayınlanabilir:

```
javax.jms.JMSEException: MQJCA0001: JMS katmanında kural dışı durum oluştu.
Ayrıntılar için bağılantılı kural dışı duruma bakın.
```

Bu kural dışı duruma bağılı olarak ikinci bir kural dışı durum oluştu:

```
javax.jms.JMSEException: MQJMS2005: için bir MQQueueManager yaratılamadı.
'localhost:ExampleQM'
```

Bu kural dışı durum IBM MQ classes for JMS tarafından atılır ve başka bir bağılantı kural dışı durumu ortaya çıktı:

```
com.ibm.mq.MQException: MQJE001: Bir MQException oluştu: Tamamlama Kodu 2,
Neden 2059
```

Bu son kural dışı durum, sorunun kaynağını belirtir. Neden kodu 2059, MQRC\_Q\_MGR\_NOT\_AVAZ olur; bu durum, ConnectionFactory nesnesinin tanımlamasında belirtilen kuyruk yöneticisinin başlatılmamış olabileceğini belirtir.

Kural dışı durumlar tarafından sağılanan bilgiler bir sorunu tanılamak için yeterli değilse, bir tanılama izlemesi isteğinde bulunmanız gerekebilir. Tanılama izlemenin nasıl etkinleştirileceğı hakkında bilgi için bkz. [IBM MQ kaynak bağıdaştırıcısının yapılandırılması](#).

Yapılandırma sorunları yaygın olarak aşağıdaki alanlarda oluşur:

- Kaynak bağıdaştırıcısının konuşlandırılması
- MDBs konuşlandırılıyor
- Giden iletişim için bağılantı yaratılması

### İlgili görevler

[IBM MQ kaynak bağıdaştırıcısının kullanılması](#)

### **Kaynak bağıdaştırıcısı konuşlandırılırken sorunlar oluştu**

Kaynak bağıdaştırıcısı devreye giremezse, Java EE Connector Architecture (JCA) kaynaklarının doğru yapılandırılıp yapılandırıldığını denetleyin. IBM MQ önceden kurulduysa, JCA ve IBM MQ classes for JMS ' in doğru sürümlerinin sınıf yolunda olup olmadığını denetleyin.

Kaynak bağıdaştırıcısının konuşlandırılması genellikle JCA kaynaklarının doğru yapılandırılmamasından kaynaklanır. Örneğin, ResourceAdapter nesnesinin bir özelliğı doğru olarak belirlenmemiş olabilir ya da uygulama sunucusu için gereken konuşlandırma planı doğru yazılmamış olabilir. Uygulama sunucusu, JCA kaynakları tanımlarından nesne yaratmayı ve nesnelere Java Naming Directory Interface (JNDI) ad alanına bağılamayı denediğinde, ancak bazı özellikler doğru olarak belirtilmediğinde ya da bir kaynak tanımlamasının biçimi yanlış olduğunda hatalar oluşabilir.

Kaynak bağıdaştırıcısı, sınıf yolundaki JAR dosyalarından gelen JCA ya da IBM MQ classes for JMS sınıflarının yanlış sürümlerini yüklediğı için devreye almayı başaramaz. This type of failure can commonly occur on a system where IBM MQ is already installed. On such a system, the application server might find existing copies of the IBM MQ classes for JMS JAR files and load classes from them in preference to the classes supplied in the IBM MQ resource adapter RAR file.

### İlgili kavramlar

[JMS için IBM MQ sınıfları için kurulu olan nedir](#)

### İlgili görevler

[Uygulama sunucusunun en son kaynak bağıdaştırıcısı bakım düzeyini kullanacak şekilde yapılandırılması](#)

## **MDBs konuşlandırılırken birden çok sorun oluştu**

Uygulama sunucusu, bir MDB ' ye ileti teslimi başlatma girişiminde bulunduğu, ilişkili ActivationSpec nesnesi tanımındaki bir hata nedeniyle ya da eksik kaynaklar tarafından neden olabilir.

Uygulama sunucusu bir MDB ' ye ileti teslimi başlatmayı denediğinde hatalar oluşabilir. Bu hata tipi tipik olarak, ilişkili ActivationSpec nesnesinin tanımlamasındaki bir hata ya da tanımlamada gönderme yapılan kaynaklar kullanılmadığı için ortaya çıktı. Örneğin, kuyruk yöneticisi çalışmıyor olabilir ya da belirtilen bir kuyruk var olmayabilir.

Bir ActivationSpec nesnesi, MDB konuşlandırıldığında özelliklerini doğrulama girişiminde bulunur. ActivationSpec nesnesi, karşılıklı olarak birbirini dışlayan ya da gereken tüm özelliklere sahip olmayan özellikler varsa, devreye alma işlemi başarısız olur. Ancak, ActivationSpec nesnesinin özellikleriyle ilişkili tüm sorunlar şu anda algılanabilir.

İleti teslimi başlatılabilmekte olan hatalar, kullanıcıya uygulama sunucusuna bağlı bir şekilde bildirilir. Genellikle bu hatalar, uygulama sunucusunun günlüklerinde ve tanılama izlemesinde bildirilir. Etkinleştirilirse, IBM MQ kaynak bağdaştırıcısının tanılama izlemesi bu hataları da kaydeder.

## **Giden iletişim için bağlantı yaratılmasına ilişkin sorunlar**

Giden iletişimde hata, ConnectionFactory nesnesi bulunamazsa ya da ConnectionFactory nesnesi bulunursa ancak bağlantı yaratılamazsa oluşabilir. Bu problemlerden birinin çeşitli nedenleri var.

Giden iletişimde oluşan hatalar tipik olarak, bir uygulama bir JNDI ad alanında ConnectionFactory nesnesini arama ve kullanma girişiminde bulunduğu oluşur. A JNDI exception is thrown if the ConnectionFactory object cannot be found in the namespace. Aşağıdaki nedenlerden dolayı bir ConnectionFactory nesnesi bulunamadı:

- Uygulama, ConnectionFactory nesnesi için yanlış bir ad belirtti.
- Uygulama sunucusu, ConnectionFactory nesnesini oluşturamadı ve bu nesneyi ad alanına bağlamadı. Bu durumda, uygulama sunucusunun başlatma günlükleri genellikle hatayla ilgili bilgiler içerir.

Uygulama, JNDI ad alanından ConnectionFactory nesnesini başarıyla aldıysa, uygulama ConnectionFactory.createConnection() yöntemini çağırdığında yine de kural dışı durum yayınlanabilir. Bu bağlamda bir kural dışı durum, IBM MQ kuyruk yöneticisinde bağlantı yaratılamadığını gösterir. Bir kural dışı durumun neden atılabileceğinin bazı ortak nedenleri şunlardır:

- Kuyruk yöneticisi kullanılmıyor ya da ConnectionFactory nesnesine ilişkin özellikler kullanılarak bulunamıyor. Örneğin, kuyruk yöneticisi çalışmıyor ya da belirtilen anasistem adı, IP adresi ya da kuyruk yöneticisinin kapı numarası yanlış.
- Kullanıcının kuyruk yöneticisine bağlanma yetkisi yok. İstemci bağlantısı için, createConnection() çağrısı bir kullanıcı adı belirtmiyorsa ve uygulama sunucusu kullanıcı kimliği bilgisi oluşturamazsa, JVM işlem tanıtıcısı kuyruk yöneticisine kullanıcı adı olarak geçirilir. Bağlantının başarılı olması için, bu işlem tanıtıcısının, kuyruk yöneticisinin çalıştığı sistemde geçerli bir kullanıcı adı olması gerekir.
- ConnectionFactory nesnesi için ccdtURL adlı bir özellik ve kanal adı verilen bir özellik vardır. Bu özellikler birbirini dışlayan özelliklerdir.
- TLS bağlantısında, TLS ile ilgili özellikler ya da sunucu bağlantısı kanal tanımlamasındaki TLS ile ilgili öznitelikler doğru olarak belirtilmedi.
- sslFipsZorunlu özelliği, farklı JCA kaynakları için farklı değerlere sahiptir. Bu sınırlamaya ilişkin ek bilgi için bkz. [IBM MQ kaynak bağdaştırıcısına ilişkin sınırlamalar](#).

### **İlgili görevler**

[MQI istemcisinde çalıştırma sırasında yalnızca FIPS onaylı CipherSpecs ' in kullanıldığını belirtme](#)

### **İlgili başvurular**

[Federal Information Processing Standards \(FIPS\) for UNIX, Linux, and Windows](#)

## **IBM MQ bağlantı özelliği geçersiz kılma özelliğinin kullanılması**

Bağlantı özelliği geçersiz kılma değeri, bir istemci uygulaması tarafından, kaynak kodu değiştirmeden, bir kuyruk yöneticisine bağlanmak için kullanılan ayrıntıları değiştirmenize olanak sağlar.



## Bu görev hakkında

Bazen, uygulama eski bir uygulamaysa ve kaynak kod artık kullanılabilir değilse, bir uygulamaya ilişkin kaynak kodu (örneğin, kaynak kodu) değiştirmek olanaksız değildir.

Bu durumda, bir uygulamanın kuyruk yöneticisine bağlanırken farklı özellikler belirtmesi gerekiyorsa ya da farklı bir kuyruk yöneticisine bağlanmanız gerekiyorsa, yeni bağlantı ayrıntılarını ya da kuyruk yöneticisi adını belirtmek için bağlantı geçersiz kılma işlevini kullanabilirsiniz.

Bağlantı özelliği geçersiz kılma değeri iki istemci için desteklenir:

- [IBM MQ classes for JMS](#)
- [IBM MQ classes for Java](#)

Değiştirmek istediğiniz özellikleri, daha sonra başlatma sırasında IBM MQ classes for JMS ya da IBM MQ classes for Java tarafından okunan bir yapılandırma dosyasında tanımlayarak değiştirmek isteyebilirsiniz.

Bağlantı geçersiz kılma işlevselliği kullanımda olduğunda, aynı Java runtime environment içinde çalışan tüm uygulamalar, yeni özellik değerlerini alır ve kullanır. IBM MQ classes for JMS ya da IBM MQ classes for Java kullanan birden çok uygulama aynı Java runtime environmentinde çalışıyorsa, tek tek uygulamalara ilişkin özelliklerin geçersiz kılınması olanaklı değildir.

**Önemli:** Bu işlevsellik yalnızca, bir uygulamaya ilişkin kaynak kodu değiştirmenin mümkün olmadığı durumlar için desteklenir. Kaynak kodun kullanılabilir olduğu ve güncellenebileceği uygulamalar için bu ad kullanılmamalıdır.

### İlgili kavramlar

[“IBM MQ classes for JMS uygulamalarının izlenmesi” sayfa 384](#)

The trace facility in IBM MQ classes for JMS is provided to help IBM Support to diagnose customer issues. Çeşitli özellikler, bu olanağın davranışını denetler.

### İlgili görevler

[“IBM MQ classes for Java uygulamalarının izlenmesi” sayfa 388](#)

The trace facility in IBM MQ classes for Java is provided to help IBM Support to diagnose customer issues. Çeşitli özellikler, bu olanağın davranışını denetler.

[kullanmaIBM MQ classes for JMS](#)

[kullanmaIBM MQ classes for Java](#)

## ***IBM MQ classes for JMSiçinde bağlantı özelliğini geçersiz kılma özelliğinin kullanılması***

Bir bağlantı üreticisi programsal olarak yaratıldıysa ve bunu yaratan uygulamaya ilişkin kaynak kodu değiştirmek olanaklı değilse, bağlantı geçersiz kılma işlevselliği, bağlantı oluşturulduğunda bağlantı üreticinin bir bağlantı yaratıldığında kullandığı özellikleri değiştirmek için kullanılabilir. However, the use of the connection override functionality with connection factories defined in JNDI is not supported.

## Bu görev hakkında

IBM MQ classes for JMSiçinde, bir kuyruk yöneticisine bağlanma ile ilgili ayrıntılar bir bağlantı üreticisinde saklanır. Bağlantı üreticileri, yönetimsel olarak tanımlanabilirler ve bir JNDI havuzunda depolanabilir ya da Java API çağrılarını kullanarak bir uygulama tarafından programsal olarak oluşturulabilir.

Bir uygulama, programsal olarak bir bağlantı üreticisi yaratır ve o uygulamaya ilişkin kaynak kodu değiştirmek olanaklı değilse, bağlantı geçersiz kılma işlevi, kısa vadede bağlantı üreticisi özelliklerini geçersiz kılmanızı sağlar. Ancak uzun vadede, uygulamanın, bağlantı geçersiz kılma işlevini kullanmadan, uygulamanın kullandığı bağlantı üreticisine izin vermesi için planlar koymanız gerekir.

Bir uygulama tarafından programsal olarak yaratılan bağlantı üreticisi CCDT (Client Channel Definition Table; İstemci Kanal Tanımlama Çizelgesi) kullanacak şekilde tanımlandıysa, CCDT ' deki bilgiler geçersiz kılınan özelliklere tercih edilen özelliklerde kullanılır. Uygulamanın kullandığı bağlantı ayrıntılarının değiştirilmesi gerekiyorsa, CCDT ' nin yeni bir sürümü yaratılmalı ve uygulama tarafından kullanılabilir kılınmalıdır.

The use of the connection override functionality with connection factories defined in JNDI is not supported. If an application uses a connection factory that is defined in JNDI, and the properties of that connection factory need to be changed, then the definition of the connection factory must be updated in JNDI. Bağlantı geçersiz kılma işlevselliği bu bağlantı fabrikalarına uygulansa da (ve geçersiz kılınan özellikler, JNDI' ta aranmış olan bağlantı üreticisi tanımlamasındaki özelliklerden önceliklidir), bağlantı geçersiz kılma işlevselliğinin bu kullanımı desteklenmez.

**Önemli:** Bağlantı geçersiz kılma işlevi, bir Java runtime environmentinde çalışan tüm uygulamaları etkiler ve bu uygulamalar tarafından kullanılan tüm bağlantı fabrikaları için geçerlidir. Tek tek bağlantı üreticileri ya da uygulamaları için özelliklerin geçersiz kılınması mümkün değildir.

Bir uygulama, bir kuyruk yöneticisine bağlantı yaratmak için bir bağlantı üreticisi kullanıyorsa, IBM MQ classes for JMS , bağlantı üreticisinde aynı özelliklere ilişkin değerler yerine, geçersiz kılınan özelliklere ve bağlantıyı yaratırken bu özellik değerlerini kullanmalıdır.

Örneğin, PORT (PORT) özelliği ile 1414 'e ayarlanmış bir bağlantı üreticisi tanımlandığını varsayalım. Bağlantı geçersiz kılma işlevi, PORT özelliğini 1420 olarak ayarlamak için kullanıldıysa, bağlantı üreticisi bağlantı yaratmak için kullanıldığında, IBM MQ classes for JMS , PORT özelliği için 1414 yerine 1420 değerini kullanır.

Bir bağlantı üreticisinden JMS bağlantısı oluştururken kullanılan bağlantı özelliklerinden herhangi birini değiştirmek için aşağıdaki adımların gerçekleştirilmesi gerekir:

1. JMS yapılandırma dosyası için bir IBM MQ sınıflarına geçersiz kılınmak üzere özellikleri ekleyin.
2. Bağlantı geçersiz kılma işlevselliğini etkinleştir.
3. Yapılandırma dosyasını belirterek uygulamayı başlatın.

## Yordam

1. Geçersiz kılınmak üzere özellikleri bir IBM MQ classes for JMS yapılandırma dosyasına ekleyin.

a) Standart Java özellikleri biçiminde geçersiz kılınması gereken özellikleri ve değerleri içeren bir dosya yaratın.

Bir özellikler dosyasını nasıl oluşturabilmenize ilişkin ayrıntılar için bkz. [IBM MQ classes for JMS yapılandırma dosyası](#).

b) Bir özelliği geçersiz kılmak için, özellikler dosyasına bir giriş ekleyin.

Herhangi bir IBM MQ classes for JMS bağlantı üreticisi özelliği geçersiz kılınabilir. Gereken her girişi aşağıdaki biçimde ekleyin:

```
jmscf.property name=value
```

Burada *property name* , geçersiz kılınması gereken özellik için JMS yönetim özelliği adı ya da XMSC değişmezidir. Bağlantı üreticisi özelliklerinin bir listesi için [IBM MQ classes for JMS nesnelerinin özellikleribaşlıklı konuya](#) bakın.

Örneğin, bir uygulamanın kuyruk yöneticisine bağlanmak için kullanması gereken kanalın adını ayarlamak için, özellikler dosyasına aşağıdaki girişi ekleyebilirsiniz:

```
jmscf.channel=MY.NEW.SVRCONN
```

2. Bağlantı geçersiz kılma işlevselliğini etkinleştirin.

Bağlantı geçersiz kılma özelliğini etkinleştirmek için,

**com.ibm.msg.client.jms.overrideConnectionFactory** özelliğini true olacak şekilde ayarlayın; böylece, özellikler dosyasında belirtilen özellikler, uygulamada belirtilen değerleri geçersiz kılmak için kullanılır. Ek özelliği yapılandırma dosyasının kendisinde başka bir özellik olarak ayarlayabilir ya da şu özelliği kullanarak özelliği Java sistem özelliği olarak geçirebilirsiniz:

```
-Dcom.ibm.msg.client.jms.overrideConnectionFactory=true
```



### 3. Yapılanış kütüğünü belirterek uygulamayı başlatın.

Java sistem özelliğini ayarlayarak, uygulama için oluşturduğunuz özellikler dosyasını çalıştırma sırasında geçirin:

```
-Dcom.ibm.msg.client.config.location
```

Yapılanış kütüğünün yeri URI olarak belirtilmeli; örneğin:

```
-Dcom.ibm.msg.client.config.location=file:///jms/jms.config
```

## Sonuçlar

When the connection override functionality is enabled, the IBM MQ classes for JMS write an entry to the jms log whenever a connection is made. Günlükteki bilgiler, aşağıdaki örnek girişte gösterildiği gibi, bağlantı yaratıldığında geçersiz kılınan bağlantı üreticisi özelliklerini gösterir:

```
Overriding ConnectionFactory properties:
 Overriding property channel:
 Original value = MY.OLD.SVRCONN
 New value = MY.NEW.SVRCONN
```

### İlgili görevler

[“IBM MQ classes for Java’inde bağlantı özelliğini geçersiz kılma özelliğinin kullanılması” sayfa 85](#)

IBM MQ classes for Java' ta bağlantı ayrıntıları, farklı değerlerin bir birleşimini kullanarak özellikler olarak ayarlanır. Bağlantı geçersiz kılma işlevselliği, uygulamanın kaynak kodunu değiştirmek olanaklı değilse, uygulamanın kullandığı bağlantı ayrıntılarını geçersiz kılmak için kullanılabilir.

[“Bağlantı özelliklerini geçersiz kılma: IBM MQ classes for JMS’ile örnek” sayfa 89](#)

Bu örnek, IBM MQ classes for JMS programını kullanırken özelliklerin nasıl geçersiz kılınacağını gösterir.

JMS uygulaması için bir IBM MQ sınıflarında bağlantı üreticileri ve hedefleri oluşturma ve yapılandırma [JNDI ad alanında bağlantı fabrikalarını ve hedeflerini yapılandırma](#)

### **IBM MQ classes for Java’inde bağlantı özelliğini geçersiz kılma özelliğinin kullanılması**

IBM MQ classes for Java' ta bağlantı ayrıntıları, farklı değerlerin bir birleşimini kullanarak özellikler olarak ayarlanır. Bağlantı geçersiz kılma işlevselliği, uygulamanın kaynak kodunu değiştirmek olanaklı değilse, uygulamanın kullandığı bağlantı ayrıntılarını geçersiz kılmak için kullanılabilir.

### Bu görev hakkında

Bağlantı özelliklerini ayarlamak için kullanılan farklı değerler, aşağıdaki değerlerden oluşan bir bileşimdir:

- **MQEnvironment** sınıfındaki statik alanlara değer atama.
- Setting property values in the properties Hashtable in the **MQEnvironment** class.
- Hashtable içindeki özellik değerleri **MQQueueManager** oluşturucusuna geçti.

Bu özellikler, daha sonra, bir uygulama bir kuyruk yöneticisine yönelik bağlantıyı temsil eden bir **MQQueueManager** nesnesini oluştururken kullanılır.

Her özelliğin bir tanıtıcısı vardır; özellik adı, karakter dizisi hazır bilgisidir. Örneğin, anasistem adını IBM MQ olarak belirten özellik, "hostname" hazır değeri ile tanımlanır.

Uygulamanıza ilişkin uygulama adını tanımlamak için, Java kodunuzda aşağıdakine benzer bir kodu kullanabilirsiniz:

```
Hashtable properties = new Hashtable();
properties.Add("hostname", "localhost");
MQQueueManager qMgr = new MQQueueManager("qmgrname", properties);
```

Ancak, hazır bilgi değeri IBM MQ classes for Java iç somutlamasının bir parçasıdır. In case the literal part ever changes (although this is unlikely) rather than using the literal value you should use the corresponding constant value, defined in the MQConstants class.

Sabit, IBM MQ classes for Java için belgelenmiş dış arabirimlerin bir parçasıdır ve değişmeyecektir.

Bu değişmez anasistem adı için HOST\_NAME\_PROPERTY değeri, tercih edilen kod şudur:

```
Hashtable properties = new Hashtable();
properties.Add(MQConstants.HOST_NAME_PROPERTY, "ExampleAppName");
MQQueueManager qMgr = new MQQueueManager("qmgrname", properties);
```

Bir programda ayarlanabilen tam özellik kümesi aşağıdaki tabloda gösterilir:

| Özellik                                                                                          | MQConstants içinde sabit ad |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| CCSID                                                                                            | CCSID ' ler                 |
| Kanal                                                                                            | CHANNEL_PROPERTY            |
| Bağlanma seçenekleri                                                                             | CONNECT_OPTIONS_PROPERTY    |
| Anasistem adı                                                                                    | ANASISTEM_NAME_ÖZELLİĞİ     |
| SSL anahtarı ilk durumuna getirildi                                                              | SSL_RESET_COUNT_ÖZELLİĞİ    |
| Yerel adres                                                                                      | LOCAL_ADDRESS_PROPERTY      |
| Parola                                                                                           | GEÇİŞ DEĞERİ                |
| Kapı                                                                                             | PORT_ÖZELLİK                |
| şifre paketi                                                                                     | SSL_CIPHER_SUITE_ÖZELLİĞİ   |
| FIPS gerekli                                                                                     | SL_FIPS_REQUIRED_ÖZELLİĞİ   |
| SSL eş adı                                                                                       | SSL_PEER_NAME_ÖZELLİĞİ      |
| Kullanıcı kimliği                                                                                | KULLANICI_K                 |
|  Uygulama adı | APPNAME_ÖZELLİK             |

**Not:** The table does not list the literal values because, as already noted, they are part of the IBM MQ classes for Java implementation and could change.

Bir kuyruk yöneticisine bağlantı oluştururken kullanılması gereken farklı özellikleri belirtmek için IBM MQ classes for Java ' u kullanan bir uygulamaya ilişkin kaynak kodu değiştirmek olanaklı değilse, bağlantı geçersiz kılma işlevselliği, kısa vadede bağlantı ayrıntılarını geçersiz kılmanızı sağlar. Ancak uzun vadede, uygulama tarafından kullanılan bağlantı ayrıntılarının, bağlantı geçersiz kılma işlevselliği kullanılmadan değiştirilebilmesini sağlamak için planlar yerleştirmeniz gerekir.

Bir uygulama **MQQueueManager** nesnesi yarattığında, IBM MQ classes for Java , geçersiz kılınan özelliklere ve kuyruk yöneticisine bağlantı oluştururken aşağıdaki konumlardan herhangi birindeki değerler yerine, bu özellik değerlerini kullanır:

- MQEnvironment sınıfındaki statik alanlar
- The properties Hashtable stored in the MQEnvironment class
- Bir **MQQueueManager** oluşturucusuna aktarılan Hashtable özellikleri

For example, suppose an application creates an **MQQueueManager**, passing in a properties Hashtable that has the CHANNEL property set to MY.OLD.CHANNEL. If the connection override functionality has been used to set the CHANNEL property to MY.NEW.CHANNEL, then when the **MQQueueManager** is constructed, the IBM MQ classes for Java attempt to create a connection to the queue manager by using the channel MY.NEW.CHANNEL rather than MY.OLD.CHANNEL.

**Not:** Bir **MQQueueManager** , CCDT (Client Channel Definition Table; İstemci Kanal Tanımlama Çizelgesi) kullanacak şekilde yapılandırıldıysa, CCDT ' deki bilgiler geçersiz kılınan özelliklere tercih edilen özelliklerde kullanılır. **MQQueueManager** 'in kullandığı uygulamanın yarattığı bağlantı ayrıntılarının değiştirilmesi gerekiyorsa, CCDT' nin yeni bir sürümünün yaratılması ve uygulamanın kullanıma sunulması gerekir.



**MQQueueManager** yaratırken kullanılan bağlantı özelliklerinden herhangi birini değiştirmek için aşağıdaki adımları gerçekleştirmeniz gerekir:

1. `mqclassesforjava.config` adlı bir özellikler dosyası oluşturun.
2. **OverrideConnectionDetails** özelliğini true değerine ayarlayarak bağlantı özelliğinin geçersiz kılma işlevini geçerli kıl seçeneğini belirleyin.
3. Uygulamayı başlat, specifying the configuration file as part of the Java invocation.

## Yordam

1. Geçersiz kılınması gereken özellikleri ve değerleri içeren `mqclassesforjava.config` adlı bir özellikler dosyası yaratın.

It is possible to override 13 properties that are used by the IBM MQ classes for Java when connecting to a queue manager as part of the **MQQueueManager** constructor.

| Çizelge 2. Geçersiz kılınabilen özellikler                                                                                                                                           |                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Özellik                                                                                                                                                                              | Özellik anahtarı             |
| CCSID                                                                                                                                                                                | \$CCSID PERTY                |
| Kanal                                                                                                                                                                                | \$CHANNEL_PROPERTY           |
| Bağlanma seçenekleri                                                                                                                                                                 | \$CONNECT_OPTIONS_PROPERTY   |
| Anasistem adı                                                                                                                                                                        | \$HOST_NAME_PROPERTY         |
| SSL anahtarı ilk durumuna getirildi                                                                                                                                                  | \$SSL_RESET_COUNT_ÖZELLİĞİ   |
| Yerel adres                                                                                                                                                                          | \$LOCAL_ADDRESS_PROPERTY     |
| Kuyruk yöneticisi adı                                                                                                                                                                | qmgr                         |
| Parola                                                                                                                                                                               | \$PASSWORD_ÖZELLİK           |
| Kapı                                                                                                                                                                                 | \$PORT_ÖZELLİĞİ              |
| şifre paketi                                                                                                                                                                         | \$SSL_CIPHER_SUITE_ÖZELLİĞİ  |
| FIPS gerekli                                                                                                                                                                         | \$SSL_FIPS_REQUIRED_ÖZELLİĞİ |
| SSL eş adı                                                                                                                                                                           | \$SSL_PEER_NAME_ÖZELLİĞİ     |
| Kullanıcı kimliği                                                                                                                                                                    | \$USER_ID_PROPERTY           |
|   Uygulama adı | \$APPNAME_ZELLİK             |

## Notlar:

- a. Kuyruk yöneticisi adı dışında, tüm özellik anahtarları \$karakteriyile başlar. Bunun nedeni, kuyruk yöneticisi adının **MQQueueManager** oluşturucusuna `MQEnvironment` sınıfında ya da `Hashtable` sınıfında bir statik alan olarak ayarlanmak yerine bağımsız değişken olarak geçirildiği ve bu nedenle dahili olarak bu özelliğin diğer özelliklerden biraz farklı bir şekilde değerlendirilmesi gerektiğinden bağımsız değişken olarak kabul edilmesidir.
- b. \$karakteriyile başlayan özellik anahtarları, önceki metinde anlatıldığı gibi, `MQConstants.java` 'de tanımlanan değişmez değerlere başvuru olarak işlenir.

Ancak, \$karakterinin atlanması durumunda bu değişmezlerin hazır bilgi değerlerini kullanmanız gerekir.

Bir özelliği geçersiz kılmak için, özellikler dosyasına aşağıdaki biçimde bir giriş ekleyin:

```
mqj.property key=value
```

Örneğin, **MQQueueManager** nesneleri oluştururken kullanılacak kanalın adını ayarlamak için, özellikler dosyasına aşağıdaki girişi ekleyebilirsiniz:

```
mqj.$CHANNEL_PROPERTY=MY.NEW.CHANNEL
```

Bir **MQQueueManager** nesnesinin bağlandığı kuyruk yöneticisinin adını değiştirmek için, özellikler dosyasına aşağıdaki girişi ekleyebilirsiniz:

```
mqj.qmgr=MY.OTHER.QMGR
```

2. **com.ibm.mq.overrideConnectionDetails** özelliğini true değerine ayarlayarak bağlantı geçersiz kılma işlevselliğini etkinleştirin.

**com.ibm.mq.overrideConnectionDetails** özelliğinin true değerine ayarlanması, özellikler dosyasında belirtilen özelliklerin, uygulamada belirtilen değerleri geçersiz kılmak için kullanıldığı anlamına gelir. Ek özelliği yapılandırma dosyasının kendisinde başka bir özellik olarak ayarlayabilir ya da şu özelliği kullanarak özelliği sistem özelliği olarak geçirebilirsiniz:

```
-Dcom.ibm.mq.overrideConnectionDetails=true
```

**V9.1.2** Applications that need to set a specific application name with IBM MQ can do so in one of three ways:

- Önceki metinde açıklanan geçersiz kılma mekanizmasını kullanarak, **mqj.\$APPNAME\_PROPERTY** özelliğini tanımlayın.

**mqj.\$APPNAME\_PROPERTY** özelliğinin değeri, kuyruk yöneticisiyle olan bağlantıyı tanımlamak için kullanılan adı, yalnızca ilk 28 karakteri belirtir. Örneğin:

```
mqj.$APPNAME_PROPERTY=ExampleAppName
```

**Not:** Örneğin, özellik adının hazır bilgi değerini (örneğin, eski belgelerde) görebilirsiniz. Örneğin, **mqj.APPNAME=ExampleAppName**.

- Bu değeri, yalnızca kullanılan ilk 28 karakter içeren **properties** HashTable' daki **MQQueueManager** oluşturucuya geçirebilirsiniz. Örneğin:

```
Hashtable properties = new Hashtable();
properties.Add(MQConstants.APPNAME_PROPERTY, "ExampleAppName");
MQQueueManager qMgr = new MQQueueManager("qmgrname", properties);
```

- **MQEnvironment** sınıfında **AppName** özelliğini, yalnızca ilk 28 karakter kullanılacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Örneğin:

```
MQEnvironment.AppName = "ExampleAppName";
```

3. Uygulamayı başlatın.

Pass the properties file you created to the client application at run time by setting the Java system property:

```
-Dcom.ibm.msg.client.config.location
```

Yapılanış kütüğünün yeri URI olarak belirtilmeli; örneğin:

```
-Dcom.ibm.msg.client.config.location=file:///classesforjava/mqclassesforjava.config
```

## **Bağlantı özelliklerini geçersiz kılma: IBM MQ classes for JMS ile örnek**

Bu örnek, IBM MQ classes for JMS programını kullanırken özelliklerin nasıl geçersiz kılınacağını gösterir.

### **Bu görev hakkında**

Aşağıdaki kod örneği, bir uygulamanın ConnectionFactory programlı olarak nasıl yaratılacağını göstermektedir:

```
JmsSampleApp.java
...
JmsFactoryFactory jmsff;
JmsConnectionFactory jmsConnFact;

jmsff = JmsFactoryFactory.getInstance(JmsConstants.WMQ_PROVIDER);
jmsConnFact = jmsff.createConnectionFactory();

jmsConnFact.setStringProperty(WMQConstants.WMQ_HOST_NAME, "127.0.0.1");
jmsConnFact.setIntProperty(WMQConstants.WMQ_PORT, 1414);
jmsConnFact.setStringProperty(WMQConstants.WMQ_QUEUE_MANAGER, "QM_V80");
jmsConnFact.setStringProperty(WMQConstants.WMQ_CHANNEL, "MY.CHANNEL");
jmsConnFact.setIntProperty(WMQConstants.WMQ_CONNECTION_MODE,
 WMQConstants.WMQ_CM_CLIENT);
...
```

The ConnectionFactory is configured to connect to the queue manager QM\_V80 using the CLIENT transport and channel MY.CHANNEL.

Bir özellikler dosyasını kullanarak bağlantı ayrıntılarını geçersiz kılabilir ve aşağıdaki yordamı kullanarak uygulamayı farklı bir kanala bağlanmaya zorlayabilirsiniz.

### **Yordam**

1. /userHome dizininde adı jms.config olan bir IBM MQ classes for JMS yapılandırma dosyası oluşturun (burada userHome , ana dizininindir).

Bu dosyayı aşağıdaki içeriklerle oluşturun:

```
jmscf.CHANNEL=MY.TLS.CHANNEL
jmscf.SSLCIPHERSUITE=TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
```

2. Aşağıdaki Java sistem özelliklerini uygulamanın çalışmakta olduğu Java runtime environment 'a geçirerek uygulamayı çalıştırın:

```
-Dcom.ibm.msg.client.config.location=file:///userHome/jms.config
-Dcom.ibm.msg.client.jms.overrideConnectionFactory=true
```

### **Sonuçlar**

Carrying out this procedure overrides the ConnectionFactory that was created programmatically by the application, so that when the application creates a connection, it tries to connect by using the channel MY.TLS.CHANNEL and the cipher suite TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256.

### **İlgili görevler**

[“IBM MQ bağlantı özelliği geçersiz kılma özelliğinin kullanılması” sayfa 82](#)

Bağlantı özelliği geçersiz kılma değeri, bir istemci uygulaması tarafından, kaynak kodu değiştirmeden, bir kuyruk yöneticisine bağlanmak için kullanılan ayrıntıları değiştirmenize olanak sağlar.

[“IBM MQ classes for JMS içinde bağlantı özelliğini geçersiz kılma özelliğinin kullanılması” sayfa 83](#)

Bir bağlantı üreticisi programsal olarak yaratıldıysa ve bunu yaratan uygulamaya ilişkin kaynak kodu değiştirmek olanaklı değilse, bağlantı geçersiz kılma işlevselliği, bağlantı oluşturulduğunda bağlantı

üreticinin bir bağlantı yaratıldığında kullandığı özellikleri değiştirmek için kullanılabilir. However, the use of the connection override functionality with connection factories defined in JNDI is not supported.

[“IBM MQ classes for Java’inde bağlantı özelliğini geçersiz kılma özelliğinin kullanılması” sayfa 85 IBM MQ classes for Java’ ta bağlantı ayrıntıları, farklı değerlerin bir birleşimini kullanarak özellikler olarak ayarlanır. Bağlantı geçersiz kılma işlevselliği, uygulamanın kaynak kodunu değiştirmek olanaklı değilse, uygulamanın kullandığı bağlantı ayrıntılarını geçersiz kılmak için kullanılabilir.](#)

## Managed File Transfer sorunlarının giderilmesi

Use the following reference information to help you to diagnose errors in Managed File Transfer:

### MFT kullanımı için ipuçları

Burada, Managed File Transfer' den en iyi şekilde yararlanmanıza yardımcı olacak bazı öneriler yer alır.

- `agent.properties` dosyasını değiştirerseniz, değişiklikleri almak için aracıyı durdurun ve yeniden başlatın.
- Bir dosya aktarımı başlatıyorsanız ve aktarım ilerleme durumu belirtisi yoksa ve hata bildirilmediyse, kaynak aracının çalışıp çalışmadığını denetleyin. Aktarma işlemi gösteriliyor, ancak devam etmiyorsa, hedef aracının da çalışıp çalışmadığını denetleyin. Aracı günlüğünde araçların geçerli durumunu denetleyebilir ya da aracının bir **ftePingAgent** komutuyla etkin olduğunu doğrulayabilirsiniz.
- **fteCancelTransfer** komutunu kullanarak tek bir aktarımı iptal ettiğinizde, **-agentName** değiştirilmesinde kaynak ya da hedef aracıyı kullanabilirsiniz. Ancak, **fteDeleteScheduledTransfer** komutunu kullanarak bir aktarım zamanlamasını sildiğinizde, **-agentName** parametresindeki kaynak aracı adını kullanmanız gerekir.
- Bir dosya aktarımı oluşturduğunuzda, kaynak ve hedef dosya yolları (mutlak ya da görelî) yalnızca kaynak ve hedef araçlarda anlamlıdır. **fteCreateAgent** komutunun verildiği sistem ve izin, aktarılmakta olan dosya ile ilgili değil.
- Özellikle birden çok eşzamanlı aktarım çalıştırıyorsanız, varsayılan ortam ayarınız Managed File Transfer' i tam olarak destekleyemeyebilir. Bir araçta bellek yetersizliği olduğunu gösteren bir hata varsa, aşağıdaki parametreleri gerektiği gibi denetleyin ve güncelleyin:
  - **UNIX** UNIX platformları için: `ulimit -m 1048576` (ya da yaklaşık 1 GB) komutunu çalıştırın. Bu yerleşik küme boyutu üst sınırı, en çok 25 eşzamanlı aktarıma izin vermek için yeterlidir (bir aracı için maksimum aktarım sayısı için 25 eşzamanlı aktarım varsayılandır).
  - Tüm platformlar için: **BFG\_JVM\_PROPERTIES** ortam değişkenini aşağıdaki gibi ayarlayın:  
`BFG_JVM_PROPERTIES="-Xmx1024M"`

Varsayılan değer olan 25 'ten büyük eşzamanlı aktarım sayısına izin vermek istiyorsanız, **ulimit** ve **BFG\_JVM\_PROPERTIES** için önerilenden daha büyük boyutlar kullanın.

**Not:** Connect:Direct köprü araçları için koşut zamanlı aktarım sayısı üst sınırı için varsayılan değer 5 'tir.

- Dosyaları farklı platformlar arasında metin kipinde aktarmak için Managed File Transfer kullandığınızda, kaynak platformun varsayılan dosya kodlaması hedef altyapı tarafından desteklenmeyebilir. Bu, bir aktarma işleminin aşağıdaki hatayla başarısız olmasına neden olur:

```
BFGI00058E: The transfer source encoding xxx is illegal or for an unsupported character set.
```

Kaynak kodlamayı, bir ortam değişkeni kullanarak hedef altyapı tarafından desteklenen bir kodlamaya ayarlayarak bu hatayı çözebilirsiniz. Kaynak sistemde **BFG\_JVM\_PROPERTIES** sistem ortam değişkenini şu şekilde ayarlayın: `BFG_JVM_PROPERTIES="-Dfile.encoding=xxx"`; burada `xxx`, hedef altyapı tarafından desteklenen bir kodlamadır. Örneğin, metin kipinde dosyaları Solaris platformundan farklı bir platforma aktarıyorsanız ve kaynak ülke değeri "ja" olarak ayarlandıysa, **BFG\_JVM\_PROPERTIES** değerini aşağıdaki gibi ayarlayın: `BFG_JVM_PROPERTIES="-Dfile.encoding=EUC-JP"`. Kaynak ülke değeri "ja\_JP.PCK", **BFG\_JVM\_PROPERTIES** değerini aşağıdaki gibi ayarlayın: `BFG_JVM_PROPERTIES="-Dfile.encoding=Shift_JIS"`.

Yeni bir aktarma başlattığınızda -**sce** değiştirgesini kullanarak, tek tek aktarma için bu hatayı çözebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. **fteCreateTransfer**: yeni bir dosya aktarımı başlatma.

- Mümkünse, aynı yönetilen aktarım için hem kaynak aracı hem de hedef aracı olarak tek bir aracı kullanmayın. Bu, aracıya fazladan yük getirir, bu da katılmakta olduğu diğer yönetilen aktarımları etkileyebilir ve bu aktarımların kurtarılmasına neden olabilir.

## İlgili başvurular

MFT için Java sistem özellikleri

## MFT için dönüş kodları

Managed File Transfer commands, Ant tasks, and log messages provide return codes to indicate whether functions have successfully completed.

Aşağıdaki çizelge, ürün dönüş kodlarını anlamlarıyla listeler:

| Çizelge 3. Dönüş kodları |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dönüş kodu               | Kısa ad                                 | Tanım                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 0                        | Başarılı                                | Komut başarılı oldu                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 1                        | Komut başarısız                         | Komut başarısız oldu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 2                        | Komut zamanaşımına uğradı               | Aracı, belirtilen bir zamanaşımı içinde komutun durumuyla yanıt veremedi. Varsayılan olarak, bu zamanaşımı, yönetilen çağrı ve aktarma komutları için sınırsız olur. Örneğin, -w parametresini <b>fteCreateTransfer</b> komutuyla belirttiğinizde. Varsayılan değer olarak, bu zamanaşımı diğer komutlar için 5 saniyedir. |
| 3                        | Onay zaman aşımına uğradı               | Aracı, belirtilen bir zamanaşımı içinde komutun alınmadığını kabul etmedi. Varsayılan değer olarak, bu zamanaşımı 5 saniyedir.                                                                                                                                                                                             |
| 4                        | Yanlış aracı                            | Komut yanlış aracıya gönderildi. Komut XML ' inde belirtilen aracı, iletinin yerleştirdiği komut kuyruğunu okuyan aracı değil.                                                                                                                                                                                             |
| 20                       | Aktarma kısmen başarılı oldu            | Aktarma kısmi başarı ile tamamlandı ve bazı dosyalar aktarıldı.                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 21                       | Aktarma durduruldu                      | Aktarma, kullanıcı çıkışlarından biri tarafından durduruldu.                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 22                       | Aktarımı iptal etme zamanaşımına uğradı | Aracı, bir aktarımı iptal etme işteği aldı, ancak iptal işlemi 30 saniye içinde tamamlanamadı. Aktarma iptal edilemedi.                                                                                                                                                                                                    |

Çizelge 3. Dönüş kodları (devamı var)

| Dönüş kodu | Kısa ad                                     | Tanım                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 26         | İptal kimliği bulunamadı                    | Aracı, aktarma işlemini iptal etme isteği aldı, ancak aktarma bulunamıyor. Bunun nedeni, iptal isteğinin aracı tarafından işlenmesinden önce aktarma işleminin tamamlanabileceği için olabilir. Bunun nedeni, <b>fteCancelTransfer</b> komutuna yanlış bir aktarma tanıtıcısı sağlamanız da olabilir. İptal isteği yoksayıldı. |
| 27         | İptal işlemi devam ediyor                   | Aracı, bir aktarımı iptal etme isteği aldı, ancak aktarma işlemi iptal edilme sürecinde zaten var. Yeni iptal aktarma isteği yoksayıldı.                                                                                                                                                                                       |
| 40         | Başarısız                                   | Aktarma başarısız oldu ve belirtilen kütüklerin hiçbiri aktarılamadı.                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 41         | İptal Edildi                                | Aktarma iptal edildi.                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 42         | Tetikleyici başarısız oldu                  | Aktarma koşullu olduğu ve gerekli koşulun karşılanmadığı için aktarma gerçekleşmedi.                                                                                                                                                                                                                                           |
| 43         | Bozuk biçimli XML                           | Bir XML iletisi yanlış biçimlendirilmiş.                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 44         | Kaynak aracı kapasitesi aşıldı              | Kaynak aracıda, aktarımı gerçekleştirmek için yeterli kapasiteye sahip değil.                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 45         | Hedef aracı kapasitesi aşıldı               | Hedef aracı, aktarımı gerçekleştirmek için yeterli kapasiteye sahip değil.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 46         | Kaynak aracı dosya sayısı üst sınırı aşıldı | Aktarılmakta olan dosya sayısı, kaynak aracıya ilişkin sınırı aşıyor.                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 47         | Hedef aracı dosya sayısı üst sınırı aşıldı  | Aktarılan dosya sayısı, hedef aracıya ilişkin sınırı aşıyor.                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 48         | Günlük iletisi öznitelikleri geçersiz       | Günlük iletisi yanlış biçimlendirilmiş. Bu hata bir iç hatadır. Bu dönüş kodunu alırsanız, daha fazla yardım almak için IBM destek merkezine başvurun.                                                                                                                                                                         |



Çizelge 3. Dönüş kodları (devamı var)

| Dönüş kodu | Kısa ad                                         | Tanım                                                                                                                                                                                                             |
|------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 49         | Hedefe ulaşılamıyor                             | Kaynak aracı, bir IBM MQ sorunu nedeniyle hedef aracıya bir ileti gönderemiyor. Örneğin, kaynak aracı kuyruk yöneticisi hedef aracı kuyruk yöneticisiyle iletişim kurmak için doğru şekilde yapılandırılmamıştır. |
| 50         | Deneme sürümü ihlali                            | Deneme sürümü aracı, deneme sürümü aracı olmayan bir aracıyla iletişim kurmak için bir girişimde bulunuldu.                                                                                                       |
| 51         | Kaynak aktarıma izin verilmiyor                 | maxSourceTransfers aracı özelliği 0 değerine ayarlandı. Bu aracının herhangi bir aktarımın kaynağı olması için izin verilmez.                                                                                     |
| 52         | Hedef aktarıma izin verilmiyor                  | maxDestinationTransfers aracı özelliği 0 değerine ayarlandı. Bu aracının herhangi bir aktarıma ilişkin hedef olması için izin verilmez.                                                                           |
| 53         | Yetkili değil                                   | Kullanıcının işlemi gerçekleştirme yetkisi yok. Ek ayrıntılar için eşlik eden iletiye bakın.                                                                                                                      |
| 54         | Yetki düzeyleri eşleşmiyor                      | Kaynak aracıya ve hedef aracıya ilişkin authorityChecking aracı özellik değeri eşleşmiyor.                                                                                                                        |
| 55         | Tetikleyici desteklenmiyor                      | Protokol köprüsü aracısında bir tetikleyiciyle aktarma yaratma girişiminde bulunuldu. Bu davranış desteklenmez.                                                                                                   |
| 56         | İletin gönderileceği hedef dosya desteklenmiyor | Hedef aracı, dosyayı hedef kuyruğa yazmayı desteklemiyor.                                                                                                                                                         |
| 57         | Dosya alanı desteklenmiyor                      | Hedef aracı dosya alanlarını desteklemiyor.                                                                                                                                                                       |
| 58         | Dosya alanı reddedildi                          | Dosya alanı aktarımı, hedef aracı tarafından reddedildi.                                                                                                                                                          |
| 59         | Dosya için hedef ileti desteklenmiyor           | Hedef görevli, ileti-dosya aktarımlarını desteklemiyor.                                                                                                                                                           |
| 64         | Her iki kuyrukta izin verilmiyor                | Aktarmanın kaynağı ve hedefi bir kuyruktur.                                                                                                                                                                       |
| 65         | Genel veri kuyruğu hatası                       | Managed File Transfer Agent veri kuyruğuna erişildiği sırada bir hata oluştu.                                                                                                                                     |

Çizelge 3. Dönüş kodları (devamı var)

| Dönüş kodu | Kısa ad                                       | Tanım                                                                                                                          |
|------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 66         | Veri kuyruğunda koyma yetkisi hatası          | Managed File Transfer Agent veri kuyruğuna erişildiği sırada bir hata oluştu. Advanced Message Security etkinleştirilmedi.     |
| 67         | Veri kuyruğunda AMS hatası oluştu             | Managed File Transfer Agent veri kuyruğuna erişildiğinde yetki hatası ortaya çıktı. Advanced Message Security etkinleştirildi. |
| 69         | Aktarma Kurtarma Zaman Aşımına Uğradı         | Bir aktarımın, belirtilen transferRecoveryzamanaşımı değeri sonrasında zamanaşımına uğraması.                                  |
| 70         | Aracı olağan dışı sona erdi                   | Uygulamanın kurtarılamayan bir sorunu var ve zorla sonlandırılıyor.                                                            |
| 75         | Kuyruk yöneticisi kullanılamıyor              | Uygulamaya ilişkin kuyruk yöneticisi kullanılmadığı için uygulama devam edemiyor.                                              |
| 78         | Başlatma yapılanışında sorun oluştu           | Başlatma yapılanışı verisiyle ilgili bir sorun olduğu için uygulama devam edemiyor.                                            |
| 85         |                                               | Veritabanında bir sorun olduğu için uygulama devam edemiyor (genellikle bir günlüğe kaydedici tarafından döndürülür).          |
| 100        | İzleme yerine koyma değeri geçerli değil      | Bir izleme görevi XML komut dosyası içindeki değişken yerine koyma değerinin biçimi hatalı biçimlendirilmiş.                   |
| 101        | İzleme kaynağı yanlış                         | İzleme kaynağı tanımlamalarının sayısı geçerli değil.                                                                          |
| 102        | İzleme programı tetikleyicisi yanlış          | İzleme programı tetikleyicisi tanımlaması sayısı geçerli değil.                                                                |
| 103        | İzleme görevi yanlış                          | İzleme görevi tanımlamalarının sayısı geçerli değil.                                                                           |
| 104        | İzleme programı eksik                         | İstenen izleme programı yok.                                                                                                   |
| 105        | İzleyici zaten var                            | İstenen izleme programı zaten var.                                                                                             |
| 106        | Kullanıcı çıkışı izleme hatası                | Bir izleme kullanıcı çıkışı, bir kaynak izleyicisi yoklaması sırasında hata ortaya çıktı.                                      |
| 107        | İzleme programı kullanıcı çıkışı iptal edildi | Bir izleme kullanıcı çıkışı, bir işlemin iptal edilmesi için istekte bulundu.                                                  |

Çizelge 3. Dönüş kodları (devamı var)

| Dönüş kodu | Kısa ad                                               | Tanım                                                                                                                                                                                                                  |
|------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 108        | İzleme görevi başarısız oldu                          | Görevin işlenmesinde hata nedeniyle bir izleme görevi tamamlanamadı.                                                                                                                                                   |
| 109        | Kaynak izleme başarısız oldu                          | Belirtilen kaynağa Monitor kaynak tanımlaması uygulanamaz.                                                                                                                                                             |
| 110        | İzleme görevi değişkeni yerine koyma başarısız oldu   | Bir izleyici görevinde bir değişken belirtildi, ancak meta verilerde eşleşen bir ad bulunamadı. Bu nedenle, değişkenin yerine bir değer konamaz.                                                                       |
| 111        | İzleme görevi kaynak aracı geçerli değil              | İzleme programı aktarma görevinin kaynak aracı, kaynak izleyicisinin aracıyla eşleşmiyor.                                                                                                                              |
| 112        | İzleme görevi kaynak kuyruk yöneticisi geçerli değil  | İzleme görevine ilişkin kaynak aracı kuyruk yöneticisi, kaynak izleyicisinin aracı kuyruk yöneticisiyle eşleşmiyor.                                                                                                    |
| 113        | İzleme programı desteklenmiyor                        | Protokol köprüsü aracısında bir kaynak izleyiciyi yaratma ya da silme girişiminde bulunuldu. Bu davranış desteklenmez.                                                                                                 |
| 114        | İzleme kaynağı verilmedi                              | İzleme kaynağı tarafından taranan izin erişim engellendi.                                                                                                                                                              |
| 115        | Kaynak kuyruğunda kullanılacak kaynak kuyruğu         | Monitor kaynak kuyruğu zaten açık ve paylaşılan erişime sahip giriş için uyumlu değil.                                                                                                                                 |
| 116        | İzleme kaynağı kuyruğu bilinmiyor                     | İzleme programı kaynak kuyruğu, izleme programının ilişkili kuyruk yöneticisinde yok.                                                                                                                                  |
| 118        | Monitor kaynak ifadesi geçersiz                       | XPath ifadesi değerlendirilirken bir hata oluştu. XPath ifadesi, iletinin üstbilgisindeki kullanıcı tanımlı özelliklere erişmek için değerlendirilir. İleti, kaynak izleme programı tarafından izlenen bir kuyruğadır. |
| 119        | Monitor görev kaynağı görevli kuyruk yöneticisi eksik | İzleme görevi tanımlamasında, kaynak aracı adı ya da kaynak aracı kuyruk yöneticisi adı eksik.                                                                                                                         |
| 120        | İzleme kuyruğu etkin değil                            | Monitor kaynak kuyruğu etkin değil.                                                                                                                                                                                    |

| <i>Çizelge 3. Dönüş kodları (devamı var)</i> |                                                                |                                                                              |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Dönüş kodu</b>                            | <b>Kısa ad</b>                                                 | <b>Tanım</b>                                                                 |
| 121                                          | İzleme kuyruğuna erişilirken beklenmeyen bir hata oluştu       | İzleme kaynağı kuyruğuna erişilirken beklenmeyen bir hata oluştu.            |
| 122                                          | İzleme komut kuyruğu, bağlam tanıtıcısı için etkinleştirilmedi | İzleme aracı komut kuyruğu, küme bağlamı tanımlaması için etkinleştirilmedi. |

Aşağıdaki tabloda, ürün ara yanıt kodları (anlamları ile) listelenmektedir:

| <i>Çizelge 4. Ara yanıt kodları</i> |                 |                                                                      |
|-------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------|
| <b>Yanıt kodu</b>                   | <b>Kısa ad</b>  | <b>Tanım</b>                                                         |
| -2                                  | ACK             | İstek alındı, ancak tamamlanmayı bekliyor.                           |
| -3                                  | İlerleme Durumu | İstek bir dizi dosya içindir ve bazıları hala tamamlanmayı bekliyor. |

#### **Not:**

Yanıt kodları yalnızca, isteği oluşturan işlem bir yanıt kuyruğu sağladığında bulunur. Bunlar ara yanıtlar ve Managed File Transfer komutları yalnızca son yanıtlama kodunu döndürür.

#### **İlgili başvurular**

“Aktarmadaki dosyalar için dönüş kodları” sayfa 96

Bir aktarma içindeki tek tek dosyaların, bir komuttan genel dönüş kodunda farklı anlamları olan kendi sonuç kodları vardır.

#### **Aktarmadaki dosyalar için dönüş kodları**

Bir aktarma içindeki tek tek dosyaların, bir komuttan genel dönüş kodunda farklı anlamları olan kendi sonuç kodları vardır.

Bir <action> ögesi "progress" değerine ayarlanmış bir aktarım günlüğü ilerleme durumu iletilisinde, raporlanan her dosyanın resultCodeögesi olan bir <status> ögesi vardır. Örneğin:

```
<action time="2009-11-23T21:28:09.593Z">progress</action>

...
 <status resultCode="1">
 <supplement>BFGI00006E: File "C:\destinationfiles\dest1.doc"
 already exists.</supplement>
 </status>
```

Aşağıdaki tabloda, resultCodeiçin olası değerler açıklanmaktadır:

| <i>Çizelge 5. Aktarımda dosya sonuç kodları</i> |                                                                                                          |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Sonuç kodu değeri</b>                        | <b>Tanım</b>                                                                                             |
| 0                                               | Başarılı. Dosya başarıyla aktarıldı.                                                                     |
| 1                                               | Başarısız oldu. Dosya aktarılamadı. Hataya ilişkin ek bilgi için < tamamlayıcı (< tamam>) ögesine bakın. |

Çizelge 5. Aktarımda dosya sonuç kodları (devamı var)

| Sonuç kodu değeri | Tanım                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2                 | Uyarı. Dosya aktarıldı, ancak bir uyarı iletisi bildirildi. Örneğin, kaynak yok etme işlemi silinmek üzere ayarlansa da, kaynak dosya silinemez. Uyarıyla ilgili ek bilgi için < tamamlayıcı (< tamam>) ögesine bakın. |

## Sorun giderme aracı durum sorunları

Aracı durumlarıyla ilgili sorunları çözenize yardımcı olması için aşağıdaki başvuru bilgilerini kullanın:

### İlgili başvurular

“Ortak MFT sorunları” sayfa 135

Managed File Transfer ağızda ortaya çıkabilecek genel sorunlar.

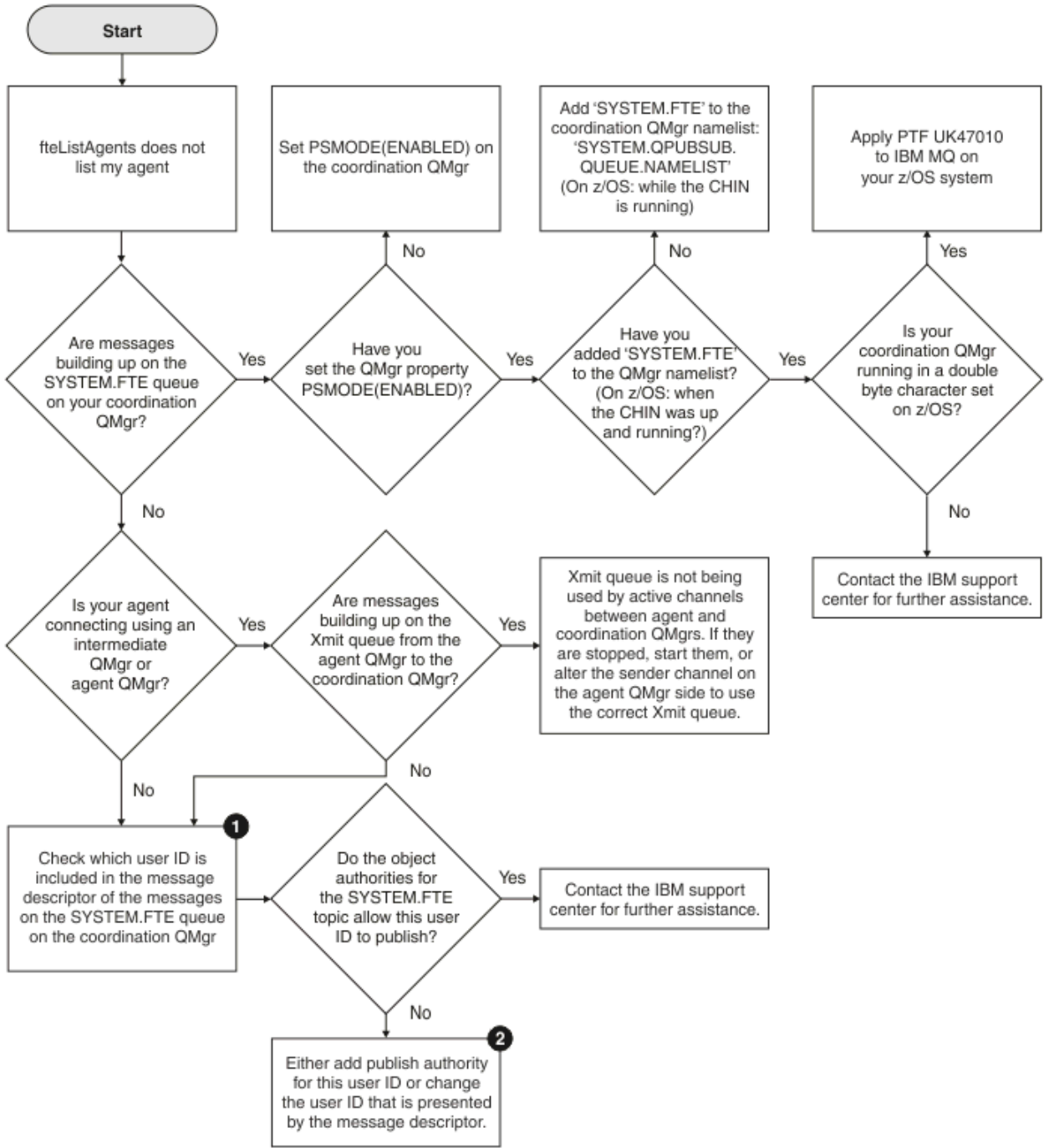
“MFT için dönüş kodları” sayfa 91

Managed File Transfer commands, Ant tasks, and log messages provide return codes to indicate whether functions have successfully completed.

### **MFT aracınız *fteListAgents* komutu tarafından listelenmiyorsa ne yapmanız gerekir?**

Aracınız **fteListAgents** komutu tarafından listelenmiyorsa ya da IBM MQ Explorer dosyasında görüntülenmiyorsa ya da dosya aktarımlarınız IBM MQ Explorer'un **Aktarma Günlüğü** 'nde görüntülenmiyorsa, nedeni araştırmak için bir dizi sorun saptama adımı gerçekleştirebilirsiniz.

Sorunları tanılamana ve sonra hangi işlemin yapılması gerektiğine karar vermenize yardımcı olması için aşağıdaki akış çizelgesini kullanın:



## Akış grafiği anahtarı:

1. Sunulan kullanıcı kimliğinin nasıl denetleneceği hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“Yayınlamadan önce iletilerin incelenmesi” sayfa 140](#). Kullanıcı kimlikleri, MQ kullanıcı adı 12 karakter sınırına uygun olmalıdır. If a user name is longer than 12 characters (Administrator, for example) the user name will be truncated before being checked for authorisation. Administrator kullanılarak örnek olarak, kuyruk yöneticisi hata günlüğüne aşağıdaki hata ileti eklenir:

AMQ8075: Authorization failed because the SID for entity 'administrato' cannot be obtained.

2. SYSTEM.FTE kuyruğunu, bkz. [MFT Aracıları günlüğünü ve durum iletilerini yayınlama yetkisi](#).

## **Bir aracı UNKNOWN durumunda gösteriliyorsa ne yapmalısınız?**

Aracınız çalışıyor ve **ftePingAgent** komutuna başarıyla yanıt veriyor ve öğeler normal şekilde aktarılıyor. Ancak, **fteListAgents** ve **fteShowAgentDetails** komutları ve IBM MQ Explorer Managed File Transfer eklentisi aracıyı UNKNOWN durumunda olarak raporlar.

### **Bu sorunun neden oluştuğunu**

Belirli aralıklarla, her aracı durumunu SYSTEM.FTE konusu. Bir aracının durumunu yayınlama sıklığı aşağıdaki aracı özellikleri tarafından denetlenir:

#### **agentStatusPublishRateLimit**

Dosya aktarma durumundaki bir değişiklik nedeniyle aracının durumunu yeniden yayınlaması için saniye cinsinden hız üst sınırı. Bu özelliğin varsayılan değeri 30 saniyedir.

#### **agentStatusPublishRateMin**

Aracının durumunu yayınlaması için saniye cinsinden minimum ücret. Bu değer, **agentStatusPublishRateLimit** özelliğinin değerinden büyük ya da ona eşit olmalıdır. **agentStatusPublishRateMin** özelliğinin varsayılan değeri 300 saniyedir (ya da 5 dakika).

**fteListAgents** ve **fteShowAgentDetails** komutları ve IBM MQ Explorer Managed File Transfer (MFT) eklentisi, bir aracının durumunu belirlemek için bu yayınları kullanın. Bunu yapmak için, komutlar ve eklenti aşağıdaki adımları gerçekleştirir:

1. Eşgüdüm kuyruğu yöneticisine bağlanın.
2. SYSTEM.FTE konusu.
3. Aracı durumu yayınlarını alın.
4. Eşgüdüm kuyruğu yöneticisinde geçici bir kuyruk yaratın.
5. Geçici kuyruğa bir ileti koyun ve koordinasyon kuyruğu yöneticisi sisteminde geçerli saati almak için koyma süresini kaydedin.
6. Geçici kuyruğu kapatın.
7. Bir aracının durumunu belirlemek için yayınlarda bulunan bilgileri ve geçerli saati kullanın.
8. Eşgüdüm kuyruğu yöneticisiyle bağlantıyı kesin.

Aracının yayınlandığı saat ile geçerli saat arasındaki fark şu değerden büyükse, aracının durum iletisi eski olarak kabul edilir: *Aracı özelliğinin değeri **agentStatusPublishRateMin** (durum iletisinde bulunur) ve gelişmiş koordinasyon kuyruk yöneticisi özelliğinin değeri **agentStatusJitterTolerance**.*

Varsayılan olarak, **agentStatusJitterTolerance** özelliği 3000 milisaniye (3 saniye) değerine sahiptir.

**agentStatusPublishRateMin** ve **agentStatusJitterTolerance** özellikleri varsayılan değerlerine ayarlanırsa, aracının durumu, yayınlandığı saat ile geçerli saat arasındaki fark 303 saniyeden (ya da 5 dakika 3 saniye) fazlaysa eskimiş olarak değerlendirilir.

Eski durum iletisine sahip herhangi bir aracı, **fteListAgents** ve **fteShowAgentDetails** komutları ve IBM MQ Explorer MFT eklentisi tarafından UNKNOWN durumunda olarak raporlanır.

Bir aracının durum yayını, aşağıdakilerden biri nedeniyle eskimiş olabilir:

1. Aracı kuyruk yöneticisinin çalıştığı sistem ile koordinasyon kuyruk yöneticisinin bulunduğu sistem arasında önemli bir fark vardır.
2. Aracı kuyruk yöneticisi ile koordinasyon kuyruk yöneticisi arasındaki kanallar durdurulur (bu, yeni durum iletilerinin koordinasyon kuyruk yöneticisine ulaşmasını önler).
3. Bir yetkilendirme sorunu, aracının durumunu SYSTEM.FTE konusu.
4. Bir aracı hatası oluştu.

### **Sorun giderme**

Bir aracının durumunun neden UNKNOWN olarak bildirildiğini belirlemek için gerçekleştirilmesi gereken birkaç adım vardır:

1. Aracı sisteminde oturum açarak aracının çalışıp çalışmadığını denetleyin. Aracı durdurulduysa, artık neden çalışmadığını araştırın. Yeniden çalıştıktan sonra, durumunun şimdi doğru şekilde raporlanıp raporlanmadığını denetleyin.
2. Eşgüdüm kuyruğu yöneticisinin çalışıp çalışmadığını denetleyin. Değilse, aracı durumunu doğru şekilde raporlanıp raporlanmadığını görmek için yeniden başlatın ve **fteListAgents** ya da **fteShowAgentDetails** komutunu ya da IBM MQ Explorer MFT eklentisini kullanın.
3. Aracı ve koordinasyon kuyruğu yöneticileri çalışıyorsa, **fteListAgents** çıkışında ya da IBM MQ Explorer MFT eklentisinde aracı için *Durum Yaşı* değerinin değerini denetleyin.

Bu değer, aracının durum iletilisinin yayınlandığı saat ile durum iletilisinin işlendiği saat arasındaki farkı gösterir.

Fark şu ise:

- Her zaman *aracı özelliğinin değeri* **agentStatusPublishRateMin** (*durum iletilinde bulunur*) ve *gelişmiş koordinasyon kuyruğu yöneticisi özelliğinin değeri* **agentStatusJitterTolerance** ' den biraz daha yüksektir, **agentStatusJitterTolerance** özelliğinin değerini artırmayı göz önünde bulundurun. Bu, alınan ve işlenen durum yayınları arasında bir gecikme olmasına izin vermenin yanı sıra, aracı kuyruk yöneticisi ile koordinasyon kuyruk yöneticisi sistemleri arasındaki sistem saatlerinde bir fark olmasına izin vermek için hafif bir tolerans sunar.
- *Aracı özelliğinin değeri* **agentStatusPublishRateMin** 'nin (*durum iletilisine dahil*) yanı sıra *gelişmiş koordinasyon kuyruğu yöneticisi özelliğinin değeri* **agentStatusJitterTolerance** ' den 10 dakikadan daha yüksek ve aracının durumu her denetlendiğinde, aracıdan gelen durum iletileri koordinasyon kuyruğu yöneticisine ulaşmıyor.

Bu durumda yapılacak ilk şey, aracının durum iletilerini yayınlamasını engelleyen herhangi bir yetkilendirme sorunu olup olmadığını görmek için aracı kuyruk yöneticisine ve koordinasyon kuyruk yöneticisine ilişkin hata günlüklerini kontrol etmektir. Günlükler yetkilendirme sorunlarının oluştuğunu gösteriyorsa, aracı işlemini çalıştıran kullanıcının SYSTEM.FTE konusu.

Kuyruk yöneticisinin hata günlükleri herhangi bir yetkilendirme sorunu bildirmezse, durum iletilerinin IBM MQ ağında sıkışmadığını denetleyin. İletileri aracı kuyruk yöneticisinden koordinasyon kuyruk yöneticisine yönlendirmek için kullanılan tüm gönderen ve alıcı kanallarının çalıştığını doğrulayın.

Kanallar çalışıyorsa, durum iletilerinin onlara takılmadığından emin olmak için kanallarla ilişkili iletim kuyruklarını denetleyin. Ayrıca, durum iletilerinin herhangi bir nedenle oraya yerleştirilmediğinden emin olmak için kuyruk yöneticilerine ilişkin gitmeyen mektup kuyruklarını da denetlemelisiniz.

4. Kanallar çalışıyorsa ve durum iletileri IBM MQ ağından akıyorsa, denetlenmesi gereken bir sonraki şey, kuyruk yöneticisinin kuyruğa alınmış yayınlama/abone olma motorunun iletileri algılıyor olduğudur.

Eşgüdüm kuyruğu yöneticisini tanımlamak için kullanılan **fteSetupCoordination** komutu, yayınları almak üzere kuyruğa alınan yayınlama/abone olma altyapısını yapılandırmak için eşgüdüm kuyruğu yöneticisinde çalıştırılması gereken bazı MQSC komutlarını sağlar. Bu komutlar aşağıdaki adımları gerçekleştirir:

- SYSTEM.FTE konusu ve ilişkili konu dizgisi.
- SYSTEM.FTE .
- Kuyruk yöneticisindeki **PSMODE** özniteliğini ENABLEDolarak ayarlayarak, kuyruğa alınan yayınlama/abone olma motorunu etkinleştirin.
- SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST ad listesi, yeni SYSTEM.FTE kuyruğu.

Çalıştırılması gereken MQSC komutları da içinde olmak üzere, bu konuda daha fazla bilgi için bkz. [fteSetupEşgüdüm: koordinasyon kuyruk yöneticisi için özellikler dosyalarını ve izinlerini ayarlama.](#)

SYSTEM.FTE kuyruğu, daha sonra SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST ad listesi doğru ayarlandı ve o kuyruk için bir giriş içeriyor. Giriş eksikse, kuyruğa alınan yayınlama/abone olma altyapısı aracından gelen durum iletilerini algılamaz ve bunları işlemez.

Kuyruk yöneticisindeki **PSMODE** özniteliğinin ETKİNLEŞTİRİLDİdeğerine ayarlandığından emin olun; bu, kuyruğa alınan yayınlama/abone olma altyapısını açar.



5. Kanallar çalışıyorsa ve durum iletileri IBM MQ ağ üzerinden akıyorsa ve SYSTEM.FTE Kuyruk yöneticisinin kuyruğa alınmış yayınlama/abone olma altyapısıtarafından kuyruğa gönderilen TZE kuyruğu ve aşağıdaki izlemeleri toplayın:

- Aracı özelliğinin değerinin üç katına eşit bir zaman dönemini kapsayan, aracıdan alınan bir IBM MQ MFT izlemesi **agentStatusPublishRateMin**. Bu, izlemenin aracının durumunu içeren en az üç ileti yayınladığı zamanı kapsamasını sağlar. İzleme belirtimi kullanılarak izleme devingen olarak toplanmalıdır:

```
com.ibm.wmqfte.statestore.impl.FTEAgentStatusPublisher,
com.ibm.wmqfte.utils.AgentStatusDetails,
com.ibm.wmqfte.wmqiface.AgentPublicationUtils,
com.ibm.wmqfte.wmqiface.RFHMessageFactory=all
```

**Not:** Bu dizgiler kullanılarak daha az miktarda izleme çıkışa yazılır.

IBM MQ for Multiplatformsüzerinde çalışan araçlar için izlemenin nasıl etkinleştirileceğine ilişkin bilgi için bkz. “Bir Managed File Transfer aracı izlemesini dinamik olarak toplama” sayfa 401.

IBM MQ for z/OSüzerinde çalışan araçlar için izlemenin nasıl etkinleştirileceğine ilişkin bilgi için bkz. “Bir Managed File Transfer for z/OS aracı izlemesini dinamik olarak toplama” sayfa 409.

- Durum iletilerini aracı kuyruk yöneticisinden eşgüdüm kuyruk yöneticisine yönlendirmek için kullanılan kuyruk yöneticilerine ilişkin eşzamanlı bir izleme.
- Aracının UNKNOWN (Bilinmiyor) durumunda görüldüğü zamanı kapsayan **fteListAgents** komutunun bir izlemesi. İzleme belirtimi kullanılarak izleme toplanmalıdır:

```
com.ibm.wmqfte=all
```

IBM MQ for Multiplatformsüzerinde çalışan komutlara ilişkin izlemenin nasıl etkinleştirileceğine ilişkin bilgi için bkz. “Çoklu Platformlar üzerinde Managed File Transfer Komutlarının İzleme” sayfa 402.

IBM MQ for z/OSüzerinde çalışan komutlara ilişkin izlemenin nasıl etkinleştirileceğine ilişkin bilgi için bkz. “Tracing Managed File Transfer for z/OS commands” sayfa 412.

İzler toplandıktan sonra, çözümlenmek üzere IBM Desteği tarafından kullanılabilir kılınmalıdır.

## Komut satırından durum yaşını görüntüleme

IBM MQ 9.1.0' den bir yayının **Status Age** bilgileri, **fteListAgents** ve **fteShowAgentDetails** komutlarının çıktısının bir parçası olarak görüntülenir.

Daha fazla bilgi için bkz. [fteListAgents](#) ve [fteShowAgentDetails](#).

## IBM MQ Explorer içinde durum yaşını görüntüleme

IBM MQ 9.1.0' den **Status Age** bilgileri, aracı listesini görüntülerken ve tek tek aracı özelliklerini görüntülerken IBM MQ Explorer MFT eklentisinde bulunur.

### İlgili başvurular

[fteListAracıları](#)

[fteShowAgentDetails](#)

[MFT aracı durum değerleri](#)

[MFT agent.properties dosyası](#)

[MFT coordination.properties dosyası](#)

## ***ftePingAgent* zamanlaşımına neden olursa ve bir BFGCL0214I iletisi bildirirse ne yapmalıyım?**

**ftePingAgent** , bir aracının erişilebilir olup olmadığını ve isteklere yanıt verip vermediğini denetleyebilmeyi sağlayan IBM MQ Managed File Transfer ile birlikte sağlanan kullanışlı bir komut satırı yardımcı programıdır.

### **Komutun nasıl çalıştığını**

Bir aracıya ulaşıp ulaşılamadığını ve istekleri işleyip işleyemeyeceğini denetlemek için **ftePingAgent** komutunu kullanabilirsiniz. Komut çalıştırıldığında, aşağıdaki adımları gerçekleştirir:

- Connects to the command queue manager for the Managed File Transfer (MFT) topology.
- Komut kuyruk yöneticisinde geçici bir yanıt kuyruğu yaratır.

Varsayılan olarak, geçici kuyruğun WMQFTEönekiyle başlayan bir adı vardır. Ancak, kuruluş için The MFT command.properties file içindeki **dynamicQueuePrefix** özelliğini ayarlayarak bunu değiştirebilirsiniz.

- Sends a Ping MFT aracı isteği iletisi to the queue SYSTEM.FTE.COMMAND.*aracı\_adi* on the agent queue manager, through the command queue manager. İstek iletisi, geçici yanıt kuyruğunun adını içerir.
- Geçici yanıt kuyruğuna ulaşmak için bir MFT aracı yanıt iletisi yanıt iletisi için bekleme işlemleri.

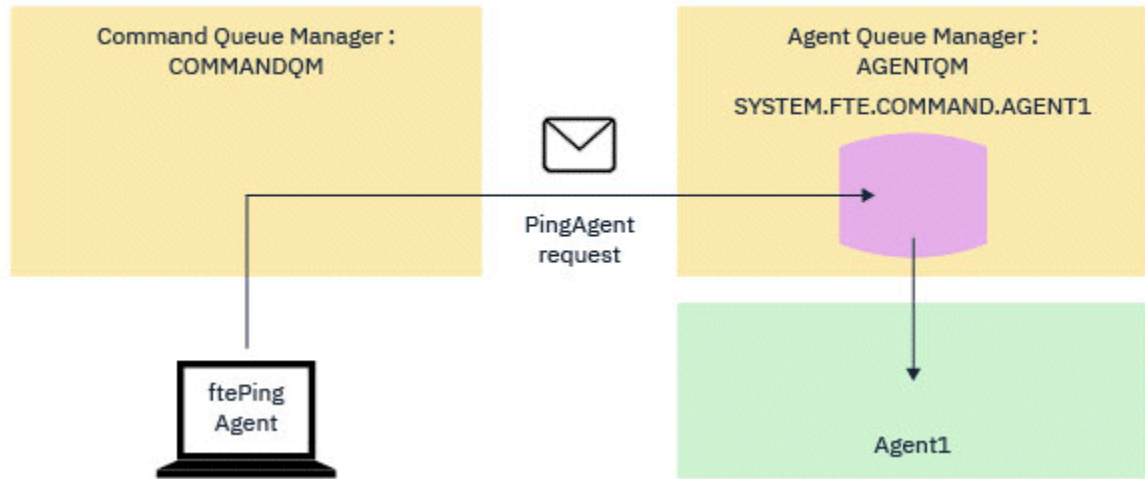
Bir aracı içindeki iş parçacıklarından biri CommandHandler' dir. Bu iş parçacığı, SYSTEM.FTE.COMMAND.*agent\_name* aracının kuyruğu ve bunları işler.

Bu iş parçacığı bir Ping MFT aracı isteği içeren bir ileti alırsa, bir MFT aracı yanıt iletisi oluşturur ve bunu komut kuyruğu yöneticisindeki geçici kuyruğa gönderir. Bu ileti, aracının kuyruk yöneticisinden geçer.

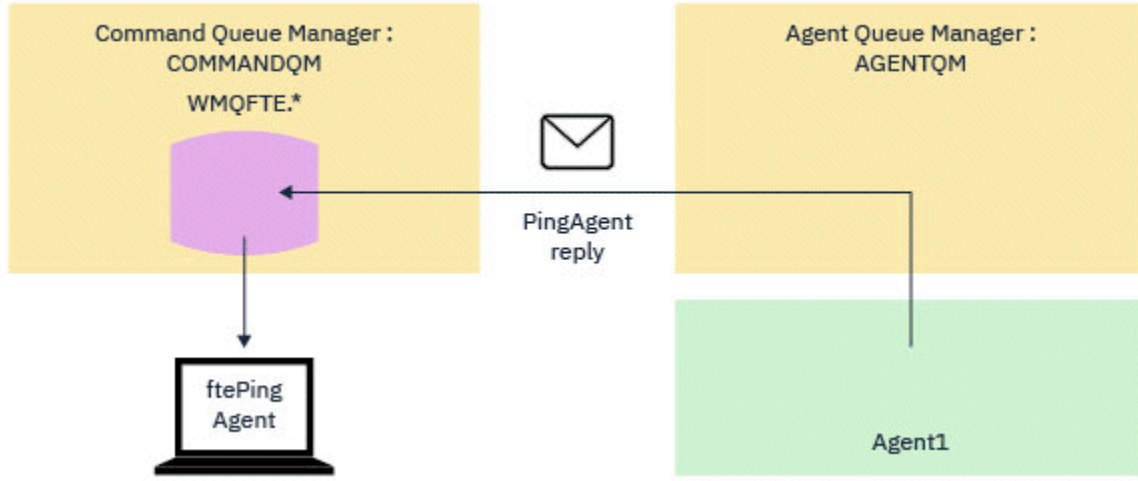
İleti geçici kuyruğa geldikten sonra **ftePingAgent** komutu tarafından yakalanır. Daha sonra komut, çıkmadan önce konsola aşağıda gösterilen iletiye benzer bir ileti yazar:

```
BFGCL0213I: agent <agent_name> responded to ping in 0.088 seconds.
```

Aşağıdaki iki çizge akışı gösterir:



Şekil 1. pingAgent isteği, SYSTEM.FTE.COMMAND.agent\_name kuyruğu, komut kuyruğu yöneticisi aracılığıyla, aracı kuyruk yöneticisinde



Şekil 2. pingAgent yanıtı, Agent kuyruk yöneticisi aracılığıyla komut kuyruğu yöneticisine geri döner.

## Komut zamanaşımına izin veriyorsa ne yapılır

Varsayılan olarak, **ftePingAgent** komutu, MFT aracıyı yanıt iletilisinin geçici kuyruğa ulaşmasını beş saniye bekler. Yanıt iletilisi beş saniye içinde gelmezse, komut konsolda bir BFGCL0214I iletilisi yazar. Aşağıdaki ileti bir örnektir:

```
BFGCL0214I: aracıyı AGENT1 , 5 saniye sonra ping isteği yanıtlanmadı.
```

Yanıt iletilisinin neden ulaşmadığını araştırmak için aşağıdaki adımları kullanabilirsiniz:

- Yapılacak ilk şey, aracının çalışır durumda olup olmadığını kontrol etmek. Doğru değilse, komut tarafından gönderilen ping MFT aracıyı isteğine yanıt veremez.
- Aracı çalışıyorsa ve istekleri işlemekle meşgulse, ping MFT aracıyı isteğini almak ve yanıtı geri göndermek için beş saniyeden daha uzun sürebilir.

To see if this is the case you should rerun the **ftePingAgent** command again, using the **-w** parameter to specify a longer wait interval. Örneğin, 60 saniyelik bir bekleme aralığı belirtmek için aşağıdaki komutu verin:

```
ftePingAgent -w 60 AGENT1
```

- Komut hala zamanaşımına devam ederse, komuta kuyruk yöneticisi ile aracı kuyruk yöneticisi arasındaki IBM MQ ağı üzerinden yolu denetleyin. Yoldaki bir ya da daha çok kanal başarısız olursa, ping MFT aracıyı istek iletilisi ve/ya da MFT aracıyı yanıt iletilisi bir yerde bir iletim kuyruğunda sıkışacaktır. Bu durumda, kanalları yeniden başlatmalı ve **ftePingAgent** komutunu yeniden çalıştırmanız gerekir.

If the command still reports a BFGCL0214I message after you have carried out the preceding steps, the Ping MFT agent request and MFT agent reply messages need to be tracked as they flow through the IBM MQ network to see:

- Ping MFT aracıyı iletilisinin SYSTEM.FTE.COMMAND.agent\_name kuyruğu.
- Aracı iletiliyi kuyruktan alırsa ve bir MFT aracıyı yanıt iletilisi gönderirse.

Bunu yapmak için aşağıdaki adımları gerçekleştirmelisiniz:

- Hem komut, hem de aracı kuyruk yöneticilerindeki kuyruk yöneticisi izlerinin etkinleştirilmesini sağlar.
- Enable trace on the agent dynamically using the trace specification `com.ibm.wmqfte=all`.

Bunun yolu, aracının üzerinde çalışmakta olduğu platforma bağlıdır. Üzerinde çalışan araçlar için:

- IBM MQ for Multiplatforms, bkz. [“Bir Managed File Transfer aracıyı izlemesini dinamik olarak toplama” sayfa 401.](#)

- IBM MQ for z/OS, bkz. [“Bir Managed File Transfer for z/OS aracı izlemesini dinamik olarak toplama” sayfa 409.](#)
- Next, run the **ftePingAgent** command with trace enabled, using the trace specification `com.ibm.wmqfte=all`. Komutun izlenmesiyle ilgili bilgi edinmek için:
  - IBM MQ for Multiplatforms, bkz. [“Çoklu Platformlar üzerinde Managed File Transfer Komutlarının İzleme” sayfa 402.](#)
  - IBM MQ for z/OS, bkz. [“Tracing Managed File Transfer for z/OS commands” sayfa 412.](#)

Komut zamanaşımına uğradığında, aracı izlemeyi ve kuyruk yöneticisi izlemesini durdurun. Agent ve kuyruk yöneticisi izlemeleri, komuttan izleme ile birlikte, çözümlenmeye yönelik IBM desteği için kullanılabilir kılınmalıdır.

## Yönetilen aktarım sorunlarının giderilmesi

Yönetilen aktarımlarla ilgili sorunları çözenize yardımcı olması için aşağıdaki başvuru bilgilerini kullanın:

### İlgili başvurular

[“Aktarmanız tamamlanmazsa ne yapmanız gerekir” sayfa 104](#)

Aktarmanız tamamlanmazsa, nedeni araştırmak için bir dizi sorun saptama adımı gerçekleştirebilirsiniz.

[“Dosya aktarımınızın sıkışmadığını düşünüyorsanız, ne yapmanız gerekir” sayfa 108](#)

Yoğun yüklü bir sistemde ya da kaynak ve hedef araçlar arasında ağ sorunları olduğunda, aktarımlar zaman zaman kuyruğa alınmış ya da kurtarılan bir durumda sıkışmış olarak görünebilirler. buna neden olan bir takım etkenler var.

[“Hedef kuyruk kümelenmiş bir kuyruksa ya da kümelenmiş bir kuyruğa diğer ad ise ne yapılır?” sayfa 108](#)

Bir dosyayı kuyruğa aktarmak için Managed File Transfer kullanırken, kümelenmiş bir kuyruk ya da kümelenmiş bir kuyruğun diğer adı kullanıyorsanız, 2085 ya da 2082 için neden kodu girilir. IBM WebSphere MQ 7.5.0 Fix Pack 4 ' tan itibaren, `enableClusterQueueInput` özelliğini `true` olarak ayarlıyorsanız bu sorun çözülür.

[“Zamanlanan dosya aktarımınızda çalıştırılmadığında ya da geciktirilmezse yapılması gereken” sayfa 109](#)

Süresi dolduğunda ya da geciktiğinde çalışmayan bir zamanlanan aktarma varsa, bu aktarma aracının komut kuyruğunda komut işlemeden kaynaklanabilir. Aracı meşgul olduğundan, zamanlanan aktarımlar denetlenmez ve çalıştırılmadığından çalıştırılmaz.

[“IBM i saklama dosyaları aktarılırken olası hatalar” sayfa 109](#)

Aynı IBM i kaydetme dosyasını birkaç kez aktarmak için Managed File Transfer kullanırsanız, aktarma başarısız olabilir.

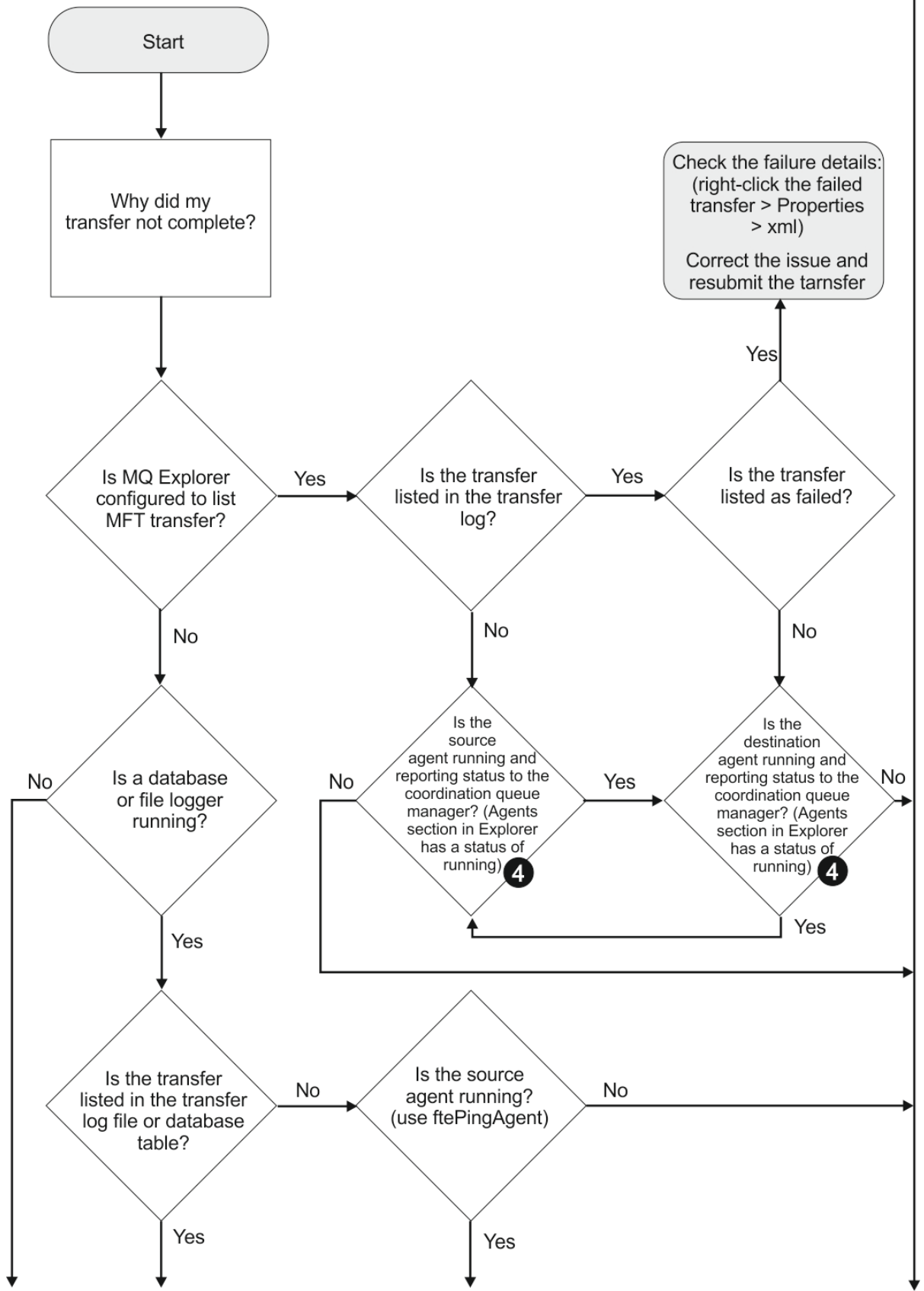
[“Yönetilen aktarımlar BFGIO0341E hatalarıyla başarısız olursa ne yapılır?” sayfa 110](#)

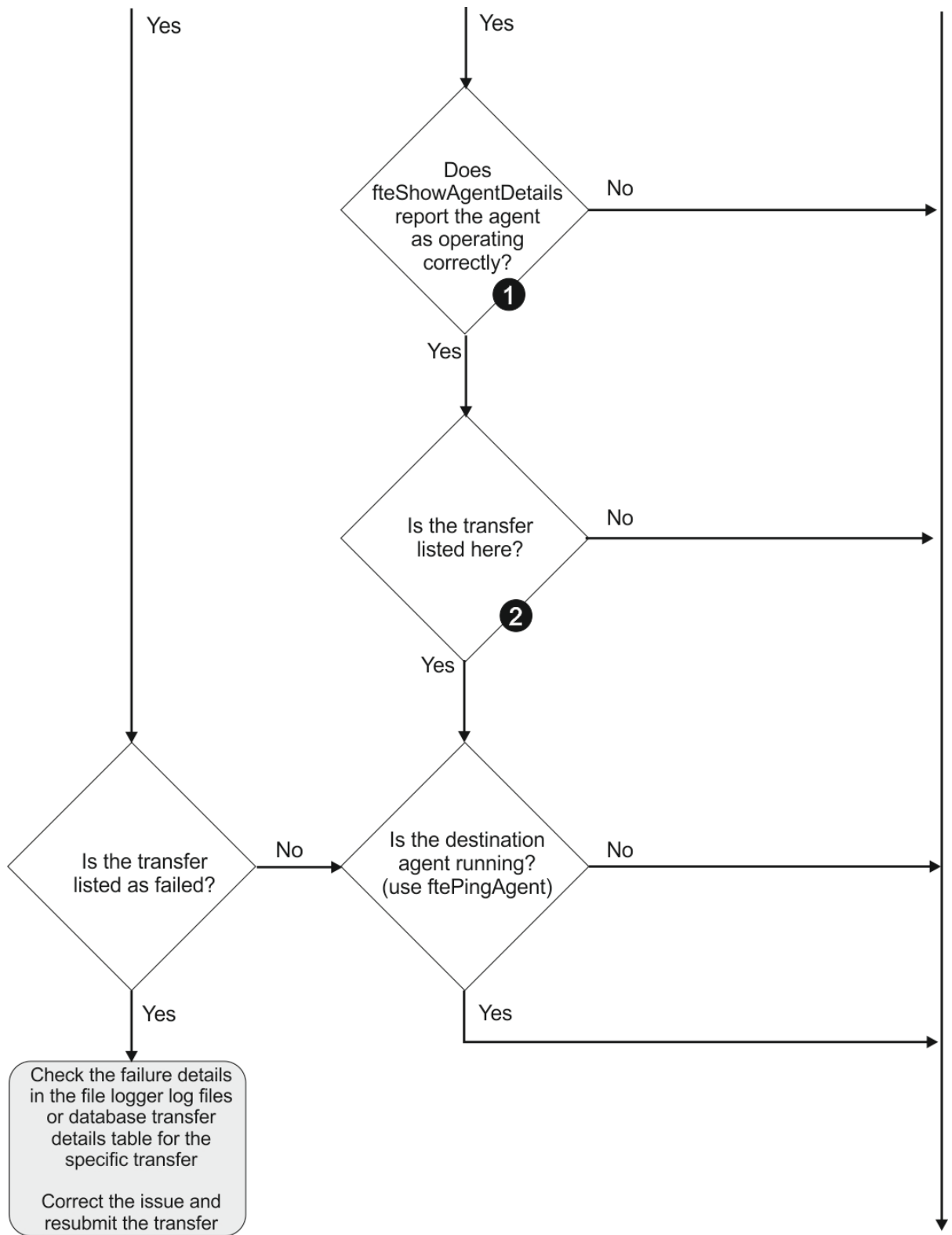
Yönetilen bir aktarım, bir dosyayı dış bir işlem tarafından izlenmekte olan bir konuma aktarıyorsa, bu, yönetilen aktarıma ilişkin hatayla başarısız olur: `BFGIO0341E: The rename of temporary file destination_dosyaadı.part to destination_dosyaadı failed because the temporary file does not exist.` Bunun nedeni, yönetilen aktarımların hedef aracısının hedef dosya yazılırken geçici dosyaları kullandığından kaynaklanır.

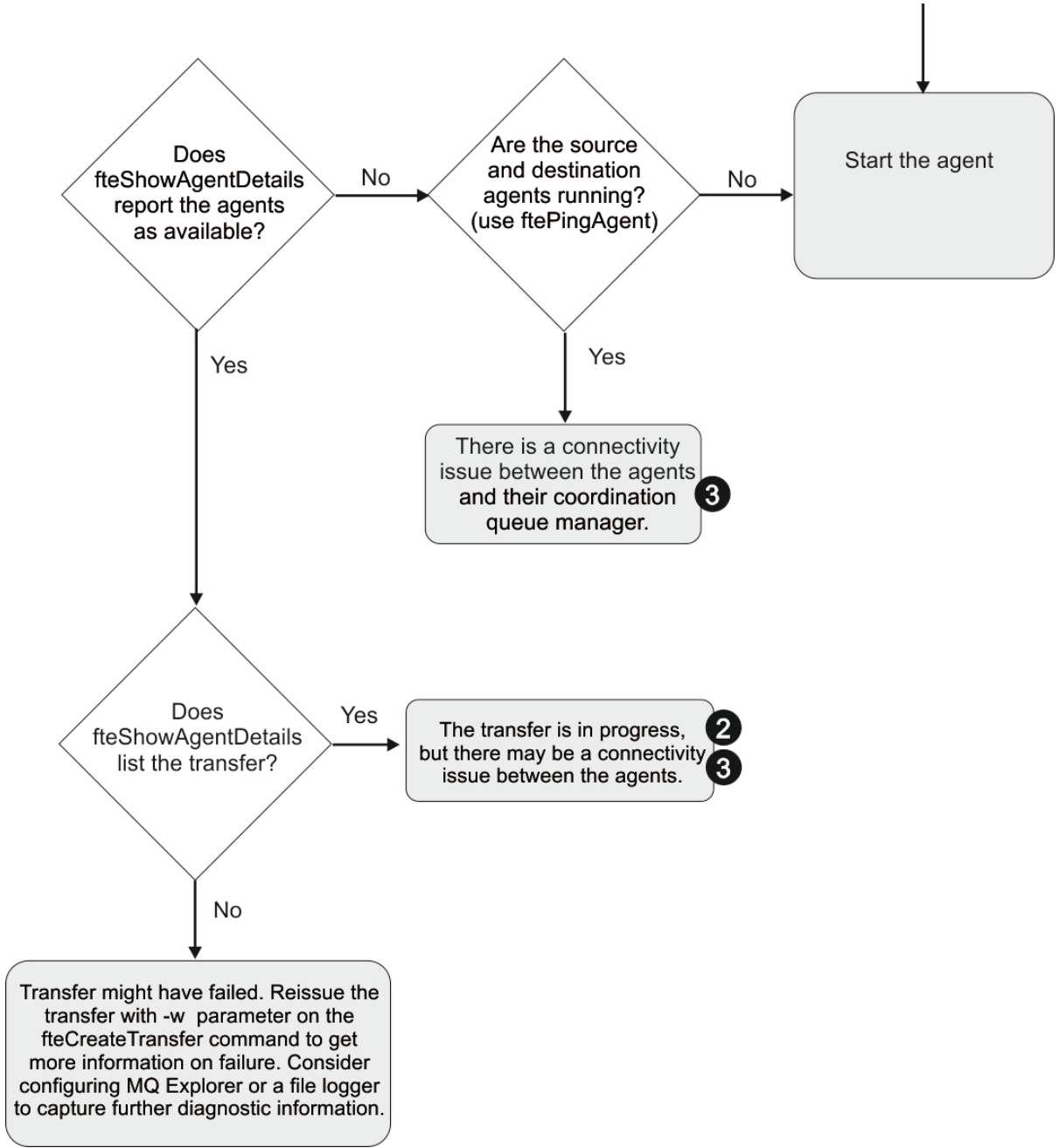
### **Aktarmanız tamamlanmazsa ne yapmanız gerekir**

Aktarmanız tamamlanmazsa, nedeni araştırmak için bir dizi sorun saptama adımı gerçekleştirebilirsiniz.

Sorunları tanılamana ve sonra hangi işlemin yapılması gerektiğine karar vermenize yardımcı olması için aşağıdaki akış çizelgesini kullanın:







### Akış grafiği anahtarı:

1. Hata olup olmadığını görmek için aracı `output0.log` 'i denetleyin. If the agent reports it has successfully started, but neither IBM MQ Explorer nor **fteShowAgentDetails** report the agent as running, then check the connectivity between the agent queue manager and the coordination queue manager. Kuyruk yöneticisi, kuyruk yöneticisi kanalı için kullanılamaz durumda olabilir.
2. Kaynak aracı, aktarma tanıtıcısını bir `In progress` aktarımı olarak listelese, ancak hedef aracı yoksa, kaynak ve hedef kuyruk yöneticileri arasında bir bağlantı sorunu olabilir. Hedef aracı makinesinden kaynak aracıya, hedef aracı kuyruk yöneticisini komut kuyruğu yöneticisi olarak kullanarak `command.properties` komutunu kullanarak **ftePingAgent** komutunu kullanın. Bu komutu, kaynaktan hedefe kadar olan diğer yol boyunca da çalıştırabilirsiniz.
3. Kaynak ve hedef araçlar, aktarım tanıtıcısını `In progress` olarak listelerse, aktarım başlatıldığından bu yana kaynak ve hedef kuyruk yöneticileri arasında bir bağlantı sorunu olduğunu gösterir. Hedef aracı makinesinden kaynak aracıya, hedef aracı kuyruk yöneticisini komut kuyruğu yöneticisi olarak

kullanarak `command.properties` komutunu kullanarak **ftePingAgent** komutunu kullanın. Bu komutu, kaynaktan hedefe kadar olan diğer yol boyunca da çalıştırabilirsiniz.

4. Bu döngüye önceden girdiyse, durumunuzla ilgili deyimlerin aşağıdakilerden biri olup olmadığını denetleyin:

- Hem kaynak, hem de hedef araçlar **Running** olarak rapor vermekle birlikte, hiçbir aktarım listelenmez. Either the transfer request did not reach the agent command queue, or the agent although reporting as **Running**, is no longer monitoring the command queue. Check for errors in the source agent `output0.log`. Komut kuyruğu yöneticisi ile aracı kuyruk yöneticisi arasındaki bağlantıyı doğrulamak ve aracının komut kuyruğuna hizmet verdiğinden emin olmak için, aktarmanın gönderildiği makineden kaynak aracıya doğru **ftePingAgent** komutunu kullanın.
- Hem kaynak, hem de hedef araçlar **Running** olarak rapor edilir ve aktarım **In progress, recovering** olarak listelenir. Hedef aracı makinesinden kaynak aracıya, hedef aracı kuyruk yöneticisini komut kuyruğu yöneticisi olarak kullanarak `command.properties` komutunu kullanarak **ftePingAgent** komutunu kullanın. Bu komutu, kaynaktan hedefe kadar olan diğer yol boyunca da çalıştırabilirsiniz.

### ***Dosya aktarımınızın sıkışmadığını düşünüyorsanız, ne yapmanız gerekir***

Yoğun yüklü bir sistemde ya da kaynak ve hedef araçlar arasında ağ sorunları olduğunda, aktarımlar zaman zaman kuyruğa alınmış ya da kurtarılan bir durumda sıkışmış olarak görünebilirler. buna neden olan bir takım etkenler var.

Sorunun nedenini belirlemek için aşağıdaki denetimleri tamamlayın:

1. Use the **ftePingAgent** command, or in the IBM MQ Explorer **Aracılar** panel right-click on the agent name and select **Ping**, to check whether the source and destination agents are active and responding to new requests. Geçerli bir ağ bağlantısı sorunu olup olmadığını görmek için aracı günlüklerine bakın.
2. Hedef aracısının kapasitede çalışıp çalışmadığını denetleyin. Bu, aynı hedef aracıya dosya aktarımları isteyen çok sayıda kaynak aracı olabilir. Use the **fteShowAgentDetails** command with the **-v** (verbose) parameter, or in the IBM MQ Explorer **Aracılar** panel right-click on the agent name and select **Özellikler**, to see the current transfer activity for an agent. Çalışan hedef aktarımlarının sayısı, aracının hedef aktarımları sayısı üst sınırına yakınsa ya da yakınsa, kaynak araçlara yönelik bazı aktarımların neden sıkışmadığını açıklayabilir.
3. Protokol dosyası sunucusuyla iletişim kurulurken bir sorun varsa, protokol köprüsü araçlarına ve protokol köprüsü araçlarına aktarma işlemi sırasında bir kurtarma durumu girin. Yürürlükteki bir bağlantı sorunu olup olmadığını görmek için aracı günlüklerine bakın.
4. Aktarımlar, öncelik sırasına göre bir aracı tarafından işlenir. Bu nedenle yüklü bir sistemde, aracı daha yüksek öncelikli aktarımlar yüklendiğinde, düşük öncelikli bir aktarım bir süre kuyruklanmış durumda kalabilir. En sonunda, daha yüksek öncelikli aktarımlar olmasına rağmen, bir süre kuyruktaysa düşük öncelikli bir aktarım işlemi başlatılır.

### ***Hedef kuyruk kümelenmiş bir kuyruksa ya da kümelenmiş bir kuyruğa diğer ad ise ne yapılır?***

Bir dosyayı kuyruğa aktarmak için Managed File Transfer kullanırken, kümelenmiş bir kuyruk ya da kümelenmiş bir kuyruğun diğer adı kullanıyorsanız, 2085 ya da 2082 için neden kodu girilir. IBM WebSphere MQ 7.5.0 Fix Pack 4 ' tan itibaren, `enableClusterQueueInput` özelliğini `true` olarak ayarlarsanız bu sorun çözülür.

### **Bu sorun neden oluşur**

The queue manager name of the destination agent is being appended to the queue name of the **-dq** parameter, when there is no explicit queue manager name on the **-dq**. The reason code 2085, or 2082, occurs because the `queueManager` object cannot be specified on an `MQOPEN` call when connecting to a clustered MQ `queueManager` that does not have that local clustered queue.



## Bu sordan kaçınmak

1. Kuyruk yöneticinde kümelenmiş bir kuyruk yaratın.
2. Kümelenmiş bir kuyruğu işaret eden bir uzak kuyruk tanımlaması ayarlayın.

### Örnek

Bu örnek, uzak bir kuyruk tanımlamasını kullanır.

Yapılandırma:

- Kaynak Aracısı: *SAGENT*
- Kaynak Aracı Kuyruk Yöneticisi: *SQM*
- Hedef Aracısı: *DAGENT*
- Hedef Agent Kuyruk Yöneticisi: *DQM*
- Aktarımın hedef kuyruğu, *SQM*kuyruk yöneticisinde *CQ6* .

To define remote queue definition Q6\_SQM on DQM to clustered queue CQ6 in SQM (assuming that the clustered queue CQ6 is already defined in SQM), issue the MQSC command on the DQM queue manager:

```
define qremote(Q6_SQM) rname(CQ6) rqnname(SQM) xmitq(SQM)
```

**Not:** rname , kümelenmiş kuyruğa işaret eder.

Şimdi kuyruğa aktarabilirsiniz. Örneğin:

```
ftcCreateTransfer -sa SAGENT -sm SQM -da DAGENT -dm DQM -dq Q6_SQM /tmp/single_record.txt
```

## Zamanlanan dosya aktarımınızda çalıştırılmadığında ya da geciktirilmezse yapılması gereken

Süresi dolduğunda ya da geciktiğinde çalışmayan bir zamanlanan aktarma varsa, bu aktarma aracının komut kuyruğunda komut işlemeden kaynaklanabilir. Aracı meşgul olduğundan, zamanlanan aktarımlar denetlenmez ve çalıştırılmadığından çalıştırılmaz.

Bu sorunun etrafında çalışmak için aşağıdaki adımlardan birini kullanın:

- agentdosyasındaki maxSchedulerRunDelay özelliğini, aracının zamanlanan aktarımları denetlemek için bekleyeceği süre üst sınırını ayarlamak için agent.properties dosyasında yapılandırın. Bu özelliğin ayarlanması, aracının aracı meşgul olduğunda bile zamanlanan aktarımları denetlemesini sağlar. Özellik hakkında daha fazla bilgi için bkz. [MFT agent.properties](#) dosyası.
- Diğer bir seçenek olarak, zamanlanan aktarma yerine bir kaynak izleme programı kullanın. Kaynak izleme programları zamanlanmış aktarmalardan farklı çalışır ve aracı meşgul olan araçtan etkilenmez. Örneğin, hedef sistemde güncel bir dosya istiyorsanız, kaynak izleme programları ağ trafiğini azaltmanızı sağlar. Bunun nedeni, dosyanın otomatik olarak aktarılmakta olan dosya yerine yeni bir sürüm kullanılabilir olduğunda aktarılmasıdır. Ancak, protokol köprüsü araçlarında ya da Connect:Direct köprü araçlarında kaynak izleme desteklenmez.

Daha fazla bilgi için [MFT kaynaklarının izlenmesibaşlıklı](#) konuya bakın.

**IBM i**

## IBM i saklama dosyaları aktarılırken olası hatalar

Aynı IBM i kaydetme dosyasını birkaç kez aktarmak için Managed File Transfer kullanırsanız, aktarma başarısız olabilir.

Managed File Transfer aşağıdaki hatalardan birini ya da her ikisini birden üretebilir:

- BFGII0003E: Unable to open file "/qsys.lib/library.lib/SAVF.FILE" for reading

• BFGIO082E: A file open for read failed due to a Java IOException with message text "Sharing violation occurred"

Aynı IBM i saklama dosyasını aktarmak için bir MFT aracı için birden çok eşzamanlı istek yayınladığınızda bu hatalar oluşabilir. Aynı saklama dosyasını birkaç kez eşzamanlı olarak aktarmak istiyorsanız, birkaç kaynak aracıyı kullanmanız gerekir. Her koşut zamanlı aktarma için farklı bir kaynak aracı kullanın.

Aynı saklama dosyasını tek bir kaynak aracıyla birkaç kez aktarmak için, her yeni aktarma isteğini göndermeden önce, önceki aktarma isteğinin tamamlanmamasını beklemeniz gerekir.

### **Yönetilen aktarımlar BFGIO0341E hatalarıyla başarısız olursa ne yapılır?**

Yönetilen bir aktarım, bir dosyayı dış bir işlem tarafından izlenmekte olan bir konuma aktarıyorsa, bu, yönetilen aktarıma ilişkin hatayla başarısız olur: BFGIO0341E: The rename of temporary file *destination\_dosyaadı.part* to *destination\_dosyaadı* failed because the temporary file does not exist. Bunun nedeni, yönetilen aktarımların hedef aracısının hedef dosya yazılırken geçici dosyaları kullandığından kaynaklanır.

### **Hedef aracının geçici dosyaları nasıl kullandığını**

Varsayılan olarak, yönetilen bir dosya aktarımı gerçekleştiğinde, hedef aracı aşağıdaki adımları gerçekleştirir:

- *destination\_filename.part* adlı bir geçici dosya yaratın.
- Geçici dosyayı kilitleyin.
- Dosya verilerini, kaynak araçından alındığında geçici dosyaya yazın.
- Tüm dosya verileri alındıktan ve yazıldıktan sonra geçici dosyanın kilidini açın.
- Geçici dosyayı *destination\_filename.part* 'den *destination\_filename* 'a yeniden adlandırın.

Yönetilen bir aktarım kurtarma işlemi yapıyorsa, hedef aracı için *destination\_filename.partnumber* adlı geçici dosyalar yaratılabilir. The destination agent then writes the file data to this file, instead of the one called *destination\_filename.part*.

If the temporary filename *destination\_filename.partnumber* already exists, the destination agent tries to create a new temporary file with the name *destination\_filename.part(number + 1)*. Bu dosya zaten varsa, hedef aracı *destination\_filename.part(number + 2)* adıyla geçici bir dosya yaratmayı dener ve bu nedenle dosyayı başarıyla oluşturabilinceye kadar bu dosyayı yeniden dener. In the situation that the agent tries, and fails, to create the temporary file *destination\_filename.part1000*, it writes directly to the destination file and does not use a temporary file.

Yönetilen bir aktarım tamamlanınca, hedef aracı *destination\_filename.partnumber* adlı tüm geçici dosyaları siler; varsayılan olarak, bu, yönetilen aktarım sırasında bu aracı tarafından yaratıldığıdır.

**Not:** If the agent property **doNotUseTempOutputFile** is set to the value true, the destination agent does not use temporary files. Bunun yerine, doğrudan hedef dosyaya yazar. **doNotUseTempOutputFile** özelliği hakkında daha fazla bilgi için bkz. [MFT\\_agent.properties](#) dosyası.

### **Bu sorun neden oluşur**

Hedef aracı geçici dosyayı yeniden adlandırma girişiminde bulunursa, yalnızca o dosyanın artık orada olmadığını bulmak için BFGIO0341E hatası oluşur. Bu soruna yol açabilecek tipik bir senaryo aşağıdaki gibidir:

- Hedef dosya sisteminde bir *konaklatma dizini* ayarlandı.
- Bir dış süreç, *konaklatma dizini* izlemek ve yeni bir konuma bulduğu tüm dosyaları taşımak için yapılandırılır.
- The destination agent creates and locks the temporary file *destination\_filename.part* in the *konaklatma dizini*.

- Hedef aracı, dosya verilerini geçici dosyaya yazar.
- Dosya verileri geçici dosyaya yazıldıktan sonra, hedef aracı dosyanın kilidini kaldırır.
- Dış süreç geçici dosyayı bulur ve yeni konuma taşır.
- Hedef aracı, geçici dosyayı yeniden adlandırmayı dener ve artık orada olmadığını bulur. Sonuç olarak, aktarma ögesi bir BFGIO0341E hatası ile **Başarısız** olarak işaretlenir.

## Bu sordand kaçınmak

BFGIO0341E hatasının oluşmasını önlemenin iki yolu vardır:

- Hedef aracı tarafından yazılan geçici dosyalar her zaman `.part` ya da `.partnumber` sonekiyle sona erir. Dış işlemi, bunları taşımak yerine bu dosyaları yoksayacak şekilde yapılandırabilirsiniz, hedef aracı yeniden adlandırma işlemi gerçekleştirdiğinde dosyalar hedef dizinde hala var olur.
- Diğer bir seçenek olarak, hedef aracıyı geçici dosyaları kullanmayacak şekilde yapılandırın ve hedef dosyaya doğrudan yazar. Hedef dosyanın kilidi, yalnızca tüm dosya verileri yazıldığında kilitler, bu durumda dış süreç tarafından toplanabilir.

Hedef aracıyı doğrudan hedef dosyaya yazabilmek için yapılandırmak üzere

**doNotUseTempOutputFile=true** aracı özelliğini ayarlayın. Bu özellik hakkında daha fazla bilgi için bkz. [MFT agent.properties](#) dosyası.

## Protokol köprüsü aracısı sorunlarının giderilmesi

Protokol köprüsü aracısıyla ilgili sorunları çözümlenize yardımcı olması için aşağıdaki başvuru bilgilerini kullanın:

### İlgili başvurular

[“Protokol köprüsü aracısının bir dosyanın bulunamadığını bildirmesi durumunda ne yapmanız gerekir?” sayfa 111](#)

Protokol köprüsü aracısı, protokol köprüsünün bir `File not found` hata iletisi döndürmeye bağlandığı SFTP ya da FTP sunucusunun bağlandığı raporlarında, bu ileti farklı hata vakalarından birinin oluştuğu anlamına gelebilir.

### ***Protokol köprüsü aracısının bir dosyanın bulunamadığını bildirmesi durumunda ne yapmanız gerekir?***

Protokol köprüsü aracısı, protokol köprüsünün bir `File not found` hata iletisi döndürmeye bağlandığı SFTP ya da FTP sunucusunun bağlandığı raporlarında, bu ileti farklı hata vakalarından birinin oluştuğu anlamına gelebilir.

Aşağıdaki olası senaryolar, SFTP ya da FTP sunucusu tarafından bir `File not found` hatasının döndürülmesiyle sonuçlanabilir.

- Dosya yok. Aktarmaya çalıştığınız dosyanın SFTP ya da FTP sunucusunu bulunduran sistemde var olduğunu doğrulayın.
- Dosya yolu yok. SFTP ya da FTP sunucusunun bulunduğu sistemde dosya yolunun var olup olmadığını denetleyin. Kütük yolunu aktarma isteğine doğru bir şekilde girdiğinizi doğrulayın. Gerekliyse, dosya yolunu düzeltin ve aktarma isteğini yeniden sunun.
- Dosya başka bir uygulama tarafından kilitlenmiş. Dosyanın başka bir uygulama tarafından kilitlenip kilitlenmediğini denetleyin. Dosya artık kilitleninceye kadar bekleyin ve aktarma isteğini yeniden sunun.
- Dosya izinleri, dosyanın okunmasına izin vermiyor. Dosyanın doğru dosya izinlerine sahip olup olmadığını kontrol edin. Gerekliyse, kütük izinlerini değiştirin ve aktarma isteğini yeniden sunun.
- SFTP ya da FTP sunucusu, sanallaştırılmış bir kök yol kullanır. Aktarma isteğinde görel bir dosya yolu belirtilirse, protokol köprüsü aracısı, iletişim kuralı sunucusunda oturum açmak için kullanılan ana dizine dayalı olarak görel yolu mutlak dosya yoluna dönüştürmeyi dener. Managed File Transfer iletişim kuralı köprüsü aracısı yalnızca, dosyaların mutlak dosya yolu tarafından erişilmesine izin veren SFTP ya da FTP sunucularını destekleyebilir. Yalnızca geçerli dizine dayalı dosyalara erişime izin veren bu iletişim kuralı sunucuları, protokol köprüsü aracısı tarafından desteklenmiyor.

## İlgili başvurular

Protokol köprüsü

## Kaynak Monitor Sorunlarının Giderilmesi

Managed File Transfer kaynak izleyicisiyle ilgili sorunları tanımlamanıza yardımcı olması için aşağıdaki başvuru bilgilerini kullanın:

### İlgili kavramlar

“Kaynak izleme programınız bir BFGDM0107W iletisi raporlarsa ne yapmanız gerekir?” sayfa 117

Bir dizin ya da kuyruk yoklamak üzere yapılandırılan kaynak izleme programı, belirli bir tetikleyici koşuluyla eşleşen öğeleri arar ve bunları işlemek için ilişkili aracısına yönetilen aktarımları gönderir. İzleme programı belirli aralıklarla aracının olay günlüğüne (output0.log) bir BFGDM0107W iletisi yazar.

### İlgili başvurular

“MFT dizin kaynağı izleyiciniz dosyaları tetiklemezse ne yapmanız gerekir?” sayfa 112

Dizin kaynağı izleme programı, bir tetikleme belirtimiyle eşleşen dosyalar için bir dizin yoklamadır. Tetikleme belirtimiyle eşleşen her dosya için, aracıya bir aktarma isteği oluşturulur. İstek gönderildiğinde, dosya değiştirilinceye kadar tetikleme dosyası yok sayılır.

“Bir aracıyı aşırı yüklemekten kaçınmak için bir MFT kaynak izleyicinin yapılandırılmasına ilişkin kılavuz” sayfa 114

Bir aracıdaki yükü azaltmak için bir Managed File Transfer kaynak izleyicisinin özellik ve parametre değerlerini yapılandırabilirsiniz. Aracıdaki yükü azaltmak, o aracıya ilişkin performansı artırır. Kullanabileceğiniz birkaç ayar vardır ve sistem yapılandırılmasına ilişkin en iyi ayarları bulmak için deneme sürümünü ve hatayı kullanmanız gerekebilir.

“Kuyruk kaynağı izleme programı tarafından başlatılan bir aktarma tarafından yaratılan hedef dosyalar yanlış veri içeriyorsa ne yapılır?” sayfa 115

Bir kuyruğu izlemek ve kuyruktan bir dosyaya ileti ya da ileti grubu aktarmak için kaynak izleme programı yaratabilirsiniz. Dosya adı, iletteki MQMD ileti açıklayıcıları ya da bir gruptaki ilk ileti kullanılarak belirtilebilir. Bir ileti kt § e aktarma baYarsz olursa ve kuyrukta ileti ya da grup kalrsa, izleme programıyla bir sonraki tetiklede, yl veri içinde yaratılmakta olan ktklerin yaratılmasına yol abilirsiniz.

“Değişken yerine koyma değeri birden çok dosyanın tek bir dosya adına gitmesine neden olursa ne yapılır?” sayfa 116

Managed File Transfer için, bir dizini izliyorsanız ve birden çok dosyayı bir kaynaktan hedef konuma aktarıyorsanız ve `#{FileName}` değişken yerine koyma değerini kullanıyorsanız, değişken yerine koyma sonuçlarını test etmeniz gerekir. Değişken yerine koyma değerinin kullanılması beklenmeyen dosya aktarma komutlarının çağırılmasına neden olabileceği için sonuçların sınanması gerekir.

### ***MFT dizin kaynağı izleyiciniz dosyaları tetiklemezse ne yapmanız gerekir?***

Dizin kaynağı izleme programı, bir tetikleme belirtimiyle eşleşen dosyalar için bir dizin yoklamadır. Tetikleme belirtimiyle eşleşen her dosya için, aracıya bir aktarma isteği oluşturulur. İstek gönderildiğinde, dosya değiştirilinceye kadar tetikleme dosyası yok sayılır.

## Dosyaların neden tetiklenmemesinin olası nedenleri

1. Dizin kaynağı izleme programı tetikleyici belirtimiyle eşleşen bir kütük buldu, ancak üretilen aktarma isteği geçersiz ve aracı isteği işleyemedi. Bunun nedenleri arasında şunlar yer alır:

- Hedef aracı geçersiz
- Hedef aracı eksik
- Aktarma programı çağırma tarafından iptal edildi

Tüm bu örneklerde, dizin kaynağı izleyicisi, tetikleme dosyasını işlendiği gibi işaretler ve aktarma başarısız olsa da dosyayı yoksayar.

2. Dosya, kaynak izleyicisi tetikleyicisi belirtiminin kapsamı dışındadır. Bunun nedenleri arasında şunlar yer alır:

- Tetikleme ürünü yanlış

- Yanlış dizinin izlenmesi
- Yetersiz dosya izinleri
- Uzak dosya sistemine bağlanılamaması

## Bir dosyanın neden ikinci bir aktarımı tetikleyebileceğini

Bir tetikleme dosyası, aşağıdaki nedenlerle Managed File Transfer aktarma isteği oluşturabilir:

- Tetikleme dosyasının varlığı saptanırsa, daha önce orada bulunmuyorsa.
- Tetikleme dosyası güncellendiye, son değiştirilme tarihinin değişmesine neden olur.

İkinci bir tetikleyiciye ilişkin olası senaryolar şunlardır:

- Dosya kaldırılır, sonra değiştirilir.
- Dosya bir uygulama tarafından kilitlendi, daha sonra başka bir uygulama tarafından kilidi açıldı.
- Monitor kütük sistemi başarısız oldu. Örneğin, ağ bağlantısı başarısız olursa, kaldırılmakta olan dosyanın görünüşünü verebilir, sonra da değiştirilir.
- Dosya dizini başka bir uygulama tarafından güncellenir ve son değiştirilme tarihinin değişmesine neden olur.

## Bir aracıya ilişkin tüm kaynak izleme programları için bilgi düzeyi çıkışını ayarlamaya ilişkin komut

V 9.1.0

Bu örnekte, belirli bir kaynak izleyicisinin adını ya da adlarını belirtmediğiniz için tüm kaynak izleme programları izlenmektedir. Aracının adı AGENT1.

```
fteSetAgentLogLevel -logMonitor=info AGENT1
```

**logMonitor** parametresine ilişkin ayrıntılar için bkz. [fteSetAgentLogDüzye](#) ve farklı seçenekleri nasıl kullanmanıza örnek olarak örnekler.

## Bir aracıya ilişkin tüm kaynak izleme programları için bilgi düzeyi çıkışı örneği

V 9.1.0

```
=====
[21/04/2017 11:08:49:367 IST] BFGUT0036I: Resource monitor event log level has changed to "info" for all resource monitors of
this agent.
=====
```

| Date                                       | Time | Thread ID | Monitor Name | Event           |
|--------------------------------------------|------|-----------|--------------|-----------------|
| [21/04/2017 11:08:51:842 IST]              |      | 00000023  | QMON         | Monitor Started |
| [21/04/2017 11:08:51:844 IST]              |      | 00000025  | QMON         | Start Poll      |
| [21/04/2017 11:08:51:924 IST]              |      | 00000023  | MON1         | Monitor Started |
| [21/04/2017 11:08:51:925 IST]              |      | 00000026  | MON1         | Start Poll      |
| [21/04/2017 11:08:52:029 IST]              |      | 00000026  | MON1         | End Poll        |
| milli seconds. Trigger items matched [ 0 ] |      |           |              |                 |
| [21/04/2017 11:08:52:055 IST]              |      | 00000025  | QMON         | End Poll        |
| milli seconds. Trigger items matched [ 0 ] |      |           |              |                 |
| [21/04/2017 11:09:51:840 IST]              |      | 00000025  | QMON         | Start Poll      |
| [21/04/2017 11:09:51:875 IST]              |      | 00000025  | QMON         | End Poll        |
| milli seconds. Trigger items matched [ 0 ] |      |           |              |                 |
| [21/04/2017 11:09:51:924 IST]              |      | 00000026  | MON1         | Start Poll      |
| [21/04/2017 11:09:51:969 IST]              |      | 00000026  | MON1         | End Poll        |
| milli seconds. Trigger items matched [ 0 ] |      |           |              |                 |
| [21/04/2017 11:10:51:840 IST]              |      | 00000025  | QMON         | Start Poll      |
| [21/04/2017 11:10:51:924 IST]              |      | 00000026  | MON1         | Start Poll      |
| [21/04/2017 11:10:51:962 IST]              |      | 00000025  | QMON         | End Poll        |
| milli seconds. Trigger items matched [ 0 ] |      |           |              |                 |
| [21/04/2017 11:10:51:963 IST]              |      | 00000026  | MON1         | End Poll        |
| milli seconds. Trigger items matched [ 0 ] |      |           |              |                 |
| [21/04/2017 11:10:55:063 IST]              |      | 00000041  | MON1         | Monitor Stopped |
| [21/04/2017 11:10:55:079 IST]              |      | 00000041  | QMON         | Monitor Stopped |

## İlgili başvurular

V9.1.0

fteSetAgentLogDüzeyi

### **Bir aracıyı aşırı yüklemekten kaçınmak için bir MFT kaynak izleyicisinin yapılandırılmasına ilişkin kılavuz**

Bir araçtaki yükü azaltmak için bir Managed File Transfer kaynak izleyicisinin özellik ve parametre değerlerini yapılandırabilirsiniz. Aracıdaki yükü azaltmak, o aracıya ilişkin performansı artırır. Kullanabileceğiniz birkaç ayar vardır ve sistem yapılandırmanıza ilişkin en iyi ayarları bulmak için deneme sürümünü ve hatayı kullanmanız gerekebilir.

### **Kaynak izleme-genel bakış**

Bir kaynak izleme programı bir dizini ya da kuyruğu yoklarken, aracı aşağıdaki aşamaları tamamlar:

- Tetikleme örüntüleriyle eşleşen tüm dosyaları bulur (örneğin, dizindeki tüm \*.txt dosyaları). Ya da kuyruklardaki tüm ileti gruplarını bulur.
- Hangi dosyaların yeni ya da değiştirilmiş olduğunu belirler ya da kuyruğun hangi grupların yeni olduğunu belirler.
- Önceki iki aşamadaki ölçütlerle eşleşen dosyalar ya da gruplar için aktarımları başlatır.
- Önceden aktarılan dosya ve grupların listesine eklenir, böylece bu dosyalar değişinceye kadar yeniden aktarılmaz.

Bir dizin izleme programı için, kaynak dizindeki ve daha geniş kapsamlı tetikleyici örüntündeki dosyalar, aracının ayrıştırmak için sahip olduğu dosyaların listesi ve önceden aktarılan dosya listeleriyle karşılaştırılması için.

Kuyruk izleme programı için, kuyruklardaki daha fazla grup, aracının önceden aktarılan grup listeleriyle karşılaştırılması gereken grup listesinin daha büyük olduğunu gösterir.

### **Aşağıdaki temel ayarları göz önünde bulundurun:**

- Aracının her bir ankette yer aldığı dosya ya da grup sayısı üst sınırını ayarlamak için **monitorMaxResourcesInPoll** aracı özelliğini kullanın. Bu değiştirgenin kullanılması, bir yoklama aralığında yapılan aktarma sayısını sınırlar. Ayrıca, aracının bu sayıda dosya ya da grup için bir aktarım başlatmadan önce daha az ayrıştırma işlemi yapması anlamına da gelir. Dizin izleme programı ya da kuyruk izleme anketleri bir sonraki sırada, aracı sonraki dosya ya da grup kümesini içerir. Agent property **monitorMaxResourcesInPoll** is available in IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 and later, for earlier versions of IBM WebSphere MQ File Transfer Edition it is available as an interim fix for APAR IC78011.
- When creating a directory monitor, ensure that the transfer definition you configure has a source disposition of **sil**. Bu yok etmenin ayarlanması, dosya aktarma işlemi tamamlandığında izlenen dizinden kaldırıldığı ve aracının artık iç listesinde kalmasını önleyen anlamına gelir.
- Bir dizin izleme programı yaratırken, aracının yinelenmesi gereken dizin düzeylerinin sayısını sınırlamak için **fteCreateMonitor** komutundaki **-rl** değiştirgesini kullanın. Bu değiştirgenin kullanılması, alt düzey dizinlerin gereksiz yere taranmamasını sağlar.

### **Kaynak izleme programı yaratırken dikkat edilmesi gereken noktalar**

Kaynak izleyicisi yoklama işlemi aracı kaynaklarını tüketir. Bir izleme programının yoklama aralığını artırması, aracıya yerleştirilen yükü azaltır. Ancak yoklama aralığı ayarı, yoklama aralığı başına çok fazla aktarımlar oluşturulabilmeye karşı dengeli olmalıdır. Bir kaynak izleyicisine ilişkin yoklama aralığını ayarladığınızda aşağıdakileri göz önünde bulundurun:

- Bir dosya bir dizine yerleştirildikten sonra ya da kuyrukta bir grup olarak yerleştirildikten sonra ne kadar hızlı bir aktarım işlemi başlatılmalıdır.
- Dosyaların bir dizine ya da gruplara yerleştiği oran.

- Aracıya ilişkin aktarım hızı üst sınırı. Aracı, bir izleme programının oluşturduğu tüm aktarımları işleyebilmelidir.

The polling interval is specified when the resource monitor is created with the **fteCreateMonitor** command by specifying the **-pi** (polling interval) and **-pu** (polling interval units) parameters. Yapılandırmanıza ilişkin en iyi ayarları belirlemek için denemeler yapmak isteyebilirsiniz.

An option to improve the stability of highly loaded agents that run resource monitors, is to reduce the agent property value of `maxSourceTransfers`. Bu seçenekle aracı, kaynak izleme programı ile dosya aktarma arasındaki işlem süresini böler. `maxSourceTransfers` aracı özelliğinin değeri ne kadar yüksekse, dosyalar aktararak daha fazla işlem süresi tüketilir ve kaynak izleyicisi için daha az kullanılabilir. `maxSourceTransfers` aracı özelliğinin değerini küçültseniz, aracı daha az aktarım yapar, ancak kaynak izleyicilerini yoklamak için yeterli işleme süresi olmalıdır. Bu aracı özelliğinin değerini düşürseniz, kuyruğa alınan aktarımların sayısı artabileceğinden, `maxQueuedTransfers` aracı özelliğinin değerini artırmanız gerektiğini düşünmelisiniz.

Monitörünüzü eniyiledikten sonra, bazı aktarımların kurtarma girdiğini bulursanız, bir aracı zamanaşımı değerini artırdığınızı düşünün. Aracıya yerleştirilen ağır yük, hedef aracıyla aktarma başlatıldığında yapılan aktarma zamanaşımını ifade edebilir. Bu zamanaşımı, aktarımın kurtarma işlemi tamamlanmasına ve aktarma işleminin tamamlanmasına neden olur. `maxTransferNegotiationTime` aracı özelliği, kaynak aracının hedef aracıdan bir yanıt almak için bekleyeceği süreyi belirtir. Bu süre aşılsa, aktarım kurtarma işlemi devam eder. Bu özelliğin varsayılan değeri 30000 milisaniyedir (30 saniye). Özelliğin değerinin artırılması (örneğin, 300000 Milisaniye) (5 dakika), aktarımların zamanaşımına uğramadan devam etmesini ve kurtarma işlemine geçmekten kaçınabileceğini belirtir.

### İlgili görevler

[MFT kaynaklarının izlenmesi](#)

[Aktarma tanımlaması dosyalarının kullanılması](#)

### İlgili başvurular

**fteCreateMonitor**: bir MFT kaynak izleme programı yaratır

## ***Kuyruk kaynağı izleme programı tarafından başlatılan bir aktarma tarafından yaratılan hedef dosyalar yanlış veri içeriyorsa ne yapılır?***

Bir kuyruğu izlemek ve kuyruktan bir dosyaya ileti ya da ileti grubu aktarmak için kaynak izleme programı yaratabilirsiniz. Dosya adı, iletteki MQMD ileti açıklayıcıları ya da bir gruptaki ilk ileti kullanılarak belirtilebilir. Bir ileti kt § e aktarma baYarsz olursa ve kuyrukte ileti ya da grup kalrsa, izleme programıyla bir sonraki tetiklede, yl veri içinde yaratılmakta olan ktklerin yaratılmasna yol abilirsiniz.

## **Bu sorun neden oluşur**

1. Bir ileti kt § e aktarma baYarsz olur ve ileti ya da grup kuyruksa kalrsyor.
2. Kuyruğa yeni bir ileti ya da grup gönderilir.
3. Yeni ileti ya da grup, kaynak izleyicisini tetikler.
4. Kaynak izleme programı, yeni iletiden ya da gruptan gelen MQMD ileti tanımlayıcılarını ve kuyruğun ilk iletisinden ya da gruptaki verileri kullanan yeni bir aktarma yaratır.
5. Yanlış verileri içeren dosyalar oluşturulur.

## **Bu sordan kaçınmak**

To avoid experiencing this problem, you must manually create a transfer definition file by using the **fteCreateTransfer** command and edit the `<queue>` element of the file to include the attribute `groupId="{GROUPID}"`. Then submit the transfer definition file by using the **fteCreateMonitor** command.

### Örnek

Bu örnekte, aynı zamanda izleme aracı olan kaynak aracı AGENT\_MON olarak adlandırılır; hedef aracıya AGENT\_DEST adı verilir; hedef dosya adı `/out/files/{WMQFTEFileName}` olur. Bu örnek, iletinin



MQMD ileti tanımlayıcısı WMQFTEFileName ayarına sahip olmasını gerektirir. İzlenmekte olan kuyruk LIVE\_QUEUE.

1. Aşağıdaki komutu çalıştırarak bir aktarma tanımlaması dosyası yaratın:

```
fteCreateTransfer -sa AGENT_MON -da AGENT_DEST -df "/out/files/${WMQFTEFileName}"
-de error -gt /tmp/TransferDefinition1.xml -sqgi -sq LIVE_QUEUE
```

The transfer definition file /tmp/TransferDefinition1.xml is generated.

2. <queue> ögesini, groupId="\${GROUPID}" öznitelikliğini içerecek şekilde düzenleyin. Şu satırı:

```
<queue useGroups="true">LIVE_QUEUE</queue>
```

-

```
<queue useGroups="true" groupId="${GROUPID}">LIVE_QUEUE</queue>
```

Bu öznitelik, aktarmanın kuyruktan ilk grup ya da ileti yerine kuyruktan aktarımı tetikleyen grubu ya da iletiyi okuması için gereklidir.

3. Aşağıdaki komutu çalıştırarak izleme programını yaratın:

```
fteCreateMonitor -ma AGENT_MON -mq LIVE_QUEUE -mn QueueMon1 -mt /tmp/TransferDefinition1.xml
-tr completeGroups -dv WMQFTEFileName=UNKNOWN
```

Bu izleme programı, kuyruğa yeni bir grup ya da ileti gönderilip ulaşıldığını görmek için kuyruğun her 60 saniyede bir olduğunu belirtir.

### ***Değişken yerine koyma değeri birden çok dosyanın tek bir dosya adına gitmesine neden olursa ne yapılır?***

Managed File Transfer için, bir dizini izliyorsanız ve birden çok dosyayı bir kaynaktan hedef konuma aktarıyorsanız ve \${FileName} değişken yerine koyma değerini kullanıyorsanız, değişken yerine koyma sonuçlarını test etmeniz gerekir. Değişken yerine koyma değerinin kullanılması beklenmeyen dosya aktarma komutlarının çağrılmasına neden olabileceği için sonuçların sınanması gerekir.

Sorunun oluşup oluşmadığını saptamak için, birden çok dosyanın aktarılacağı vakaları arayın; ancak, hedefe yalnızca bir dosya ulaşır. Aynı hedef dosya adına ve aynı dosya adına aktarılamayan birden çok dosyayı gösteren birden çok dosyayı gösteren dosya aktarma günlüğünde hatalar görebilirsiniz.

### **Bu sorun neden oluşur**

Birden çok dosya MFT dizin izleme programı tarafından işlenirken, Görev xml, izleme programının izlenmekte olan dizinde bulunduğu her dosya için çalışır. \${FileName} yalnızca xml görev dosyasının hedefinde belirtildiyse ve kaynak değilse, her dosya adı birleşimi için bir kez birden çok kez dosya için aktarma çağrılır.

Örneğin:

```
<source disposition="delete" recursive="false">
 <file>e:\temp</file>
</source>
<destination exist="overwrite" type="file">
 <file>s:\outdir\${FileName}</file>
</destination>
```

### **Bu sordandan kaçınmak**

Kaynak ya da hedefte \${FileName} değişken yerine koyma değerini kullanıyorsanız ve hedefe ulaşmak için aynı dosya adının bir çeşitlemesini bekliyorsanız, görev XML tanımlamanızın hem kaynak hem de hedefinde \${FileName} değerini belirttiğinizden emin olun.



Aşağıdaki örnek, e:\temp\

```
<source disposition="delete" recursive="false">
 <file>e:\temp\${FileName}</file>
</source>
<destination exist="overwrite" type="file">
 <file>s:\outdir\${FileName}.out</file>
</destination>
```

### İlgili görevler

MFT görevlerinin değişken yerine koyma değeri ile uyarlanması

### İlgili başvurular

Örnekler: Değişken yerine koyma değeri

### **Kaynak izleme programınız bir BFGDM0107W iletisi raparlarsa ne yapmanız gerekir?**

Bir izin ya da kuyruk yoklamak üzere yapılandırılan kaynak izleme programı, belirli bir tetikleyici koşuluyla eşleşen öğeleri arar ve bunları işlemek için ilişkili aracısına yönetilen aktarımları gönderir. İzleme programı belirli aralıklarla aracının olay günlüğüne (output0.log) bir BFGDM0107W iletisi yazar.

Aşağıdaki metin tipik bir BFGDM0107W iletisini göstermektedir:

BFGDM0107W: İzleme programı tarafından oluşturulan görevlerin sayısı MONITOR1 yoklama aralığı, maxSourceTransferler aracı özelliğinin değerinin iki katını aştı ve aracı özelliği monitorMaxResourcesInYoklama, varsayılan değeri olan -1 'e ayarlanır.

### **Bu uyarının neden oluştuğunu**

Her aracının, şu anda devam etmekte olan yönetilen aktarımlar ve yönetilen çağrılarının yanı sıra, birikim listesinde yer alan yönetilen aktarım ve yönetilen çağrı isteklerine ilişkin ayrıntıları tutmak için kullandığı bir dizi aktarım yuvası vardır. Bu yuvaların nasıl kullanıldığına ilişkin ek bilgi için [MFT araçlarının kaynak aktarma yuvalarını yeni isteklere nasıl ayırdığını](#) bakın.

Varsayılan olarak, bir izleme programı, yoklama sırasında tetiklediği her öğe için bir görev (tek bir yönetilen aktarım ya da yönetilen çağrı isteği) gönderir. Örneğin, bir kaynak izleme programı, tam ileti gruplarını ya da bir grupta olmayan iletileri aramak için kaynak kuyruğunu yoklamak üzere yapılandırıldıysa, izleme programı şunları bulursa:

- Bir yoklama sırasında kuyruktaki 10 ileti ya da tam ileti grubu, aracıya 10 görev (ya da yönetilen aktarım istekleri) gönderir.
- Bir yoklama sırasında kuyruktaki 200 ileti ya da tam ileti grubu, aracıya 200 görev (ya da yönetilen aktarma isteği) gönderir.

İzleyiciler, bir yoklama sırasında aracıya gönderdikleri görevlerin sayısını, aracının sahip olduğu kaynak aktarım yuvalarının sayısı ile ( **maxSourceTransfers** aracı özelliği tarafından belirtildiği şekilde) karşılaştırmak için bazı mantık içerir. Görevler kaynak aktarma yuvalarının sayısının iki katından fazlaysa, izleme programı aracının olay günlüğüne BFGDM0107W iletisini yazar. Bu, aracının aracıya çok sayıda görev gönderdiğini ve bunun yarısından fazlasının aracının birikim defterine gittiğini bilmenizi sağlar.

Bir izleme programının tek bir yoklama sırasında 200 ileti bulunduğu ve söz konusu aracının **maxSourceTransfers** özelliğinin, 200 görevi aracıya gönderdiğinde 25 varsayılan değerine ayarlandığı varsayılarak önceki örneğimize geri dönüyoruz:

- 25 'e kaynak aktarım yuvaları atanır ve aracı bunları hemen işlemeye başlar.
- Geri kalan 175 'e kuyruklanmış aktarım yuvaları atanır; bunlar, gelecekte bir noktada işlenmek üzere aracının birikim defterine gider.

Bir aracının birikim defterinde çok sayıda yönetilen aktarım olması, bellek gibi kaynakları alır ve bu nedenle bir aracının performansını potansiyel olarak etkileyebilir. Bu nedenle, yönetilen aktarımların ya da yönetilen çağrılarının sayısının, mümkün olduğu yerlerde kuyruğa alınan aktarım yuvalarını düşük bir sayıya indirerek tutulması iyi bir uygulamadır.

## Uyarının oluşmasını engelleme

Size yardımcı olabilecek bir şey, BFGMD0107W iletilisinde sözü edilen **monitorMaxResourcesInPoll** özelliğidir. Bu, aracı içinde çalışan tüm kaynak izleyicileri için geçerli olan bir aracı özelliğidir ve tek bir yoklama sırasında tetiklenen öğelerin sayısını sınırlar. Özelliğin varsayılan değeri -1 olup bu, bir yoklamada buldukları her öğede tetikleyiciyi izlediği ve her biri için bir görev gönderdiği anlamına gelir.

Özellik -1 dışında bir değere ayarlandığında, izleme programı o kadar çok öğeyi tetikledikten sonra kaynağı taramayı durdurur. Bu, monitörün tüm işleri tek bir kerede yapmak yerine küçük parçalar halinde aracıya iş gönderdiği anlamına gelir.

Örneğin, **monitorMaxResourcesInPoll** 25 olarak ayarlanırsa, izleme programı tetikleme koşuluyla eşleşen 25 yeni öğe bulunduğu, yürürlükteki yoklamasını durdurur ve aracıya 25 görev gönderir.

**monitorMaxResourcesInPoll** değiştirirken dikkate alınacak başka bir şey de, monitörün yoklama aralığını artırmaktır. İdeal olarak, bir kaynak izleyicisi bazı görevleri bir aracıya gönderirse, bunların çoğunun (tümü değilse) yeni bir yoklama başlatmadan önce tamamlanmasına ve aracıya yapılacak daha fazla iş vermesine izin vermelidir. Bu aynı zamanda aracıdaki genel yükün azaltılmasına yardımcı olur ve verimini artırabilir.

## Örnek

Her dakika bir kaynak kuyruğunu izleyecek şekilde yapılandırılmış bir kaynak izleme programınız olduğunu varsayın. Tam ileti gruplarını ya da bir grupta olmayan iletileri aradığınızı varsayın. İzleme programının bulunduğu her ileti grubu ya da ileti grubu için, o iletinin ya da ileti grubunun içeriğini bir dosyaya taşımak üzere bir görev (yönetilen aktarma isteği biçiminde) gönderir.

İzleme programının çalıştığı aracı için aşağıdaki aracı özellikleri ayarlanmıştır:

```
maxQueuedTransfers=1000
maxSourceTransfers=25
monitorMaxResourcesInPoll=25
```

Bu, her yoklama sırasında monitörün aracıya 25 görev gönderme potansiyeline sahip olduğu anlamına gelir. Aracının 25 görevin tümünü işlemesinin yaklaşık iki dakika sürdüğü varsayılarak, bir dakikalık yoklama aralığı ile aşağıdaki davranış gerçekleşir:

### Dakika 0

- İzleme programı bir yoklama başlatır, kaynak kuyruğu tarar ve 25 iletiyi (**monitorMaxResourcesInPoll** değeri) bulur.
- İzleme programı şimdi aracıya 25 görev (ya da yönetilen aktarım isteği) gönderir ve yoklamasını durdurur.
- Aracı, 25 yönetilen aktarım isteğini alır, her birine bir kaynak aktarım yuvası atar ve bunları işlemeye başlar.

Bu noktada, aracının aktarım yuvaları şöyle görünür:

	Used	Free
-----	-----	-----
Source transfer slots	25	0
Queued transfer slots	0	1000

### Dakika 1

- Monitör şimdi ikinci yoklamasını başlatır.
- İzleme programı, bir kez daha kaynak kuyruğu tarar, 25 ileti bulur ve aracıya 25 yönetilen aktarım isteği gönderir.
- Anket sona eriyor.

- Aracı bu yeni yönetilen aktarım isteklerini alır. Tüm kaynak aktarım yuvaları dolu olduğu için, yönetilen aktarım isteklerinin her birini kuyruğa alınmış bir aktarım yuvası atar ve bunları birikim defterine yerleştirir.

Aracının aktarım yuvaları şu şekilde görünür:

-----	Used	Free
Source transfer slots	25	0
Queued transfer slots	25	975

## Dakika 2

- Bu zamana kadar, yönetilen 25 aktarımın tümü işlemeyi tamamlamış ve ilişkili kaynak aktarım yuvaları serbest bırakılmıştır. Sonuç olarak, aracı, kuyruktaki aktarım yuvalarından kaynak aktarım yuvalarına yönetilen 25 aktarımı taşır.

Bu, aracının aktarım yuvalarını şu şekilde bırakır:

-----	Used	Free
Source transfer slots	25	0
Queued transfer slots	0	1000

- İzleme programı başka bir yoklama gerçekleştirir, 25 iletiden oluşan başka bir toplu iş bulur ve aracıya 25 yönetilen aktarım isteği gönderir.
- Aracı bu istekleri alır ve birikim defterine koyar

Bu, aktarım yuvalarının şu şekilde görüldüğünü gösterir:

-----	Used	Free
Source transfer slots	25	0
Queued transfer slots	25	975

## Dakika 3

- Sonraki yoklama sırasında, izleme programı 25 ileti daha bulur ve aracıya 25 yönetilen aktarım isteği daha gönderir.
- Aracı, bu yönetilen aktarım isteklerini alır ve her birine kuyruğa alınmış bir aktarım yuvası atar.

Sonuç olarak, aracının aktarım yuvaları şu şekilde olur:

-----	Used	Free
Source transfer slots	25	0
Queued transfer slots	50	950

Ve böyle devam ediyor.

## Yoklama aralığını iki dakikaya yükseltin

Monitörün yoklama aralığının iki dakikaya çıkarılması, bir yoklama sırasında gönderilen 25 yönetilen aktarımının, bir sonraki başlatıldığı zamana kadar tamamlanacağı anlamına gelir. Bu, aracının bu yönetilen aktarımları bir kaynak aktarım yuvası atayabileceği ve bunları aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi birikim listesi üzerine koymasına gerek olmadığı anlamına gelir:

## Dakika 0

- İzleme programı bir yoklama başlatır, kaynak kuyruğu tarar ve 25 iletiyi (**monitorMaxResourcesInPoll** değeri) bulur.
- İzleme programı şimdi aracıya 25 yönetilen aktarım isteği gönderir ve ardından yoklamasını durdurur.
- Aracı, 25 yönetilen aktarım isteğini alır, her birine bir kaynak aktarım yuvası atar ve bunları işlemeye başlar.

Bu noktada, aracının aktarım yuvaları şöyle görünür:

	Used	Free
Source transfer slots	25	0
Queued transfer slots	0	1000

## Dakika 2

- Bu zamana kadar, yönetilen 25 aktarımın tümü işlemeyi tamamlamış ve ilişkili kaynak aktarım yuvaları serbest bırakılmıştır.

Bu, aracının aktarım yuvalarının şöyle görüldüğünü gösterir:

	Used	Free
Source transfer slots	0	25
Queued transfer slots	0	1000

- İzleme programı başka bir yoklama gerçekleştirir, 25 iletiden oluşan başka bir toplu iş bulur ve aracıya 25 yönetilen aktarım isteği gönderir.
- Aracı bu istekleri alır ve her birine bir kaynak aktarım yuvası atar.

Bu, aktarım yuvalarının şu şekilde görüldüğünü gösterir:

	Used	Free
Source transfer slots	25	0
Queued transfer slots	0	1000

## Dakika 4

- İki dakika sonra, monitör tarafından 2. dakikada gönderilen 25 yönetilen aktarım isteği tamamlandı ve ilişkili "kaynak aktarım yuvaları" serbest bırakıldı ve serbest bırakıldı.

Aracının kaynak aktarım yuvaları şunlardır:

	Used	Free
Source transfer slots	0	25
Queued transfer slots	0	1000

- İzleme programı şimdi yeni bir yoklama gerçekleştirir ve kuyrukta 25 ileti daha bulur. Sonuç olarak, aracıya 25 yönetilen aktarım isteği gönderir.
- Aracı, yönetilen aktarım isteklerini alır. Şu anda herhangi bir yönetilen aktarım için kaynak aracı olarak hareket etmediğinden, yeni isteklerin her birine bir "kaynak aktarım yuvası" atar.

Bu, aktarım yuvalarının şöyle görünmesini sağlar:

	Used	Free
Source transfer slots	25	0
Queued transfer slots	0	1000

Bu yaklaşımın avantajı, yönetilen aktarımların hiçbir zaman bir aracının birikim defterine geçmememesini sağlamaktır, bu da aracının genel kaynak kullanımını azaltır ve performansa yardımcı olabilir.

## java.lang.OutOfMemoryError sorunlarının giderilmesi

Use the following reference information to help you to resolve issues with agents stopping due to java.lang.OutOfMemoryErrors

### İlgili kavramlar

[“MFT aracınız ABENDS ' i java.lang.OutOfMemoryError ile birlikte Java yığın yorgunluğundan dolayı ne yapmalıdır?” sayfa 121](#)

Dosyadan dosyaya, iletiden dosyaya ya da dosyadan iletiye aktarımlar gibi bir dizi yönetilen aktarım isteği işlenirken, aracı olağandışı bir şekilde java.lang.OutOfMemoryError raporlamasını sona erdirir ve o sırada toplam RAM belleğiniz tam olarak kullanılmaz. Bu kural dışı durum, Java yığını tükenmesi nedeniyle ortaya çıktı.

[“Yerel bellek halsizlik nedeniyle MFT aracısının java.lang.OutOfMemoryError ile birlikte olması durumunda ne yapmanız gerekir?” sayfa 124](#)

Dosya-dosya, ileti-dosya ya da dosya arası aktarımlar gibi bir dizi yönetilen aktarma isteği işlenirken, aracı olağandışı şekilde sona erdirir (ABENDS), java.lang.OutOfMemoryError raporlamasını ve toplam RAM belleğinizin tam olarak kullanılmadığı bir zamanda sona erer. Bu kural dışı durum, doğal bellek bitkiniklerinden kaynaklandı.

### **MFT aracınız ABENDS ' i java.lang.OutOfMemoryError ile birlikte Java yığın yorgunluğundan dolayı ne yapmalıdır?**

Dosyadan dosyaya, iletiden dosyaya ya da dosyadan iletiye aktarımlar gibi bir dizi yönetilen aktarım isteği işlenirken, aracı olağandışı bir şekilde java.lang.OutOfMemoryError raporlamasını sona erdirir ve o sırada toplam RAM belleğiniz tam olarak kullanılmaz. Bu kural dışı durum, Java yığını tükenmesi nedeniyle ortaya çıktı.

## Sorunun tanılanması

Bu sorun oluştuğunda, etkilenen aracı ABEND ' ler ve kök nedene ilişkin ayrıntıları sağlayan dört dosya oluşturur:

- Bir ABEND dosyası. Bu dosyanın adı, ABEND.FTE.date\_timestamp.identifier.logadlandırma kuralına uygun.

► **Multi** Multiplatforms üzerinde, dosya MQ\_DATA\_PATH/mqft/logs/coordination\_qmgr\_name/agents/agent\_name/logs/ffdc dizinine yazılır.

► **z/OS** z/OS sistemlerinde dosya z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) konumuna yazılır \$BFG\_CONFIG/mqft/logs/coordination\_qmgr\_name/agents/agent\_name/logs/ffdc

- Bir Javacore dosyası. Bu dosyanın adı şu biçimdedir: javacore.datestamp.timestamp.pid.identifier.txt

► **Multi** Multiplatforms üzerinde, dosya MQ\_DATA\_PATH/mqft/logs/coordination\_qmgr\_name/agents/agent\_name dizinine yazılır.

► **z/OS** z/OS işletim sistemlerinde, dosya z/OS UNIX location \$BFG\_CONFIG/mqft/logs/coordination\_qmgr\_name/agents/agent\_name dizinine yazılır.

- Bir Java anlık dökümü. Bu dosyanın adı şu biçimdedir: snap.datestamp.timestamp.pid.identifier.txt

► **Multi** Multiplatforms üzerinde, dosya MQ\_DATA\_PATH/mqft/logs/coordination\_qmgr\_name/agents/agent\_name dizinine yazılır.

► **z/OS** z/OS işletim sistemlerinde, dosya z/OS UNIX location \$BFG\_CONFIG/mqft/logs/coordination\_qmgr\_name/agents/agent\_name dizinine yazılır.

ABEND ve Javacore çifti, aşağıda gösterilen örneklere benzer bilgiler içerir:

### Abend dosyası

```
Filename:
C:\ProgramData\IBM\MQ\mqft\logs\QM1\agents\AGENT1\logs\ffdc\ABEND.FTE.20220810102649225.18938124211177445
3.log
Level: p920-005-220208
Time: 10/08/2022 10:26:49:225 BST
Thread: 45 (FileIOWorker-0:0)
Class: com.ibm.wmqfte.thread.FTETHread
Instance: a393304f
Method: uncaughtException
Probe: ABEND_001
Cause: java.lang.OutOfMemoryError: Java heap space
java.lang.OutOfMemoryError: Java heap space
 at java.nio.HeapByteBuffer.<init>(HeapByteBuffer.java:57)
 at java.nio.ByteBuffer.allocate(ByteBuffer.java:335)
 at com.ibm.wmqfte.util.impl.ByteBufferPoolImpl.getBuffer(ByteBufferPoolImpl.java:44)
 at com.ibm.wmqfte.transfer.frame.impl.TransferChunkImpl.getBytes(TransferChunkImpl.java:181)
 at com.ibm.wmqfte.transfer.frame.impl.TransferChunkImpl.<init>(TransferChunkImpl.java:143)
 at
 com.ibm.wmqfte.transfer.frame.impl.TransferFrameSenderImpl.requestChunk(TransferFrameSenderImpl.java:636)
 at
 com.ibm.wmqfte.transfer.frame.impl.TransferFrameSenderImpl.access$000(TransferFrameSenderImpl.java:100)
 at
 com.ibm.wmqfte.transfer.frame.impl.TransferFrameSenderImpl$ChunkRequester.processFileIORequest(TransferFr
ameSenderImpl.java:142)
 at
 com.ibm.wmqfte.transfer.frame.impl.TransferFrameIOWorker.doWorkImpl(TransferFrameIOWorker.java:318)
 at com.ibm.wmqfte.io.impl.FTEFileIOWorker.doWork(FTEFileIOWorker.java:118)
 at com.ibm.wmqfte.io.impl.FTEFileIORequestQueue.run(FTEFileIORequestQueue.java:244)
 at java.lang.Thread.run(Thread.java:825)
 at com.ibm.wmqfte.thread.FTETHread.run(FTETHread.java:70)
```

### Javacore dosyası

```
0SECTION TITLE subcomponent dump routine
NULL =====
1TICHARSET 437
1TISIGINFO Dump Event "systhrow" (00040000) Detail "java/lang/OutOfMemoryError" "Java heap space"
received
1TIDATETIMEUTC Date: 2022/08/10 at 09:26:53:917 (UTC)
1TIDATETIME Date: 2022/08/10 at 10:26:53:917
1TITIMEZONE Timezone: (unavailable)
1TINANOTIME System nanotime: 350635184939400
1TIFILENAME Javacore filename:
C:\ProgramData\IBM\MQ\mqft\logs\QM1\agents\AGENT1\javacore.20220810.102653.7172.0003.txt
```

## Bu sorunun neden oluştuğunu

Bu sorun, aracıyı çalıştıran JVM için Java yığın belleğinin tükenmesi nedeniyle ortaya çıkar.

Java yığın belleği ve yerel yığın belleği arasındaki ayrım hakkında daha fazla bilgi için [MFT araçlarının Java yığın belleğini ve yerel yığın belleğini nasıl kullandığı](#) başlıklı konuya bakın.

## Sorunu önleme

Java yığın belleğinin tükenmesinden kaynaklanan bir `java.lang.OutOfMemoryError` nedeniyle bir MFT aracısının durması olasılığını azaltmaya yardımcı olmak için yapabileceğiniz birçok işlem vardır:

1. MFT aracısını çalıştıran JVM için Java öbeğinin boyutunu artırın.

Varsayılan olarak, bir aracının Java yığını 512 MB olarak ayarlanır. Bu, az sayıda yönetilen aktarım için yeterli olsa da, üretim benzeri iş yükü için 1024MB 'ye (1GB) yükseltilmesi gerekebilir.



**Uyarı:** Bir aracı için Java öbeği büyüklüğünü artırırken, yerel öbeği kullananlarla aynı sistemde çalışan diğer araçları ve uygulamaları göz önünde bulundurmanız önemlidir.

Bir aracı için Java öbeğinin büyüklüğünün artırılması da yerel öbek kullanımını artırır, bu da diğer araçlar ve uygulamalar için kullanılacak yerli öbek miktarını azaltır. Bu, araçlar ve uygulamaların yerel yığın tükenmesi olasılığının arttığı anlamına gelir.

- Aracıyı normal bir işlem olarak çalıştırırken Java öbeğini artırmak ya da değiştirmek için:

BFG\_JVM\_PROPERTIES ortam değişkenini, Java property **-Xmx** özelliğini JVM ' ye geçirmek için ayarlayın. Örneğin, Windows' da yığın boyutu üst sınırını 1024 MB olarak ayarlamak için **fteStartAgent** komutunu kullanmadan önce aşağıdaki komutu çalıştırın:

```
set BFG_JVM_PROPERTIES="-Xmx1024M"
```

BFG\_JVM\_PROPERTIES ortam değişkenini kullanarak Java sistem özelliklerinin nasıl ayarlanacağına ilişkin ek bilgi için bkz. [MFT için Java sistem özellikleri](#).

- Aracı bir Windows hizmeti olarak çalıştırılırken Java öbeğini artırmak ya da değiştirmek için:

**fteModifyAgent** komutunu kullanın ve Windows hizmetinde **-Xmx** özelliğini ayarlamak için **-sj** parametresini belirtin.

Aşağıdaki örnek, Windows hizmet yapılandırılmış aracısını çalıştıran bir JVM için Java yığın bellek boyutu üst sınırını 1GB (1024MB) olarak ayarlamak için **-sj** parametresiyle **fteModifyAgent** komutunu kullanır:

```
fteModifyAgent.cmd -agentName AGENT1 -s -su user1 -sp passwd -sj -Xmx1024M
```

Aracı yeniden başlatıldıktan sonra aracının output0.log dosyasını gözden geçirerek bunun başarıyla ayarlandığını denetleyebilirsiniz. *Start Display Current Environment* (Yürürlükteki Ortamı Görüntülemeyi Başlat) bölümünde 1024 MB ' lik bir değeri bildirilir:

```
The maximum amount of memory that the Java virtual machine will attempt to use is: '1024'MB
```

## 2. Aracının iş yükünü azaltarak Java yığın kullanımını kısıtlayın.

Genellikle, java.lang.OutOfMemoryErrors nedeni Java yığını yorgunluğu, bir aracının çok fazla iş yapmasına neden olur. Bir aracının işlediği her yönetilen aktarım ve yönetilen çağrı, bir aracının birikim defterindeki yönetilen aktarımlar ve yönetilen çağrılar gibi Java yığınınındaki belleği kullanır. Kaynak izleme programları, yoklama gerçekleştirirken Java yığın belleğini de kullanır.

Bu, bir aracının iş yükü arttıkça, kullandığı Java öbeği miktarının da arttığı anlamına gelir.

Aracının iş yükünün azaltılması burada yardımcı olabilir. Bunu yapmak için:

- Aşağıdaki aracı özelliklerini daha düşük bir değere ayarlayın:

- **maxQueuedTransfers**
- **maxSourceTransfers**
- **maxDestinationTransfers**

- Aracının kaynak izleyicilerinin bazılarını yeni bir aracıya taşıyın.

Bu, ortaya çıkabilecek eşzamanlı aktarım sayısını azaltır ve aracı için eşzamanlı iş yükü üst sınırını azaltır.

## 3. Bellek ayırma denetimini etkinleştir.

Bellek ayırma denetimi işlevselliği, araçların yeni bir yönetilen aktarımı işlemeye başlamasını sağlar; bunun tamamlanması için yeterli Java yığın belleği vardır. Bellek yetersizse, yönetilen aktarım reddedilir.

Bu işlev varsayılan olarak kapalıdır. Bir aracı için etkinleştirmek üzere:

- Aşağıdaki girdiyi aracının agent.properties dosyasına ekleyin:

```
enableMemoryAllocationChecking=true
```

- Aracıyı yeniden başlat

**Not:** Bellek ayırma denetimi işlevselliği, bir yönetilen aktarımın gerektirdiği bellek miktarı üst sınırını kullanır; bu, kullanılan gerçek bellek miktarından (özellikle iletiden dosyaya ve dosyadan iletiye aktarımlar için) fazla olabilir. Bu, bunun açıldığında bir aracı tarafından daha az yönetilen aktarımların işlenmesine neden olacağı anlamına gelir.

Aracı, Java yığını tükenmesi nedeniyle `java.lang.OutOfMemoryErrors` ile yaşamaya devam ederse, ABEND dosyalarını, Javacores, yığın dökümü dosyalarını ve kılavuz döküm dosyalarını ( MFT topolojisiyle ilgili diğer yararlı bilgilerle birlikte) toplamak ve çıkışı IBM Destek çözümlemesi için kullanılabilir duruma getirmek için **fteRas** komutunu çalıştırın.

### İlgili kavramlar

“Yerel bellek halsizlik nedeniyle MFT aracısının `java.lang.OutOfMemoryError` ile birlikte olması durumunda ne yapmanız gerekir?” sayfa 124

Dosya-dosya, ileti-dosya ya da dosya arası aktarımlar gibi bir dizi yönetilen aktarma isteği işlenirken, aracı olağandışı şekilde sona erdirir (ABENDS), `java.lang.OutOfMemoryError` raporlamasını ve toplam RAM belleğinin tam olarak kullanılmadığı bir zamanda sona erer. Bu kural dışı durum, doğal bellek bitkinliklerinden kaynaklandı.

### **Yerel bellek halsizlik nedeniyle MFT aracısının `java.lang.OutOfMemoryError` ile birlikte olması durumunda ne yapmanız gerekir?**

Dosya-dosya, ileti-dosya ya da dosya arası aktarımlar gibi bir dizi yönetilen aktarma isteği işlenirken, aracı olağandışı şekilde sona erdirir (ABENDS), `java.lang.OutOfMemoryError` raporlamasını ve toplam RAM belleğinin tam olarak kullanılmadığı bir zamanda sona erer. Bu kural dışı durum, doğal bellek bitkinliklerinden kaynaklandı.

### Sorunun tanınması

Bu sorun ortaya çıktığında, etkilenen aracı ABEND ' ler ve kök nedene ilişkin ayrıntıları sağlayan iki dosya oluşturur:

- ABEND dosyası. Bu dosyanın adı, `ABEND.FTE.date_timestamp.identifier.log` adlandırma kuralına uygundur.

► **Multi** Çoklu Platformlar üzerinde, dosya `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/ffdc` dizinine yazılır.

► **z/OS** On z/OS, the file is written to the USS location `$BFG_CONFIG/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/ffdc`

- Bir Javacore dosyası. Bu dosyanın adı şu biçimlere sahiptir:  
`javacore.datestamp.timestamp.pid.identifier.txt`

► **Multi** Çoklu Platformlar üzerinde, dosya `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` dizinine yazılır.

► **z/OS** z/OS üzerinde dosya, USS location `$BFG_CONFIG/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` dizinine yazılır.

ABEND ve Javacore çifti aşağıda gösterilen örneklere benzer bilgiler içerir:

### Örnek: Bir çift

#### Aban dosyası

```
Filename:
C:\ProgramData\IBM\MQ\mqft\logs\COORDQM\agents\AGENT1\logs\ffdc\ABEND.FTE.20200109113518046.1764802189777
906538.log
Level: p900-005-180821
Time: 09/01/2020 11:35:18:046 GMT
Thread: 96 (TransferSender[414d51204d44424b525030372020202045fbd6532ebfaa02])
Class: com.ibm.wmqfte.thread.FTETHread
Instance: 55b455b4
Method: uncaughtException
```



Probe: ABEND\_001  
Cause: java.lang.OutOfMemoryError: native memory exhausted

```
java.lang.OutOfMemoryError: native memory exhausted
at com.ibm.mq.jmqi.local.internal.base.Native.MQPUT(Native Method)
at com.ibm.mq.jmqi.local.LocalMQ.MQPUT(LocalMQ.java)
at com.ibm.wmqfte.wmqiface.WMQQueueImpl.put(WMQQueueImpl.java)
at com.ibm.wmqfte.wmqiface.WMQQueueImpl.put(WMQQueueImpl.java)
at com.ibm.wmqfte.transfer.impl.TransferSenderRunnable.doTransfer(TransferSenderRunnable.java)
at com.ibm.wmqfte.transfer.impl.TransferSenderRunnable.run(TransferSenderRunnable.java)
at java.lang.Thread.run(Thread.java)
at com.ibm.wmqfte.thread.FTETHread.run(FTETHread.java)
```

## Javacore dosyası

```
NULL -----
0SECTION TITLE subcomponent dump routine
NULL =====
1TISIGINFO Dump Event "systhrow" (00040000) Detail "java/lang/OutOfMemoryError" "native memory
exhausted" received
1TIDATETIME Date: 2020/01/09 at 11:35:18
1TIFILENAME Javacore filename:
C:\ProgramData\IBM\MQ\mqft\logs\COORDQM\agents\AGENT1\javacore.20200109.113518.14148.0002.txt
```

## Örnek: Çift çifti

### ABEND kütüğü

```
Filename:
C:\ProgramData\IBM\MQ\mqft\logs\COORDQM\agents\AGENT1\logs\ffdc\ABEND.FTE.20200109143700286.3177895731698
464509.log
Level: p900-005-180821
Time: 09/01/2020 14:37:00:286 GMT
Thread: 918 (AgentStatusPublisher)
Class: com.ibm.wmqfte.thread.FTETHread
Instance: bc10bc1
Method: uncaughtException
Probe: ABEND_001
Cause: java.lang.OutOfMemoryError: Failed to create a thread: retVal -1073741830, errno 12

java.lang.OutOfMemoryError: Failed to create a thread: retVal -1073741830, errno 12
at java.lang.Thread.startImpl(Native Method)
at java.lang.Thread.start(Thread.java)
```

## Javacore dosyası

```
NULL -----
0SECTION TITLE subcomponent dump routine
NULL =====
1TISIGINFO Dump Event "systhrow" (00040000) Detail "java/lang/OutOfMemoryError" "Failed to create a
thread: retVal -1073741830, errno 12" received
1TIDATETIME Date: 2020/01/09 at 14:37:00
1TIFILENAME Javacore filename: C
C:\ProgramData\IBM\MQ\mqft\logs\COORDQM\agents\AGENT1\javacore.20200109.143700.2652.0003.txt
```

## Bu sorun neden oluşur

Bu sorun, aracının çalıştığı sistemdeki yerel öbek belleğinden kaynaklanan bitkinlik nedeniyle oluşur.

See [MFT araçları Java öbek ve yerel öbek bellek kullanımını nasıl kullanır?](#) for more information on the distinctions between Java heap memory and native heap memory.

## Sorunu önleme

Bir MFT aracısının, yerel belleğin bitkinlik nedeniyle oluşan bir `java.lang.OutOfMemoryError` nedeniyle durdurma olasılığını azaltmanıza yardımcı olması için atabileceğiniz bir dizi işlem vardır:

1. MFT aracısını çalıştıran JVM için Java öbeğinin boyutunu küçültür.

Ayrılan Java öbeğinin büyüklüğü ne kadar büyükse, anadil öbeğinde daha az bellek kullanılabilir. Bir aracı tarafından kullanılan Java öbeğinin boyutunu küçültür, yerel öbek için daha fazla bellek serbest olabilir.

Varsayılan değer olarak, bir aracının Java öbeği 512 MB olarak ayarlanır. Bunu daha büyük bir değer haline getirmek için değiştirdiyse, bunu azaltmayı ve üretim benzeri iş yükünüzü test etmeyi düşünün.

- Aracıyı normal bir işlem olarak çalıştırırken Java öbeğini düşürmek ya da değiştirmek için:

Seçenekler dizinini JVM ' ye geçirmek için BFG\_JVM\_XX\_ENCODE\_CASE\_ONE properties ortam değişkenini ayarlayın. For example, on Windows, to set the maximum heap size to 1024 MB run the following command before using the **fteStartAgent** command:

```
set BFG_JVM_PROPERTIES="-Xmx1024M"
```

BFG\_JVM\_XX\_ENCODE\_CASE\_ONE properties ortam değişkenini kullanarak Java sistem özelliklerinin nasıl ayarlanacak hakkında daha fazla bilgi için bkz. [MFT için Java sistem özellikleri](#).

- Aracıyı Windows hizmeti olarak çalıştırırken Java öbeğini düşürmek ya da değiştirmek için:

Aracıyı bir Windows hizmeti olarak çalıştıran JVM ' ye seçenekler geçirmek için, aracıyı **fteModifyAgent** komutunda belirtilen **-sj** parametresini kullanarak değiştirin.

The following example uses the **fteModifyAgent** command with the **-sj** parameter, to set the maximum size of the Java heap for a JVM running a Windows service configured agent:

```
fteModifyAgent.cmd -agentName AGENT1 -s -su user1 -sp passwd -sj -Xmx1024M
```

Aracının yeniden başlatılmasından sonra aracının output0.log dosyasını gözden geçirerek, başarıyla ayarlandığını denetleyebilirsiniz. *Start Display Current Environment* (Görüntü Yürürlükteki Ortamı Başlat) bölümünde 1024 MB ' lik bir değer raporlanacaktır:

```
The maximum amount of memory that the Java virtual machine will attempt to use is: '1024'MB
```

## 2. Yerel bellek kullanımını kısıtla

Genellikle, yerel öbek bitkiniklerinden kaynaklanan `java.lang.OutOfMemoryErrors`, bir aracının BAĞLILAR iletmesini kullanarak aracı kuyruk yöneticisine bağlandığı görülmekte. Aracı, BAĞKUR iletimini kullanmak üzere yapılandırıldığında, aracı kuyruk yöneticisiyle iletişim kurması gerektiğinde yerel yöntemleri çağırır.

Bu, kuyruk yöneticisine yönelik daha fazla bağlantı ve ileti iletişiminin artırılması nedeniyle, yerel bellek kullanımının aracının iş yükü arttıkça büyüdüğü anlamına gelir. Bu durumda, iş yükünün azaltılması yardımcı olabilir. Bunu yapmak için, aşağıdaki aracı özelliklerini varsayılan 25 'ten daha düşük bir değere ayarlayın:

- **maxSourceTransfers**
- **maxDestinationTransfers**

Bu, oluşabilecek koşut zamanlı aktarımların sayısını azaltır ve bu nedenle, aracı için eşzamanlı iş yükü üst sınırını azaltır.

## 3. Aracıyı, Agent kuyruk yöneticisine bağlanırken CLIENT iletisini kullanacak şekilde yapılandırın. Bunu yapmak için aşağıdaki aracı özelliklerini ayarlayın:

- **agentQMgrHost**
- **agentQMgrPort**
- **agentQMgrChannel**

Bu özelliklerle ilgili bilgileri [MFT agent.properties dosyası](#) konusunda bulabilirsiniz.

Bu, aracı ile kuyruk yöneticisi arasındaki tüm iletişimlerin yerel kod yerine TCP/IP üzerinden gerçekleşmesini sağlar. Bu, aracı tarafından kullanılan yerel bellek miktarını azaltır.

**Önemli:** Bu işlemi yapmak performansı da azaltır. Yerel kod yerine yerel anasistemle bir TCP/IP bağlantısı kullanarak, aracı kuyruk yöneticisiyle etkileşim gerektirdiğinde yapılandırma verimli olmaz.

## Günlüğe kaydedici sorunları giderme

Günlüğe kaydedicilerle ilgili sorunları çözmenize yardımcı olması için aşağıdaki başvuru bilgilerini kullanın:

### İlgili başvurular

[“Ortak MFT sorunları” sayfa 135](#)

Managed File Transfer ağınızda ortaya çıkabilecek genel sorunlar.

[“MFT için dönüş kodları” sayfa 91](#)

Managed File Transfer commands, Ant tasks, and log messages provide return codes to indicate whether functions have successfully completed.

### ***Bir Oracle veritabanında MFT veritabanı şemanızı güncellerken bir hata alırsanız ne yapmanız gerekir?***

You might receive the following error message when updating your database schema to the latest level by using the `ftelog_tables_oracle_702_703.sql` file: `ERROR at line 1: ORA-02289: sequence does not exist`. Bu hata, tabloların kullandığı sıraların ve tetikleyicilerin tablolarla aynı şemada olmamasından kaynaklanır.

### **Bu görev hakkında**

Bu sorunu çözmek için çalıştırmadan önce `ftelog_tables_oracle_702_703.sql` içeriğini düzenlemeniz gerekir.

### **Yordam**

1. Managed File Transfer veritabanı günlüğe kaydedici tablolarının hangi şemaların ve tetikleyicilerin bulunduğu öğrenin.
  - Db2'ta, tabloları ve şemayı görüntülemek için Control Center 'ı (Control Center) kullanabilirsiniz.
  - Oracle' ta, tabloları ve şemayı görüntülemek için Enterprise Manager 'ı kullanabilirsiniz.
2. `ftelog_tables_oracle_702_703.sql` dosyasını bir metin düzenleyicide açın.
3. In each occurrence of the text `SELECT FTELOG.sequence_name.nextval` replace the text `FTELOG` with the name of the schema where your existing sequences are located.
4. Before each occurrence of the text `CREATE OR REPLACE TRIGGER FTELOG.trigger_name`, insert the text `DROP TRIGGER schema_name.trigger_name`, where `schema_name` is the name of the schema where your existing triggers are located.
5. Veritabanı tablolarını güncellemek için, düzenlenen `ftelog_tables_oracle_702_703.sql` dosyasını kullanın.

### ***MFT günlük kaydedici hata işleme ve reddetme***

Managed File Transfer günlük kaydedicisi iki hata tipini tanımlar: her ileti başına hata ve genel hatalar.

İleti başına hataların bir ya da birkaç ayrı iletiyle ilgili bir sorun nedeniyle ortaya çıkmış olması beklenir. Her ileti başına hata olarak tanımlanan bazı durumlara örnek olarak şunlar verilebilir:

- Veri girilmesi zorunlu bir öge olan sonuç kodu, bir iletide eksik
- Aktarım, ilişkili veritabanı kolonu için 3000 karakter uzunluğunda ve çok büyük olan bir iş adını belirtir.
- Aktarma için bir aşama iletisi alındı, ancak aktarımın başlatıldığı kaydı yok (yanlış yönlendirilmiş ya da gecikmeli bir aktarma başlatma iletisi olabilir).
- Bir Managed File Transfer günlük iletisi olmayan bir ileti alındı.

Genel hatalar, ileti başına hata olmayan hatalara neden olur. Bunlar, yapılandırma sorunları ya da program hatalarından kaynaklanabilir.

İleti başına bir hata saptandığında, günlüğe kaydedici iletiyi reddetme kuyruğuna yerleştirerek iletiyi reddeder. Çıkış günlüğüne hiçbir şey yazılmaz; bu nedenle, reddedilen iletileri saptamak için belirli aralıklarla reddetme kuyruğunu inceleyin ya da sürekli izleyin.

Çok sayıda ileti art arda reddedilirse, veritabanına başarıyla yazılmadan, bu işlem genel bir hata olarak kabul edilir. Örneğin, her zaman iş adları olarak 10 karakter kodu kullanan, ancak iş adı kolonunu yanlışlıkla iki karakter genişliğinde olacak şekilde yeniden yapılandırmış olan bir siteyi göz önünde bulundurun. Çok geniş veriler genellikle bir ileti başına hatadır; ancak, bu durumda yapılandırma sorunu geneldir ve genel bir hata olarak algılanır. **wmqfte.max.consecutive.reject** özelliğini kullanarak genel bir hataya neden olmak için gereken art arda hata sayısı sayısını ayarlayabilirsiniz.

Genel bir hata saptanırsa, günlüğe kaydedici, kuyruk yöneticisine henüz kesinleştirilmemiş tüm iletileri geri alır ve düzenli olarak yeniden dener. A message identifying the problem is written to the output log and to the console if the logger was started in foreground mode with the **-F** parameter.

Günlüğe kaydediciye ilişkin çıkış günlüklerinin yeri, bağımsız ya da JEE veritabanı günlüğe kaydedicisinin olup olmadığına bağlıdır. Bağımsız bir veritabanı günlüğe kaydedicisi için bu, *MQ\_DATA\_PATH/mqft/logs/coordination\_qmgr\_name/loggers/logger\_named* dizininde bulunur. Bir JEE veritabanı günlüğe kaydedicisi için, uygulama sunucusunun standart çıkış günlüğünde yer alır.

## Reddetme kuyruğu

İleti başına hatalara neden olan iletiler, reddetme kuyruğuna taşınır. Reddedilen her iletide bir ileti özelliği, iletinin neden reddedildiğini belirten bir özellik olarak ayarlanır. Özelliğin tam adı **usr.WMQFTE\_ReasonForRejection**, usr olmasına rağmen, bazı bağlamlarda atlanır (JMS ve IBM MQ Explorerde içinde olmak üzere).

IBM MQ Explorer kullanıyorsanız, kuyruğu sağ tıklayıp **İletilere Göz At** düğmesini tıklayarak, reddetme kuyruğunun içeriğini görüntüleyebilirsiniz. Bir iletinin neden reddedildiğini görmek için, iletiyi çift tıklayarak özelliklerini açın iletişim kutusunu açın ve **Adlandırılmış Özellikler** sayfasını seçin. **WMQFTE\_ReasonForRejection** adlı bir özellik görürsünüz. Diğer bir seçenek olarak, bu bilgileri otomatik olarak elde etmek için bir izleme aracı yazabilir ya da yapılandırabilirsiniz.

Bazen, iletileri reddetme kuyruğundan yeniden işleme almak isteyebilirsiniz. Bu konuda daha önce, veritabanında iki karakterlik bir iş adı kolonuyla açıklanan örnekte, ileti, veritabanı kolonunun genişliği artırıldıktan sonra başarıyla işlenebilir. Başka bir örnek olarak, ilişkili aktarma başlatma işlemi eksik olduğu için, aktarma tamamlanacak bir ileti reddedildiğinde, aktarma başlatma iletisi daha sonra alınabilir. Aktarma işlemi yeniden işlendikten sonra başarılı olur.

İletileri yeniden işlemek için, bunları reddetme kuyruğundan giriş kuyruğuna taşıyın. Normal bir kurulumda, günlüğe kaydedici kendi yönetilen aboneliğini yarattıysa, giriş kuyruğu kuyruk yöneticisi tarafından tanımlanır ve SYSTEM.MANAGED.DURABLE.49998CFF20006204. You can identify the input queue by looking at the **Hedef adı** in the properties for the subscription SYSTEM.FTE.DATABASELogger.AUTO, or using the following MQSC command:

```
DISPLAY SUB(SYSTEM.FTE.DATABASELogger.AUTO) DEST
```

İletileri kuyruklar arasında taşımamanın bir yolu, [MA01 SupportPac](#)' yi kullanmandır; örneğin:

```
q -IFTE.REJECT -oSYSTEM.MANAGED.DURABLE.49998CFF20006204
```

Reddetme kuyruğu, çeşitli nedenlerden dolayı reddedilen iletiler içerebilir; bu iletiler yalnızca bazı çözümlerin çözümlenmesi için reddedilmiştir. Bu durumda, yine de tüm iletileri yeniden işleyebilirsiniz; artık kabul edilebilen iletiler tüketilir ve yeniden reddedilemeyen iletiler reddetme kuyruğuna taşınır.

Aktarım günlüğünde **Malformed** günlük iletileri günlüğe kaydedici tarafından günlüğe kaydedilmez. Bu iletiler kayda değer olarak görüntülenmiyor ve bu iletiler reddetme kuyruğuna gönderiliyor. Aktarma günlüğü iletilerine ilişkin ek bilgi için [Dosya aktarma günlüğü ileti biçimleri](#) başlıklı konuya bakın.

## **MFT günlük kaydedicisi başlatıldıysa, ancak veritabanına aktarma bilgileri kaydedilmediği takdirde ne yapmanız gerekir?**

Managed File Transfer günlük kaydedicisi tarafından kullanılan veritabanı çizelgeleri, veritabanının sayfa büyüklüğü 8 KB ya da daha büyük olmasını gerektirir. If the page size of the database is not large enough, the tables are not created properly and you see the error SQLSTATE=42704.

Java Platform, Enterprise Edition veritabanı kaydedicisini kullanıyorsanız, WebSphere Application Server sistemi çıkış günlüğüne aşağıdaki iletiyi görebilirsiniz; bağımsız veritabanı kaydedicisini kullanıyorsanız, output0.log dosyasında şu hatayı görebilirsiniz:

```
DB2 SQL Error: SQLCODE=-204, SQLSTATE=42704
SQLERRMC=FTELOG.TRANSFER_EVENT, DRIVER=3.40.152
```

42704 SQLSTATE değeri, günlüğe kaydedicinin varolması beklenen bir çizelgenin (bu durumda FTELOG.TRANSFER\_EVENT, yok.

Bu sorunu düzeltmek için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1. Tablonun var olup olmadığını ve tamamlandığını denetleyin. Günlüğe kaydedicinin kullandığı ve sütunlarının kullandığı tablolarla ilgili bilgi için [MFT veritabanı günlüğe kaydedici tabloları](#) başlıklı konuya bakın.
2. Çizelge yoksa ya da tamamlanmazsa, veritabanının sayfa büyüklüğünü denetleyin.
3. Veritabanı büyüklüğü 8 KB ' den küçükse, veritabanınızın sayfa büyüklüğünü artırın.
  - Veritabanınız bir sınamaya sistemiyse ya da içinde veri yoksa, çizelgeleri atıp 8 KB ' den büyük bir sayfa büyüklüğü ile veritabanını yeniden yaratabilirsiniz.
  - Sayfa boyutunun nasıl artırılacağı hakkında bilgi için bkz. [Migrating MFT: UNIX, Linux, and Windows](#) üzerinde Db2 günlük veritabanı sayfa büyüklüğünün artırılması [z/OS](#) ya da [Migrating the database tables on Db2 on z/OS to MQ V8.0 or later.](#)

## **Connect:Direct köprüsü ile ilgili sorun giderme**

Connect:Direct köprüsünden döndürülen hataları tanılamana yardımcı olması için aşağıdaki başvuru bilgilerini ve örnekleri kullanın.

- [“Connect:Direct köprüsünün izlenmesi” sayfa 129](#)
- [“Connect:Direct köprüsü için günlük bilgileri” sayfa 130](#)
- [“Solving permissions issues with Connect:Direct nodes” sayfa 130](#)
- [“Connect:Direct düğümlerine ya da from düğümlerinden metin aktarımları verileri doğru bir şekilde dönüştürmezse ne yapılır?” sayfa 131](#)
- [z/OS](#) [“Connect:Direct köprüsü üzerinden PDS ya da PDS üyeye aktarımları başarısız olursa ne yapılır” sayfa 131](#)
- [z/OS](#) [“Çift ileri eğik çizgiyle belirtilen Connect:Direct dosya yolları” sayfa 132](#)
- [“Connect:Direct köprüsü için koşut zamanlı aktarımların sayısını artırma” sayfa 132](#)
- [“Bir dosya aktarımı tarafından çağrılan bir Connect:Direct işleminde hata ayıklanması” sayfa 133](#)

### **Connect:Direct köprüsünün izlenmesi**

Sorun belirlemeye yardımcı olması için Connect:Direct köprüsünün bir parçası olan Connect:Direct düğümünden izleme yakalayabilirsiniz.

### **Bu görev hakkında**

İzlemeyi etkinleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

## Yordam

1. Connect:Direct köprü aracısını durdurun.
2. Edit the Connect:Direct bridge agent properties file to include the line:

```
cdTrace=true
```

3. Connect:Direct köprüsü aracısını başlatın.

## Sonuçlar

İzleme bilgileri, Connect:Direct bridge Agent yapılandırma dizinindeki output0.log dosyasına yazılır.

### İlgili başvurular

[The MFT agent.properties file](#)

### **Connect:Direct köprüsü için günlük bilgileri**

You can use a Connect:Direct bridge agent to transfer files between MFT agents and Connect:Direct nodes. Bu aktarımlara ilişkin Connect:Direct düğümleri ve süreçleriyle ilgili günlük bilgileri IBM MQ Explorer eklentisinde görüntülenir ve günlük veritabanınızda saklanır.

Connect:Direct köprüsü aracısının IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 ya da üstü olması gerekir. Aktarmada yer alan diğer aracı, Managed File Transfer' in herhangi bir sürümü olabilir. Ancak, günlüğe kaydedilecek Connect:Direct düğümleri ve süreçleri hakkında bilgi için, aktarımda yer alan tüm MFT araçlarının IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 ya da üstü olması gerekir. Bu bilgilerin IBM MQ Explorer eklentisinde görüntülenmesi için, eklentinin IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 ya da sonraki bir sürümü olması gerekir. Bu bilgilerin günlük veritabanında saklanabilmesinde, veritabanı günlüğe kaydedici ve veritabanı şeması IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 ya da üstü olmalıdır.

Bir dosya aktarımında yer alan Connect:Direct düğümlerine ve Connect:Direct süreçlerine ilişkin günlük bilgileri, SYSTEM.FTE konusu eşgüdümleme kuyruk yöneticiliğiyle ilgili. Ek bilgi için [Dosya aktarma günlüğü ileti biçimleribaşlıklı konuya](#) bakın.

Yayınlanan iletide aşağıdaki bilgiler yer alır:

- Connect:Direct köprü düğümü adı
- Birincil düğüm (PNODE) adı
- İkincil düğüm (SNODE) adı
- İşlem adı
- İşlem tanıtıcısı numarası

Connect:Direct köprüsü düğümü, birincil düğümle ya da ikincil düğümle aynı düğümdür.

Connect:Direct köprüsü düğüm adının değeri, köprü düğümünün MFT Connect:Direct köprüsü aracısıyla tanıdığı addır. Birincil ve ikincil düğüm adları, Connect:Direct köprüsü düğümünün ağ eşlemindeki düğümlere gönderme yapmak için kullanılan adlardır.

### İlgili başvurular

[Connect:Direct köprü aktarma günlüğü iletisi örnekleri](#)

### **Solving permissions issues with Connect:Direct nodes**

Managed File Transfer ile Connect:Direct arasında aktarımlarınız yetersiz izinlerle ilgili bir hatayla başarısız olursa, bu konudaki bilgileri kullanın.

Connect:Direct köprüsü ile ilgili aktarımlar için, Connect:Direct düğümüne bağlanan kullanıcı kimliğinin, aktarma isteğiyle ilişkili IBM MQ Message Descriptor (MQMD) kullanıcı kimliği tarafından belirlendiği belirlenir. Belirli bir MQMD kullanıcı kimliklerini belirli Connect:Direct kullanıcı kimlikleriyle eşleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bakınız: [Mapping credential for Connect:Direct](#).

Aşağıdaki hatalardan biriyle başarısız olan aktarımları görebilirsiniz:

- BFGCD0001E: This task was rejected by the Connect:Direct API with the following error message: Connect:Direct Node detected error. LCCA000I The user has no functional authority to issue the selp command


- BFGCD0026I: Connect:Direct messages: The submit of the process succeeded. Process number 1092 (name F35079AE, SNODE MYNODE) executing. User fteuser does not have permission to override SNODEID. User fteuser does not have permission to override SNODEID. User fteuser does not have permission to override SNODEID.

Bu hatalardan birini görüyorsanız, aktarma isteği için kullanılan MQMD kullanıcı kimliğiyle hangi Connect:Direct kullanıcı kimliğinin ilişkilendirildiği saptayın. Bu Connect:Direct kullanıcı kimliği, Connect:Direct köprüsünün gerektirdiği Connect:Direct işlemlerini gerçekleştirmek için gereken yetkiye sahip olmalıdır. Gerekli işlevsel yetkilerin listesi ve bu yetkilerin nasıl verileceği ile ilgili kılavuzluk için bkz. [ConnectDirectCredentials.xml](#) dosyasını kullanarak Connect:Direct için kimlik bilgileri eşleme.

### **Connect:Direct düğümlerine ya da from düğümlerinden metin aktarımları verileri doğru bir şekilde dönüştürmezse ne yapılır?**

Bir MFT aracı ile Connect:Direct düğümü arasında metin kipinde dosya aktardığınızda, kod sayfası ve satır sonu karakteri dönüştürme işlemi gerçekleştirilir. Aktarma, uzak bir düğümün satır sonu karakterlerini saptamak için Connect:Direct köprüsü düğümünün ağ eşleminde işletim sistemi bilgilerini kullanır. Ağ eşlemindeki bilgiler yanlışsa, satır sonu karakteri dönüştürmesi yanlış bir şekilde gerçekleştirilebilir.

Connect:Direct köprü düğümünün ve aktarım hedefi olarak kullanılan Connect:Direct düğümlerinin ağ eşleminin doğru altyapı açıklamasını içerdiğinden emin olun.

- Connect:Direct Bridge düğümünüz bir Windows sistemindeyse, ağ eşlemindeki her uzak düğüm için **Operating System** (İşletim Sistemi) listesinden doğru değeri seçtiğinizden emin olun.
  - Uzak düğüm bir Windows sistemindeyse, Windows seçeneğini belirleyin.
  - Uzak düğüm bir UNIX ya da Linux sistemindeyse, UNIX seçeneğini belirleyin.
  -  Uzak düğüm bir z/OS sistemindeyse, OS/390 seçeneğini belirleyin.

Diğer işletim sistemlerinde uzak düğümlere yapılan aktarımlar, Connect:Direct köprüsü tarafından desteklenmez.

- Bir dosyayı aktardığınız her uzak düğüm için, Connect:Direct köprü aracı yapılandırma dizinindeki [ConnectDirectNodeProperties.xml](#) dosyasında uzak Connect:Direct düğümünün işletim sistemi tipini belirttiğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için [ConnectDirectNodeProperties.xml](#) dosyasını, [uzak Connect:Direct düğümlerine ve Connect:Direct düğüm özellikleri dosyası biçimine ilişkin bilgileri içerecek şekilde yapılandırma başlıklı konuya](#) bakın.

### **İlgili görevler**

[Metin dosyalarının Connect:Direct ve MFT arasında aktarılması](#)

### **Connect:Direct köprüsü üzerinden PDS ya da PDS üyeye aktarımları başarısız olursa ne yapılır**

Bir aktarımın hedefi z/OS üzerindeki bir Connect:Direct düğüyse ve bir PDS ya da PDS üyesiye, **-de** parametresi, üzerine yazma değeriyle belirtilmediyse, aktarma başarısız olur.

### **Bu görev hakkında**

Aktarımı **fteCreateTransfer** ya da **fteCreateTemplate** komutunu kullanarak gönderdiyseniz, aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

### **Yordam**

1. **-de** overwrite eklemek için gönderdiğiniz komutu değiştirin.



2. Komutu yeniden gönderin.

*IBM MQ Explorer eklentisinin kullanılması*

## Bu görev hakkında

Aktarımı IBM MQ Explorer eklentisini kullanarak gönderdiyseniz, aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

### Yordam

1. **Yeni Yönetilen Dosya Aktarması Yarat** sihirbazında kaynak ve hedef bilgileri belirtin.
2. **Aynı ada sahip hedef dosya sistemindeki dosyaların üzerine yaz** seçeneğini belirleyin.
3. Komutu yeniden gönderin.

### Çift ileri eğik çizgiyle belirtilen Connect:Direct dosya yolları

Dosya aktarımının bir parçası olarak, Connect:Direct düğümünde bulunan bir dosyayı, çift ileri eğik çizgi (//) ile başlayan bir dosya yolu kullanarak belirtirseniz, dosya veri kümesi olarak işlenir.

Connect:Direct düğümündeki kaynaklar ve hedefler, *cd\_node\_name:file\_path* biçiminde belirtilir. *file\_path* , çift eğik çizgiyle (//) başladıysa, kaynak ya da hedef veri kümesi olarak değerlendirilir. Bu, Connect:Direct düğümü z/OS' de olmasa bile bu vakaya sahip olur. Bu durum, dosya yolunda yanlışlıkla çift ileri eğik çizgi (//) belirlendiyse ve kütük bir veri kümesi değilse, aktarma hatalarına neden olabilir.

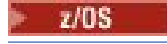
Belirlediğiniz dosyanın veri kümesi olarak değerlendirilmesini istemiyorsanız, çift eğik çizgiyle (//) başlayan bir *file\_path* belirtmediğinizden emin olun.

### İlgili kavramlar

[“Connect:Direct köprüsü ile ilgili sorun giderme” sayfa 129](#)

Connect:Direct köprüsünden döndürülen hataları tanılamana yardımcı olması için aşağıdaki başvuru bilgilerini ve örnekleri kullanın.

### İlgili görevler

 [Transferring data sets to and from Connect:Direct nodes](#)

### Connect:Direct köprüsü için koşut zamanlı aktarımların sayısını artırma

Connect:Direct köprü aracısının işleyebileceği koşut zamanlı aktarımların sayısını artırmak için üç aracı özelliğini değiştirmeniz gerekir. Ayrıca, Connect:Direct düğümünün kabul ettiği bağlantı sayısı üst sınırını da artırmamız gerekir.

Bir Connect:Direct köprüsü aracısının işleyebileceği koşut zamanlı aktarma sayısı üst sınırı, belirli aracı özelliklerinin değerlerine bağlıdır. **maxSourceTransfers** ve **maxDestinationTransfers** aracısı özellikleri, bir Connect:Direct köprü aracısı için beş aktarımın varsayılan değerine sahiptir. Bu varsayılan değer, diğer aracı tipleri için varsayılan 25 aktarımdan daha düşüktür. A Connect:Direct bridge, where the agent is configured with the default values of **maxSourceTransfers** and **maxDestinationTransfers**, can process a maximum of 10 transfers at any one time: five transfers where the agent is the source, and five transfers where the agent is the destination.

Bu varsayılan değerler, Connect:Direct köprü aracısının Connect:Direct düğümüne ilişkin API bağlantısı sayısı üst sınırını aşmadığından emin olur. Varsayılan yapılandırmaya sahip bir Connect:Direct köprü aracısı, Connect:Direct düğümüne en çok 10 API bağlantısı kullanır. UNIX üzerindeki bir Connect:Direct düğümü tarafından kabul edilen bağlantı sayısı üst sınırı, **api.max.connects** Connect:Direct parametresi tarafından denetlenir. Windows üzerindeki bir Connect:Direct düğümü için eşdeğer parametre **max.api.connects**' dir.

Connect:Direct köprüsünün büyük sayıda dosya aktarımları gerçekleştireceği ücret yeterli değilse, Connect:Direct köprü aracı süreçlerinin eşzamanlı olarak aktarıldığı eşzamanlı aktarımların sayısını artırabilirsiniz. Connect:Direct köprüsü aracısına ilişkin aşağıdaki aracı özelliklerini değiştirin:



### **maxSourceTransfers**

Bu özelliği 5 'ten büyük, ancak 25 'ten küçük ya da 25 'e eşit bir değere ayarlayın. 25 'ten büyük bir değer seçerseniz, aracı tarafından kullanılan JVM ' nin kullanabileceği bellek miktarını artırmadığınız sürece, aracı belleten tükenebilir.

### **maxDestinationTransfers**

Bu özelliği 5 'ten büyük, ancak 25 'ten küçük ya da 25 'e eşit bir değere ayarlayın. 25 'ten büyük bir değer seçerseniz, aracı tarafından kullanılan JVM ' nin kullanabileceği bellek miktarını artırmadığınız sürece, aracı belleten tükenebilir.

### **ioThreadPoolSize**

**ioThreadPoolSize** varsayılan değeri 10 'tır. Bu özellik, Connect:Direct köprüsü aracısının kaynak aracı olduğu aktarımlar için Connect:Direct düğüm API bağlantıları sayısını sınırlar. Bu aktarımlar Connect:Direct 'tan Managed File Transfer' a aktarıyor. Bu özelliğin değerini ayarlamak için aşağıdaki kılavuzluğu kullanın:

- If the value of **maxSourceTransfers** is smaller than the value of **maxDestinationTransfers**, set **ioThreadPoolSize** to double the value of **maxSourceTransfers** or 10, whichever is the larger
- **maxSourceTransfers** değeri, **maxDestinationTransfers** değerinden büyükse, **ioThreadPoolSize** değerini **maxSourceTransfers** ve **maxDestinationTransfer** toplamını ayarlayın.

Bu aracı özelliklerinin yanı sıra, Connect:Direct köprüsünün bir parçası olan Connect:Direct düğümü için koşut zamanlı API bağlantıları sayısı üst sınırını da değiştirmeniz gerekir. Bu sayıyı denetleyen Connect:Direct parametresi, düğümünüz UNIXise **api.max.connects** ya da düğümünüz Windowsise **max.api.connects** olur. Uygun parametredeki aşağıdaki değişiklikleri yapın:

#### **api.max.connects ( Connect:Direct köprüsünüzdeki düğüm UNIXüzeriyse)**

Bu parametreyi, **maxSourceTransfers** ve **maxDestinationTransfer** toplamından daha büyük bir değere ayarlayın. **api.max.connects** parametresinin varsayılan değeri 16 'tır. Bu parametreyi nasıl ayarlayabilmeye ilişkin daha fazla bilgi için Connect:Direct belgelerine bakın.

#### **max.api.connects ( Connect:Direct köprüsünüzdeki düğüm Windowsüzeriyse)**

Bu parametreyi, **maxSourceTransfers** ve **maxDestinationTransfer** toplamından daha büyük bir değere ayarlayın. **max.api.connects** parametresinin varsayılan değeri 10 'dur. Bu parametreyi nasıl ayarlayabilmeye ilişkin daha fazla bilgi için Connect:Direct belgelerine bakın.

### **İlgili görevler**

[Connect:Direct köprüsünü yapılandırma](#)

### **İlgili başvurular**

[The MFT agent.properties file](#)

### ***Bir dosya aktarımı tarafından çağrılan bir Connect:Direct işleminde hata ayıklanması***

You can configure the Connect:Direct bridge agent to write log information about the Connect:Direct process that is called by a file transfer to the output0.log file in the Connect:Direct bridge agent configuration directory.

### **Bu görev hakkında**

Connect:Direct işlemlerinin günlüğe kaydedilmesini yapılandırmak için aşağıdaki adımları tamamlayın:

### **Yordam**

1. Connect:Direct köprü aracısını durdurun.
2. Edit the agent.properties file in the `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/bridge_agent_name` directory to include the property `logCDProcess`.

logCDProcess özelliği aşağıdaki değerlerden birine sahip olabilir:

- Yok-Bilgi günlüğe kaydedilmez. Bu varsayılandır.
- Hatalar-Başarısız Connect:Direct süreçlerine ilişkin bilgiler günlüğe kaydedilir.
- Tüm Connect:Direct işlemleriyle ilgili tüm bilgiler günlüğe kaydedilir.

3. Connect:Direct köprüsü aracısını başlatın.

## Sonuçlar

Connect:Direct işlemleriyle ilgili bilgi, Connect:Direct bridge Agent 'ın output0.log dosyasına kaydedilir. Günlüğe kaydedilen bilgiler şu şekilde oluşur:

- MFT aktarma tanıtıcısı
- Connect:Direct İşlem adı
- Connect:Direct işlem numarası
- Oluşturulan süreç tanımlaması
- Connect:Direct işlemi kullanıcı tanımlı ise, süreç şablonunun dosya adı.

## İlgili kavramlar

[“Connect:Direct köprüsü ile ilgili sorun giderme” sayfa 129](#)

Connect:Direct köprüsünden döndürülen hataları tanılamana yardımcı olması için aşağıdaki başvuru bilgilerini ve örnekleri kullanın.

## İlgili başvurular

[The MFT agent.properties file](#)

## MFT Genel sorun giderme

Use the following reference information to help you to diagnose errors in Managed File Transfer:

### İlgili kavramlar

[“Guidance for running an MFT agent or logger as a Windows service” sayfa 142](#)

Windows hizmetleri olarak bir Managed File Transfer aracı, bağımsız bir veritabanı günlüğe kaydedici ve bağımsız bir dosya kaydedicisi çalıştırabilirsiniz. Bu Windows hizmetleriyle ilgili bir sorun yaşıyorsanız, sorunu tanılamak için hizmet günlüğü dosyalarını ve bu konudaki bilgileri kullanabilirsiniz.

### İlgili başvurular

[“Ortak MFT sorunları” sayfa 135](#)

Managed File Transfer ağızda ortaya çıkabilecek genel sorunlar.

[“MFT aracı işleminiz kaybolursa, ancak hiçbir tanılama bilgisi günlüğe kaydedilmezse ne yapılır?” sayfa 138](#)

UNIX platformlarında, bir aracı işlemi kaybolursa, ancak aracı günlük dosyaları herhangi bir açıklama içermiyorsa, bu durum, aracının başlatılmasına neden olabilir.

[“MFT aracınız ya da kaydedici yapılandırmanız güvenli değilse ne yapmanız gerekir?” sayfa 138](#)

Bir Managed File Transfer işlemi, yapılandırma dosyasının duyarlı bilgiler içerdiği, bir anahtar deposu ya da güvenilirlik deposu dosyası olduğunu ve sistem genelinde okuma, yazma ya da silme izinlerine sahip olduğunu saptarsa, süreç başlatma sırasında saptandığında başlatılamayacaktır. Koşul, başlatma sırasında saptanmadıysa, ancak yürütme sırasında saptandıysa, Managed File Transfer bir uyarı iletili oluşturur ve yapılandırma dosyasının içeriğini yoksayar. Bu, iletişim kuralı köprüsünün ve aracının çalıştığı sırada değişiklik olduğunda bir yapılandırmayı yeniden yükleyen Connect:Direct köprü yetenekleriyle ilgilidir.

[“İletiler SYSTEM.MANAGED.DURABLE kuyruklarınızda oluşturuyorsa ya da dosya sisteminizi dolduruyorsa ne yapılır?” sayfa 139](#)

IBM MQ Explorer eklentiniz koordinasyon kuyruğu yöneticisinde kalıcı bir abonelik kullanıyorsa, iletiler SYSTEM.MANAGED.DURABLE kuyruklarında oluşturulabilir. Yüksek hacimli bir Managed File Transfer ağız varsa, IBM MQ Explorer eklentisini sık sık ya da her ikisini de kullanıyorsanız, bu ileti verileri yerel dosya sisteminizi doldurabilir.

#### “Yayınlamadan önce iletilerin incelenmesi” sayfa 140

Aracılar IBM WebSphere MQ 6.0 kuyruk yöneticilerine bağlanabildiği için, aracılar IBM WebSphere MQ 7.0' ta kullanıma sunulan doğrudan yayın yaklaşımını kullanmaz. Bunun yerine, aracılar olağan iletileri bir MQRFH üstbilgisi içeren koordinasyon kuyruğu yöneticisine gönderir. MQRFH üstbilgisi, iletinin bilgi yükünün yayınlandığı için istekte bulunur. Bu iletiler SYSTEM.FTE : Koordinasyon kuyruk yöneticisinden, iletiler genellikle o kuyruktan hemen yayınlanır. Hata koşulları bu yayını durdurursa, tanılama konusunda yardım alma girişiminde bulunulmadan önce kuyruktaki iletileri inceleyebilirsiniz. Aşağıdaki adımları izleyerek bunu yapabilirsiniz:

#### “Yeniden Dağıtılabılır MFT Aracısı yapılandırılırken olası hatalar” sayfa 141

Redistributable Managed File Transfer Agent' ı yapılandırırken hata iletileri

#### “MFTile UAC ve sanal mağaza kullanımına ilişkin kılavuz bilgiler” sayfa 142

User Account Control (UAC), Windows Server 2008 R2 ve benzeri diğer işletim sistemlerinde bulunur. Bu bir güvenlik altyapısı ve özelliklerinden biri, merkezi Program Files dizininde depolanan kullanıcı verilerini, sanal mağaza olarak bilinen bir kullanıcı konumuna yönlendirecek şekilde.

#### “Aracı ya da günlüğe kaydedici JVM seçeneklerinin güncellenmesine ilişkin kılavuz” sayfa 144

If you use the **-sj** parameter of the **fteModifyAgent** or **fteModifyLogger** command to modify an existing Windows Service definition for an agent or logger by updating, adding, or removing Java system properties, the existing Windows Service is first deleted before a new one is created in its place, and the agent or logger properties file is updated with the properties for the new Windows Service. Yeni Windows Hizmeti tanımlaması, aracı ya da günlüğe kaydedici özellikleri dosyasında tanımlı olan güncellenen Windows Hizmeti özellikleriyle tutarlı olmalıdır.

#### “MFT , AMS ' deki anahtar deposu yapılandırma dosyasından anahtar deposu özelliklerini okumuyorsa ne yapılır?” sayfa 145

Anahtar deposu yapılandırma dosyası konumu, varsayılan konumda yoksa, Java AMS ' nin istemci kipinde çalışması için *MQS\_KEYSTORE\_CONF* değişkeniyle belirtilmelidir. Yer belirtilmezse, Managed File Transfer Agent günlüklerinde şu hata iletileri gösterilir: "Anahtar deposu özellikleri anahtar deposu yapılandırma dosyasından okunamadı."

#### “BFGSS0023E hataları ve bunların nasıl saklanmayacağını” sayfa 145

Ürünün önceki bir sürümüne geri gitmek için bir düzeltme paketini kuruluştan kaldırırsanız ve kuruluşla ilişkili bir aracı, kaldırma işleminin gerçekleşeceği sırada yönetilen aktarımlar içeriyordu, sonra bu aracı başlatılamaz ve bir BFGSS0023E hatası bildirecektir. Bu hatayı önlemek için, aracılar yeniden başlatıldığında BFGSS0023E iletilerinin görüntülenmesini önlemek için gereken sayıda adımı tamamlayabilirsiniz.

### **Ortak MFT sorunları**

Managed File Transfer ağızda ortaya çıkabilecek genel sorunlar.

- Bir metin aktarımı aşağıdaki hatayla başarısız olursa:

BFGI00060E: Metin verisi dönüştürme başarısız oldu

Bu, iki nedenden biri için ortaya çıkabilir:

1. Kaynak dosyadaki bir ya da daha çok karakter, kaynak dosya kod sayfasından hedef dosya kod sayfasına dönüştürülemez. Bu sorun, kod sayfalarının farklı karakter kümelerinin olması ve bazı karakterlerin bunlar arasında dönüştürülememesine yol gösterirken ortaya çıkabilir.

Bazı karakterlerin dönüştürülmemesi kabul edilebilirse, aktarma başarısız olmamasını sağlamak için hedef aracıda yeni bir karakter sırası tanımlanabilir. Yeni bir karakter sırası tanımlamak için **textReplacementCharacterSequence** aracı özelliğini belirtin. Ek bilgi için [Gelişmiş aracı özellikler](#) başlıklı konuya bakın.

2. Kaynak dosya kodlaması, kaynak aracıdaki varsayılan kodlamayla eşleşmiyor. Bu durumda, varsayılan ayarlar kullanılarak bir metin aktarımı gerçekleştirilmek karakter verilerini bozuyor. Kaynak aracıyla aynı kodlamaya sahip olmayan bir kaynak dosyayı aktarmak için, aşağıdaki adımlardan birini gerçekleştirin:
  - a. Aktarma tanımlaması dosyasında dosya kodlamasını belirtin. Ek bilgi için [Aktarma tanımlaması dosyalarının kullanılması](#) başlıklı konuya bakın.

- b. Specify the file encoding by using the **-sce** parameter with the **fteCreateTransfer** command. Daha fazla bilgi için, **fteCreateTransfer**: yeni bir dosya aktarımı başlatmakonusuna bakın.
- c. Dosya kodlamasını, Ant taşıma ya da kopyalama görevinin bir parçası olarak belirtin. Daha fazla bilgi için bkz. [Using Apache Ant with MFT](#).

Bir aktarma işlemi için doğru kaynak dosyası kodlamasını seçmiş olup olmadığınızı denetlemek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Hedef dosya kodlamasını UTF-8olarak ayarlayın.
2. Dosyayı metin kipinde aktarın.
3. Dosyanın içeriğini görüntülemek için bir UTF-8 dosyası görüntüleyicisi kullanın. Dosyadaki tüm karakterler doğru görüntüleniyorsa, kaynak dosya kodlaması doğru olur.

- **fteCreateAgent** komutundan aşağıdaki çıkışı görürseniz:

```
BFGMQ1007I: Eşgüdüm kuyruk yöneticisi ile iletişim kurulamıyor ya da yönetim işlemi reddedildi.
Bağlantı girişimi.
IBM MQ neden kodu 2058 idi. Aracının varlığı yayınlanmayacaktır.
```

Koordinasyon kuyruğu yöneticisinin iletişim kurulamadığını gösterir ve neden için IBM MQ neden kodunu sağlar. Bu bilgi iletisi, eşgüdüm kuyruk yöneticisinin şu anda kullanılmadığını ya da yapılandırmayı yanlış tanımladığınızı gösterebilir.

- Kullanıcı çıkışı yordamları kullanıyorsanız ve kullanıcı çıkışı çağrılırken ya da çıkış çağrıldıktan hemen sonra bir hata varsa, örneğin bir ürün hatası ya da güç kesildiğinde, kullanıcı çıkışı bir kereden fazla çağrılabilir.
- If you have an agent with a queue manager on a system with an IP address that is assigned by DHCP (rather than a static IP address), ve the agent connects to that system by using a client TCP/IP connection, you must start the agent with the following system environment variable set:

– **Windows** Windows'ta:

```
set BFG_JVM_PROPERTIES="-Dsun.net.inetaddr.ttl=value"
```

– **UNIX** UNIX'ta:

```
export BFG_JVM_PROPERTIES="-Dsun.net.inetaddr.ttl=value"
```

Burada *değer*, JVM 'nin önbelleğe alınmış DNS değerlerinin her biri arasındaki saniye cinsinden zaman aralığını belirtir. Kuyruk yöneticisi sistemin IP adresi herhangi bir nedenle yeniden atanırsa (örneğin, bir ağ kesintisi, bir IP kiralama süre bitimi ya da sistemin yeniden yüklenmesi gibi), aracı kayıp bağlantısını kuyruk yöneticisiyle bildirir. JVM DNS önbelleği temizlendikten sonra, aracı başarıyla yeniden bağlanabilir. Bu ortam değişkeni ayarlanmazsa, JVM yeniden başlatılmadan bu senaryoda yeniden bağlantı kuramaz. Bu davranış, JVM 'nin dahili olarak anasistem adlarının IP adreslerini önbelleğe alma ve bunları varsayılan olarak yenilememesinden kaynaklanır.

- **fteStartAgent** komutunu çalıştırır ve aşağıdaki hata iletisini görürseniz, ortamınızda Managed File Transfer ile çakışan ek kitaplık yolları olabilir:

```
BFGCL0001E: Bir iç hata oluştu. Kural dışı durum: 'CC=2;RC=2495;AMQ8568:
Yerli JNI kitaplığı 'mqjbn'd bulunamadı. [3=mqjbn'd]
```

LD\_LIBRARY\_PATH ya da LIBPATH ortam değişkeni, aracı Java 'un 32 bit sürümüyle çalışırken (çoğu altyapıda olduğu gibi) kitaplığın 32 bit sürümünden önceki 64 bit sürümüne gönderme yapacak şekilde ayarlanırsa, bu hata oluşur.

Bu sorunu çözmek için, Managed File Transfer aracı özelliği javaLibraryYolu 'nu, kitaplığa ilişkin doğru yere gönderme yapacak şekilde ayarlayın. Örneğin, AIXüzerinde mqjbn'd için şu değere ayarlayın: /usr/mqm/java/lib. Linuxüzerinde mqjbn'd için şu değere ayarlayın: /opt/mqm/java/lib

- Aracı özellik dosyasında authorityChecking=true belirterek kullanıcı yetkisi denetimini etkinleştirdiyse ve kullanıcı ilgili yetki kuyruğunda gerekli yetkiye sahip olsa bile, tüm yetki denetimi başarısız olur:

- Aracıyı çalıştıran kullanıcının, aracı kuyruk yöneticisine ALT\_USER erişim denetime sahip olduğundan emin olun.
- Aracı özellik dosyasında `authorityChecking=true` belirterek kullanıcı yetkisi denetimini etkinleştirdiyeniz ve aracı `output0.log` dosyasına IBM MQ hata iletileri yazılmışsa, aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
  - İletileri yoksayın, aracı etkilenmez.
  - Aracıya ait `SYSTEM.FTE.AUTH*` kuyrukları üzerinde aracı GET yetkisini çalıştıran kullanıcıya yetki verin.
- Aracı özellik dosyasını düzenlediyseniz ve aracı bunları almıyorsa:
  - Aracının yeni özellikleri okuduğundan emin olmak için aracıyı yeniden başlatın.

## z/OS



- z/OS üzerindeki aracıyı bir PDS ya da PDSE veri kümesine aktarmak için kullanıyorsanız ve olağandışı sona ererse, sisteminizde sınırlı disk alanı olabilir. The abend is likely to have a system completion code of B14 with a return code of OC, indicating there is no space left.  
Sıralı bir veri kümesine aktarıyorsanız, aktarma başarısız olur ve alan dışı durumu belirtir, ancak aracı çalışır durumda kalır.
- Aracıyı z/OS üzerinde kullanıyorsanız ve WMQFTEP görevi yanıt vermeymeden önce bazı Java çekirdek dökümleri oluşturuyorsa, OMVS sistem hizmetleri APAR 'ı OA43472' yi uygulayın.
- z/OS üzerinde bir yapılandırma ya da yönetim komut dosyası çalıştırırken aşağıdaki çıktıyı görürseniz:

FSUM7332 sözdizimi hatası: got (, Newline bekleniyor

Bu çıkış, `_BPXK_AUTOCVT=ON` ortam değişkeninin, konfigürasyonun ya da denetim komut kütüğünün çalıştırılmakta olduğu ortamda ayarlanmadığını gösterir. Bu ortam değişkenine ve nasıl ayarlanacak hakkında daha fazla bilgi için bkz. [z/OS üzerinde MFT için ortam değişkenleri](#).

### JZOS ile ortak MFT sorunları

Burada, JZOS ile ilgili sorunlarla karşılaşırsanız bazı öneriler bulunur.

- JZOS başarıyla işlenemezse:
  - JCL ' ye `PARM= '+T'` ekleyin. Örneğin:

```
//MQMFT EXEC PGM=JVMLDM86,REGION=0M,PARM=' +T'
```

- Ortam dosyasına `set -x` ekle

- Aşağıdakileri elde etmeniz:

```
JVMJZBL1038E Alt kabuk işlemi çıkış kodu ile çıktı: 1
JVMJZBL1042E JZOS toplu başlatıcısı başarısız oldu, dönüş code=102
```

Bu, ortam dosyanızın ve Managed File Transfer komutlarında bir sorun olduğu anlamına gelir. Bunun nedeni, belirtilen yolların geçersiz olması olabilir.

- Ortam dosyanızdan, **BFG\_PROD** değerini bulun.

1. OMVS ' ye gidin ve `ls -ltr` komutunu kullanın.

Örneğin, **BFG\_PROD** /HMF8800/ise, şu komutu yazın:

```
ls -ltr HMF8800/bin/fteBatch
```

2. Bu dosyanın var olup olmadığını ve toplu işin dosyaya okuma izni olduğunu doğrulayın.

3. Sorun giderin,

- JCL doğru işlenemeye devam ederse:

1. USS ' de (örneğin, myenv ) bir dosya oluşturun ve ortam dosyasındaki bilgileri bu myenv dosyasına kopyalamak için bir düzenleyici kullanın.
2. Bu dosyayı kaydedin.
3. Komut satırından, dosyanın çalıştırılmasına izin vermek için **chmod +x** myenvkomutunu kullanın.
4. **myenv**komutunu verin. Not: (nokta boş dosya adı).

Bu komutun çalıştırılması, myenv dosyasında herhangi bir hata bildirmesini sağlar.

5. myenv ve ortam dosyalarındaki hataları düzeltin.

## **UNIX MFT aracı işleminiz kaybolursa, ancak hiçbir tanılama bilgisi günlüğe kaydedilmezse ne yapılır?**

UNIX platformlarında, bir aracı işlemi kaybolursa, ancak aracı günlük dosyaları herhangi bir açıklama içermiyorsa, bu durum, aracının başlatılmasına neden olabilir.

Aracı tanılama bilgilerini aşağıdaki şekillerde denetleyebilirsiniz:

- Aracının günlük dosyalarının durdurulmuş olup olmadığını denetleyin.
- Check whether the agent lock file agent.lock still exists.

Aracıyı bir kabuk komut dosyasından başlatırken, komut dosyası tamamlanınca (aracı işlemi de içinde olmak üzere) bu komut dosyasıyla ilişkili tüm alt süreçler kaldırılır. Aracıyı arayan komut dosyasının süresi boyunca çalışmakta olan aracıyı tutmak için aşağıdaki adımı tamamlayın:

1. Prefix the **fteStartAgent** command with the **nohup** command to disassociate the **fteStartAgent** process (and any child processes) from the script.

Komut dosyası sonlandığında, aracı şimdi çalıştırılmaya devam eder.

## **MFT aracınız ya da kaydedici yapılandırmanız güvenli değilse ne yapmanız gerekir?**

Bir Managed File Transfer işlemi, yapılandırma dosyasının duyarlı bilgiler içerdiği, bir anahtar deposu ya da güvenilirlik deposu dosyası olduğunu ve sistem genelinde okuma, yazma ya da silme izinlerine sahip olduğunu saptarsa, süreç başlatma sırasında saptandığında başlatılamayacaktır. Koşul, başlatma sırasında saptanmadıysa, ancak yürütme sırasında saptandıysa, Managed File Transfer bir uyarı iletisi oluşturur ve yapılandırma dosyasının içeriğini yoksayar. Bu, iletişim kuralı köprüsünün ve aracının çalıştığı sırada değişiklik olduğunda bir yapılandırmayı yeniden yükleyen Connect:Direct köprü yetenekleriyle ilgilidir.

Sorunun nedenini belirlemek için aşağıdaki denetimleri tamamlayın:

1. Sağlanan hata iletisinden güvenli olmadığı bildirilen yapılandırma dosyasını tanımlayın.
2. Dosya erişimi izinlerinin gereksinim duyulan gereksinimlerle eşleştiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [Duyarlı yapılandırma bilgilerine erişmek için MFT izinleri](#).
3. Aracı ya da kaydediciyi yeniden başlatın. Ya da, protokol köprüsü ya da Connect:Direct kimlik bilgileri dosyaları durumunda, bir sonraki yeniden yükleme işlemi için bekleyin.

## **Örnek**

Bu hata iletisi örneğinde, bir veritabanı günlüğe kaydedicisi başlatılamamaktadır:

```
BFGDB0066E: The logger encountered a problem accessing its credentials file and will stop.
Reported error: BFGNV0145E: The 'Everyone' group has access to the file 'C:\mqmftcredentials.xml'.
```

Bu hata iletisi örneğinde, protokol köprüsü aracısı başlatılamamaktadır:

```
BFGI00383E: The security permissions defined for credentials file 'C:\ProtocolBridgeCredentials.xml' do
not meet the
minimum requirements for a file of this type.
Reported problem: BFGNV0145E: The 'Everyone' group has access to the file
C:\ProtocolBridgeCredentials.xml'.
```

## İlgili başvurular

[Duyarlı yapılandırma bilgilerine erişmek için MFT izinleri](#)

### **İletiler SYSTEM.MANAGED.DURABLE kuyruklarınızda oluşturuyorsa ya da dosya sisteminizi dolduruyorsa ne yapılır?**

IBM MQ Explorer eklentiniz koordinasyon kuyruğu yöneticisinde kalıcı bir abonelik kullanıyorsa, iletiler SYSTEM.MANAGED.DURABLE kuyruklarında oluşturulabilir. Yüksek hacimli bir Managed File Transfer ağı varsa, IBM MQ Explorer eklentisini sık sık ya da her ikisini de kullanıyorsanız, bu ileti verileri yerel dosya sisteminizi doldurabilir.

SYSTEM.MANAGED.DURABLE kuyruklarındaki iletilerin birikmesini kaldırmak için aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirebilirsiniz:

- Sürekli aboneliği kullanan IBM MQ Explorer 'ı' başlatın. IBM MQ Explorer için Managed File Transfer eklentisi, kuyruktan gelen iletileri tüketir.
- İletileri kuyruklardan el ile silin.

#### **V 9.1.0**

Aşağıdaki yollardan birini kullanarak, kalıcı kuyruklar üzerindeki iletilerin toplanmamasını önleyebilirsiniz:

- IBM MQ Explorer eklentisinin koordinasyon kuyruğu yöneticisine kalıcı olmayan bir abonelik kullandığını belirtin. IBM MQ Explorer ürününüzde aşağıdaki adımları gerçekleştirin:
  1. **Pencere > Tercihler > IBM MQ Explorer > Managed File Transfer** seçeneğini belirleyin
  2. **Aktarma günlüğü aboneliği tipi** listesinde, NON\_DAYANIKLI seçeneğini belirleyin.
- Clear durable subscriptions from the coordination queue manager that are created by the IBM MQ Explorer MFT plugin.

Sürekli aboneliğin adının başında, aboneliğin IBM MQ Explorer MFT eklentisi, ana sistem adı ve kullanıcı adı (örneğin, MQExplorer\_MFT\_Plugin\_HOST\_TJWatson) tarafından oluşturulduğunu gösterir.

## İlgili görevler

[MFT günlük iletilerini tutma](#)

### **SYSTEM.FTE kuyruğu**

Bir IBM MQ Managed File Transfer (MFT) topolojisine ilişkin koordinasyon kuyruğu yöneticisi, süreç durumu yayınları için kuyruğa alınmış yayınlama/abone olma özelliğini kullanır ve bunları abonelere dağıtır.

Kuyruk yöneticisinin yayınlama/abone olma altyapısı, SYSTEM.FTE kuyruğu. Bir tane aldığında, abonelere dağıtmak için kopyalarını oluşturur.

Olağan çalışma altında, SYSTEM.FTE kuyruğu boş olmalı ya da yalnızca bir avuç dolusu ileti içermelidir. Kuyruk derinliği artmaya devam ederse, bu genellikle yayınlama/abone olma motorunun artık yayın akışını kullanmadığı anlamına gelir. Bu durum genellikle, eşgüdüm kuyruk yöneticisi yakın zamanda yeniden yaratıldıysa oluşur.

Bu sorunu çözmek için, SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST ad listesi 'nin doğru şekilde ayarlanıp ayarlanmadığını ve SYSTEM.FTE kuyruğu. Bunu yapmak için aşağıdaki MQSC komutunu çalıştırın:

```
DISPLAY NAMELIST(SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST)
```

Bu, aşağıdaki örneğe benzer bir çıkış oluşturmalıdır:

```
NAMELIST(SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST)
NAMCOUNT(3)
NAMES(SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM
 ,SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM
 ,SYSTEM.FTE)
DESCR(A list of queues for the queued Pub/Sub interface to monitor)
ALTDATE(2022-03-04) ALTTIME(14.34.37)
```



NAMES özniteliği SYSTEM.FTE özniteliğini içermiyorsa, aşağıdaki MQSC komutunu kullanarak bunu ekleyebilirsiniz:

```
ALTER NAMELIST (SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST)
NAMES (SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM, SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM, SYSTEM.FTE)
```

### **Yayınlamadan önce iletilerin incelenmesi**

Aracılar IBM WebSphere MQ 6.0 kuyruk yöneticilerine bağlanabildiği için, araçlar IBM WebSphere MQ 7.0' ta kullanıma sunulan doğrudan yayın yaklaşımını kullanmaz. Bunun yerine, araçlar olağan iletileri bir MQRFH üstbilgisi içeren koordinasyon kuyruğu yöneticisine gönderir. MQRFH üstbilgisi, iletinin bilgi yükünün yayınlandığı için istekte bulunur. Bu iletiler SYSTEM.FTE : Koordinasyon kuyruk yöneticisinden, iletiler genellikle o kuyruktan hemen yayınlanır. Hata koşulları bu yayını durdurursa, tanılama konusunda yardım alma girişiminde bulunulmadan önce kuyruktaki iletileri inceleyebilirsiniz. Aşağıdaki adımları izleyerek bunu yapabilirsiniz:

1. Koordinasyon kuyruğu yöneticisinde yayınlama/abone olma motorunu devre dışı bırakın.

Bu adımı IBM MQ Explorer komutunu kullanarak ya da MQSC komutlarını kullanarak tamamlayabilirsiniz. Be aware that this temporarily stops all publish/subscribe activity on the queue manager, including activity unrelated to Managed File Transfer if your coordination queue manager is also used for other purposes.

#### **IBM MQ Explorer:**

- a. Navigator görünümünde, koordinasyon kuyruğu yöneticisini farenin sağ düğmesiyle tıklattın ve **Özellikler** öğesini seçin.
- b. **Özellikler** bölmesinden, **Yayınla/Abone Ol** u seçin.
- c. **Yayınlama/Abone Olma kipi** listesinden **Uyumluluk** seçeneğini belirleyin.

#### **MQSC:**

```
ALTER QMGR PSMODE (COMPAT)
```

2. Başka bir ileti gönder.

Yayın sorunları olan Managed File Transfer işlemini gerçekleştirin. Örneğin, aracı kaydı için, aracı her başlatıldığında bir ileti gönderilir (kayıt iletileri oluşturmak için sürekli olarak aracıyı silmeniz ve oluşturmanız gerekmez). Yayınlama/abone olma motoru devre dışı bırakıldığından, yayınlama gerçekleşmez.

3. SYSTEM.FTE : Koordinasyon kuyruk yöneticisinde kuyruk.

Koordinasyon kuyruk yöneticinizin SYSTEM.FTE kuyruğuna göz atmak için IBM MQ Explorer ' u kullanmalısınız.

#### **IBM MQ Explorer:**

- a. Navigator görünümünde, koordinasyon kuyruğu yöneticisini genişletin ve **Kuyruklar** ' ı tıklattın. İçerik görünümünde, SYSTEM.FTE kuyruğunu seçin ve **İletilere Göz At** seçeneğini belirleyin. **Message browser** (İleti tarayıcısı) penceresi açılır ve yayınlanmış olan iletiler görüntülenir.
- b. **Kullanıcı kimliği** kolonu, ileti tanımlayıcısında bulunan kullanıcı kimliğini gösterir. Yayınlama hatasının yaygın bir nedeni, bu kullanıcı kimliğinin SYSTEM.FTE konusu.
- c. İletin sağ tıklatılmasıyla ve **Özellikler** seçeneğini belirleyerek, her ileti hakkında (yayınlanacak XML de içinde olmak üzere) daha fazla bilgi bulabilirsiniz.

İletilerin içeriğini incelemek için MQSC komutu yoktur. IBM MQ Explorer' a sahip değilseniz, kuyruklara göz atabilecek ve bulunan iletilerin tüm yönlerini görüntülemek için farklı bir program kullanmanız gerekir. Kuruluysa, **amqsbcbg** örnek programını aşağıdaki konuda açıkladığı gibi kullanabilirsiniz:



Browsing queue. UserIdentifier satırı kullanıcı kimliğini gösterir. Diğer bir seçenek olarak, **dmpmqmsg**' u da kullanabilirsiniz; bir iletinin kullanıcı kimliği aşağıdaki gibi satırlarda bulunur:

```
A RTM MQ24
A USR JOHND0E
A ACC 1A0FD4D8F2F4C3C8C9D5F1F9C6F7C1C3F3F00019F7AC300000000000000000000
```

Örnekteki ikinci satır, o iletiye ilişkin ileti tanımlayıcı kullanıcı kimliğidir.

4. Koordinasyon kuyruğu yöneticisi yayınlama/abone olma motorunu yeniden etkinleştirin.

Bu adımı IBM MQ Explorer komutunu kullanarak ya da MQSC komutlarını kullanarak tamamlayabilirsiniz. Koordinasyon kuyruğu yöneticisinde yayınlama/abone olma motorunu yeniden etkinleştirdikten sonra, SYSTEM.FTE kuyruğu hemen işlenir.

#### IBM MQ Explorer:

- Navigator görünümünde, koordinasyon kuyruğu yöneticisini farenin sağ düğmesiyle tıklatın ve **Özellikler** öğesini seçin.
- Özellikler** bölmesinden, **Yayınla/Abone Ol**' u seçin.
- Yayınlama/Abone Olma kipi** listesinde **Etkin** öğesini seçin.

#### MQSC:

```
ALTER QMGR PSMODE(ENABLED)
```

### V9.1.0 Yeniden Dağıtılabilir MFT Aracısı yapılandırılırken olası hatalar

Redistributable Managed File Transfer Agent' ı yapılandırırken hata iletileri

#### Windows için yerel kitaplık yüklenemedi

**Windows** Redistributable Managed File Transfer Agent' ünü kullanmak için sisteminize aşağıdaki Microsoft kitaplıklarını kurmalısınız:

- Microsoft Visual C++ Redistributable 2008
- Microsoft Visual C++ Redistributable 2012

Bu kitaplıklar Microsoft tarafından kullanılabilir. Bkz. **Desteklenen en son Visual C++ yüklemeleri**.

Bu kitaplıklar kurulmamışsa ve MFT komutlarını çalıştırmayı deniyorsanız, bir hata bildirilir:

- BFGUB0070E: Internal error: Native library for platform Windows 7 (architecture amd64) could not be loaded because mqmft (Not found in java.library.path).
- BFGCL0043I: Specify the '-h' command line parameter to see more usage information.

Microsoft kitaplıklarının kurulu olup olmadığını denetleyin. Kitaplıklar kurulmamışsa, bunları kurun ve komutu yeniden çalıştırın.

#### Bağ tanımları kipinin kullanılması desteklenmez

Redistributable Managed File Transfer Agent , istemci kipinde yalnızca IBM MQ ile bağlanabilir. Bağ tanımları kipinde komut çalıştırma girişiminde çalışırsanız, bir hata raporlanır:

- BFGCL0408E: Unable to obtain IBM MQ installation information for queue manager '*queue manager name*'. Reason Cannot run program "../bin/dspmq": error=2, No such file or directory

Komut verdiğinizde, kuyruk yöneticisi anasistemi, kapı, ad ve kanal adını belirtmeniz gerekir.

## **MFTile UAC ve sanal mağaza kullanımına ilişkin kılavuz bilgiler**

User Account Control (UAC), Windows Server 2008 R2 ve benzeri diğer işletim sistemlerinde bulunur. Bu bir güvenlik altyapısı ve özelliklerinden biri, merkezi Program Files dizininde depolanan kullanıcı verilerini, sanal mağaza olarak bilinen bir kullanıcı konumuna yönlendirecek şekilde.

Veri yapılarını yönetmek için yalnızca Managed File Transfer araçları kullanılırsa, Managed File Transfer UAC ve sanal mağazadan etkilenmez. Ancak, izin yapısı, IBM MQ yöneticisi olmayan bir yönetici tarafından standart işletim sistemi araçları kullanılarak değiştirilirse ya da yeniden oluşturulduysa, yeni yapının sanal bir depoya yönlendirilmesi mümkündür. Bu durum, aşağıdaki durumlardan birine ya da birkaçına neden olabilir:

- IBM MQ yöneticisi de dahil olmak üzere kullanıcılar, dosyaları beklenen konumlarında artık görebilirler.
- An agent might fail to start, reporting message BFGCL0315 but give no supporting reason code.
- Günlük dosyaları, aracı tarafından bildirilen konumda bulunamıyor.
- **-F** parametresiyle başlatıldığında bir aracı başlatılamayabilir, ileti raporlayabilir:

```
The current directory is invalid
```

Bu durumların tümünü düzeltmek için:

- Bir IBM MQ yöneticisi olarak, aracı yapısını yeniden oluşturmak için **fteDeleteAgent** ve **fteCreateAgent** komutlarını kullanın.
- İşletim sistemi yöneticisi olarak, etkilenen kullanıcıların sanal mağazasındaki IBM MQ girdilerini kaldırın. For example, on Windows the location of the virtual store is as follows: %USERPROFILE%\AppData\Local\VirtualStore\

### **İlgili başvurular**

[fteDeleteAracısı](#)

[fteCreateAracısı](#)

### **Windows Guidance for running an MFT agent or logger as a Windows service**

Windows hizmetleri olarak bir Managed File Transfer aracısı, bağımsız bir veritabanı günlüğe kaydedici ve bağımsız bir dosya kaydedicisi çalıştırabilirsiniz. Bu Windows hizmetleriyle ilgili bir sorun yaşıyorsanız, sorunu tanılamak için hizmet günlüğü dosyalarını ve bu konudaki bilgileri kullanabilirsiniz.

Aracıyı, bağımsız kaydediciyi ya da bağımsız dosya kaydedicinizi yapılandırma hakkında bilgi için, Windows hizmeti olarak çalıştırmak üzere [MFT aracısının Windows hizmeti olarak başlatılması](#) ve [fteModifyGünlük Kaydedici: Windows hizmeti olarak bir MFT günlük kaydedicisi çalıştırma](#)' i görün.

**Not:** Yeniden dağıtılabılır aracı bir Windows hizmeti olarak çalışacaksa, hizmetin çalışması için sistem ortamında **BFG\_DATA** ortam değişkeninin ayarlanması gerekir.

### **Günlük dosyalarının konumu**

Bir aracıyı ya da kaydediciyi Windows hizmeti olarak çalıştırmak için **fteCreateAgent**, **fteCreateCDAgent**, **fteCreateBridgeAgent**, **fteModifyAgent**, **fteCreateLogger** ya da **fteModifyLogger** komutunu kullandığınızda, **-s1** parametresini kullanarak oturma açma düzeyini seçebilirsiniz. Bu parametre için olası değerler şunlardır: error, info, warn, ve debug. Varsayılan değer infodeğeridir.

Windows hizmetine ilişkin günlük dosyasında `servicedate.log` dosya adı bulunur; burada *tarih*, hizmetin başlatıldığı tarihtir. Aracıya ilişkin dosya, `MQ_DATA_PATH\mqft\logs\coordination_qmgr_name\agents\agent_namedizinine` yazılır. Bu dizin, Managed File Transfer Agent izleme kütüklerinin yazıldığı dizindir. Günlüğe kaydediciye ilişkin dosya, `MQ_DATA_PATH\mqft\logs\coordination_qmgr_name\loggers\logger_namedizinine` yazılır.

If you have problems starting an agent, or a stand-alone logger as a Windows service, try setting the logging level to debug using the **-sl** parameter. Ek bilgiler `servicedate.log` dosyasına yazılır.

**Not:** Günlüğe kaydetme düzeyi debug olarak ayarlandığında, Windows hizmetini çalıştırmak için kullanmakta olduğunuz kullanıcı hesabı ve parola, günlük dosyasında düz metin olarak gösterilir.

## Günlük dosyalarının sayısı

Bir aracıyı ya da bağımsız bir kaydediciyi Windows hizmeti olarak çalıştırmak için **fteCreateAgent**, **fteCreateCDAgent**, **fteCreateBridgeAgent**, **fteModifyAgent**, **fteCreateLogger** ya da **fteModifyLogger** komutunu kullandığınızda, **-sj** parametresini kullanarak günlük dosyası sayısını seçebilirsiniz. Komut dosyalarının sayısını değiştirmek için komutunuzun bir parçası olarak şu metni belirtin: **-sj -Dcom.ibm.wmqfte.daemon.windows.windowsServiceLogFiles=number**; burada **number**, pozitif bir tamsayı olarak ifade etmek istediğiniz günlük kütüklerinin sayısıdır. Günlük dosyalarının sayısını belirtmezseniz, varsayılan değer beş olur.

## "Hizmet olarak oturum aç" yetkisi

Hizmeti çalıştırmak için kullandığınız Windows hesabı, **Log on as a service** ' inrighthesabına sahip olmalıdır. If you try to start the service, either with the **fteStartAgent**, **fteStartLogger** command, or with the Windows **Sc.exe** command, and you are using a user account that does not have this right, a **Hizmetler** window opens. Başlatmak istediğiniz hizmet bir aracıyı çalıştırıyorsa, bu pencerede aşağıdaki ileti yer alır:

```
Unable to start Windows service mqmftAgentAGENT@QMGR.
System error 1069: The service did not start due to a logon failure.
```

Bu iletide **AGENT**, aracı adınız ve **QMGR**, aracı kuyruk yöneticisi adınızın adıdır. Bağımsız bir kaydediciyi bir hizmet olarak çalıştırma girişiminde bulunmuyorsanız, benzer bir ileti üretilir ve bu da bir aracı yerine günlüğe kaydediciyi gösterir.

To prevent this error, give the Windows account that you use to run the service the **Log on as a service** right. Örneğin, Windows 10 üzerinde şu adımları tamamlayın:

1. **Başlat** menüsünden **Yönetim Araçları > Yerel Güvenlik İlkesi** seçeneklerini tıklayın.
2. **Güvenlik Ayarları** bölmesinde **Yerel İlkeler** ögesini genişletin ve daha sonra, **Kullanıcı Hakları Atamaları** seçeneğini tıklayın.
3. **Policy and Security Setting** (İlke ve Güvenlik Ayarı) bölmesinde **Log on as a service** (Hizmet olarak oturum aç) seçeneğini çift tıklayın.
4. **Add User or Group** (Kullanıcı ya da Grup Ekle) seçeneğini tıklayın ve daha sonra, hizmeti çalıştırmak istediğiniz kullanıcıyı, **Log on as a service** hakkı olan kullanıcılar listesine ekleyin. **fteCreateAgent**, **fteCreateCDAgent**, **fteCreateBridgeAgent**, **fteModifyAgent**, **fteCreateLogger** ya da **fteModifyLogger** komutunu çalıştırdığınızda bu kullanıcı adını sağladınız.

**Not:** System error 1069: The service did not start due to a logon failure. hatası yanlış bir paroladan da kaynaklanabilir.

## Windows hesap parolanızı gizleme

Aracıyı ya da bağımsız kaydediciyi bir Windows hizmeti olarak çalıştırmak için yapılandırdığınızda, kullanmak için bir kullanıcı adı ve parola belirtiyorsunuz. Aşağıdaki örnekte, aracı kuyruk yöneticisi **QMGR1** olan ve Windows hizmeti olarak çalışacak şekilde yapılandırıldığı **AGENT1** aracıyı yaratılır.

```
fteCreateAgent -agentName AGENT1 -agentQMGR QMGR1 -s -su fteuser -sp ftepassword
```

In this example, the Windows service runs with a user name of **fteuser**, which has an associated password **ftepassword**. **fteCreateAgent** komutunu ya da **-s** parametresini kabul eden diğer

komutlardan birini çalıştırdığınızda, Windows hesabına ilişkin parolayı düz metinle belirtiyorsunuz. Parolanızı görüntülemeyi tercih ederseniz, aşağıdaki adımları gerçekleştiriniz:

1. Run the command (**fteCreateAgent**, **fteCreateCDAgent**, **fteCreateBridgeAgent**, **fteModifyAgent**, **fteCreateLogger** or **fteModifyLogger**) without specifying the **-sp** parameter. Örneğin:

```
fteCreateAgent -agentName AGENT1 -agentQMGR QMGR1 -s -su fteuser
```

**Not:** Komut, hizmeti başarıyla başlatılmadan önce Windows Services aracını kullanarak parolayı ayarlamamız gerektiği konusunda sizi uyararak bir ileti üretir.

2. Windows **Services** (Hizmetler) penceresini açın.
3. Hizmetler listesinde, aracıyı ya da bağımsız kaydedici hizmetini farenin sağ düğmesiyle tıklattığınızda ve **Özellikler** seçeneğini belirleyin. Aracı hizmeti görüntü adı **Managed File Transfer Agent AGENT @ QMGR**, burada **AGENT**, aracı adı ve **QMGR**, aracı kuyruk yöneticisi adıdır. Günlüğe kaydedici hizmeti görüntü adı **Managed File Transfer Logger for property set coordination\_qmgr\_name**, burada **coordination\_qmgr\_name**, özellik kümesi olarak kullanılmak üzere bağımsız kaydedici için belirttiğiniz koordinasyon kuyruk yöneticidir. Özellik kümesiyle ilgili daha fazla bilgi için bkz. [fteStartLogger](#) ve [fteModifyGünlüğe Kaydedici](#).
4. **Özellikler** penceresinde **Oturum Aç** sekmesini seçin.
5. Enter the password for the user account that runs the service in the **Parola** and **Parolayı onayla** fields. Parola karakterleri girdiğinizde gizlenir.
6. **Tamam**'ı tıklattığınızda.

## Bilinen sorunlar

### **JAVA\_HOME** sistem ortam değişkeni kullanılırken sorun oluştu (yalnızca **IBM WebSphere MQ 7.5.0 Fix Pack 1** içinde ya da daha önceki bir sürümdeki **Managed File Transfer** için geçerlidir).

**JAVA\_HOME** sistem ortam değişkeni ayarlanmamalıdır; tersi durumda, aracı ya da günlüğe kaydedici Windows Hizmeti başlatılamaz. Aracı ya da kaydedici Windows Hizmeti, IBM MQ Java yürütme ortamıyla çalıştırılmalıdır.

### **Windows** Aracı ya da günlüğe kaydedici JVM seçeneklerinin güncellenmesine ilişkin kılavuz

If you use the **-sj** parameter of the **fteModifyAgent** or **fteModifyLogger** command to modify an existing Windows Service definition for an agent or logger by updating, adding, or removing Java system properties, the existing Windows Service is first deleted before a new one is created in its place, and the agent or logger properties file is updated with the properties for the new Windows Service. Yeni Windows Hizmeti tanımlaması, aracı ya da günlüğe kaydedici özellikleri dosyasında tanımlı olan güncellenen Windows Hizmeti özellikleriyle tutarlı olmalıdır.

IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 4' tan, APAR IT22423 altına ek denetimler eklenerek, **fteModifyAgent** ya da **fteModifyLogger** komutunun **-sj** parametresiyle bir aracı ya da günlüğe kaydedici için JVM seçeneklerinde yapılan güncellemelerin doğru şekilde belirtildiğinden emin olmak üzere doğrulanır. Özelliklerin geçersiz olması ya da diğer bir şekilde doğrulanamaması durumunda, **fteModifyAgent** ya da **fteModifyLogger** komutu başarısız olur ve uygun bir hata iletisi görüntülenir.

JVM özellikleri geçerliyse ve var olan Windows Hizmetinin silinmesi başarılı olursa, ancak **fteModifyAgent** ya da **fteModifyLogger** komutu yeni Windows Hizmeti oluşturulurken bir hata oluşursa, komut, aracı ya da günlüğe kaydedici özellikleri dosyasından yeni Windows Hizmeti tanımlayan özellikleri kaldırmayı dener. Bu durumda, aracı ya da kaydedicinin değiştirilemediğini açıklamak için hata iletileri döndürülür; eski Windows Hizmeti silindi, ancak yeni bir Windows Hizmeti yaratılamadı ve aracı ya da kaydedici bu nedenle Windows Hizmeti olarak çalıştırılmayacaktır. Daha sonra, Windows Hizmet tanımlamasının durumunun, aracı ya da günlüğe kaydedici özellikleri dosyasında tanımlanan Windows Hizmet özellikleriyle tutarlı olduğunu el ile doğrulamanız ve tutarsızlıkları düzeltmek için uygun işlemi kabul etmeniz gerekir.

## İlgili başvurular

[fteModifyAracı: Windows hizmeti olarak bir MFT aracısını çalıştırın.](#)

[fteModifyGünlüğe Kaydedici: Windows hizmeti olarak bir MFT günlük kaydedicisi çalıştırma](#)

## **MFT , AMS ' deki anahtar deposu yapılandırma dosyasından anahtar deposu özelliklerini okumuyorsa ne yapılır?**

Anahtar deposu yapılandırma dosyası konumu, varsayılan konumda yoksa, Java AMS ' nin istemci kipinde çalışması için `MQS_KEystore_CONF` değişkeniyle belirtilmelidir. Yer belirtilmezse, Managed File Transfer Agent günlüklerinde şu hata iletisi gösterilir: "Anahtar deposu özellikleri anahtar deposu yapılandırma dosyasından okunamadı."

Anahtar deposu yapılandırma dosyası için varsayılan konum `home_directory/.mqsc/keystore.conf` dir. Anahtar deposu yapılandırma dosyasının konumu varsayılan konum değilse, aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. FTE aracısını istemci kipinde başlatın.
2. Apply AMS security to `SYSTEM.FTE.DATA.<agent name> queue`. Anahtar deposu yapılandırma dosyası bu konumda değilse, tüm aktarımlar alındı bildirim olmadan başarısız olur.
3. `BFG_JVM_PROPERTIES` sistem değişkenini `fteStartAgent` komutu için `BFG_JVM_PROPERTIES=-DMQS_KEystore_CONF=keystore_config_dosyasının_yolu` olarak ayarlayın.
4. Set the system variable `MQS_KEystore_CONF` to `MQS_KEystore_CONF=keystore_config_dosyasının_yolu` for the `fteStartAgent` command. Bu, çalışmakta oldukları kipten bağımsız olarak tüm araçların çalıştırılmasını sağlamak için ayarlanmalıdır.

**Not:** Java AMS bağ tanımları kipinde çalışıyorsa, anahtar deposu yapılandırma dosyası varsayılan konumda değilse, kuyruk yöneticisinin hata günlüğünde AMQ9062 hatası gösterilir.

## **BFGSS0023E hataları ve bunların nasıl saklanmayacağını**

Ürünün önceki bir sürümüne geri gitmek için bir düzeltme paketini kuruluştan kaldırırsanız ve kuruluşla ilişkili bir aracı, kaldırma işleminin gerçekleşeceği sırada yönetilen aktarımlar içeriyordu, sonra bu aracı başlatılamaz ve bir BFGSS0023E hatası bildirecektir. Bu hatayı önlemek için, araçlar yeniden başlatıldığında BFGSS0023E iletilerinin görüntülenmesini önlemek için gereken sayıda adımı tamamlayabilirsiniz.

Bir aracının şu anda içinde bulunduğu her uçuş içi yönetilen aktarım için, aracının `SYSTEM.FTE.STATE.agent_name` kuyruğu. Bu ileti, yönetilen aktarmaya ilişkin denetim noktası bilgilerini saklar ve yönetilen aktarım, kurtarma işlemi içine girerse kullanılır. Yönetilen bir aktarma işlemi bittikten sonra, `SYSTEM.FTE.STATE.agent_name` kuyruğu kaldırıldı.

Her durum iletisi, yönetilen aktarma çalıştırılırken bir aracı tarafından Managed File Transfer bileşeninin hangi sürümünün kullanıldığını gösteren bazı iç üstbilgi bilgileri içerir. Sürüm bilgileri, belirli Düzeltme Paketi düzeyini gösterir; örneğin, bir IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 5 aracı yönetilen bir aktarımı çalıştırıyorsa, o yönetilen aktarıma ilişkin durum iletisi IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 5' e başvuru içerir.

Bir düzeltme paketi kurulumdan kaldırılırsa ve bu kuruluşla ilişkili bir aracının kendisiyle ilişkili uçuş içi aktarımları varsa, aracı başlatılamazsa ve şu hatayı bildirir:

BFGSS0023E: Aracı, daha sonraki bir sürüm kullanılarak oluşturulan verileri içeren IBM MQ kuyruklarını kullanacak şekilde yapılandırılmış ürünün. Aracı bu yapılandırmada çalışamaz ve sona erecektir.

For example, if an IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 5 agent has some in-flight transfers running when it is stopped and then downgraded to the IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 4 level, the next time the agent is started, it checks the messages on its `SYSTEM.FTE.STATE.aracı_adi` queue and finds that they were written when it was using IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 5. Artık IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 4 kullanılarak olduğu için aracı, önceki paragrafta açıklanan BFGSS0023E hatasını bildirir ve kendisini sona erdirir.

Genel bir kural olarak, aşağıdaki adımları tamamlamak üzere bir düzeltme paketini Managed File Transfer bileşenine kaldırmak istiyorsanız, araçlar yeniden başlatıldığında BFGSS0023E iletilerinin görüntülenmesini engellemelisiniz:

1. Tüm araçlarının yönetilen aktarımlarını tamamladığından emin olun.
2. Ajanları durdurun.
3. Düzeltme Paketi 'ni kaldırın.
4. Araçları yeniden başlatın.

### İlgili görevler

[MFT aracısının başlatılması](#)

[Kuyruk yöneticisini UNIX 'te önceki bir sürüme geri döndürüyor](#)

[Kuyruk yöneticisini Windows 'ta önceki bir sürüme geri döndürüyor](#)

### İlgili başvurular

[MFT Agent kuyruk ayarları](#)

[BFGSS0001 - BFGSS9999](#)

## Sorun giderme iletisi sorunları

### Teslim edilmeyen ileteler sorun giderme

İletiler başarılı bir şekilde teslim edilmediğinde sorunları çözmenize yardımcı olmak için burada verilen önerileri kullanın.

- **Senaryo:** İletiler, siz onları beklerken kuyruğa girmez.
- **Açıklama:** Bir nedenden dolayı teslim edilemeyen ileteler, ölüme ilişkin kuyruğa yerleştirilir.
- **Çözüm:** Kuyruğun, bir MQSC DISPLAY QUEUE komutu vererek ileti içerip içermediğini denetleyebilirsiniz.

Kuyruğun içerdiği ileteler varsa, MQGET çağrısını kullanarak kuyruklardaki iletelere göz atmak için, sağlanan göz atma örnek uygulamasını (amqsbcg) kullanabilirsiniz. Örnek uygulama, adlandırılmış bir kuyruk yöneticisine ilişkin, adı belirlenmiş bir kuyruktaki tüm ileteleri kullanarak, hem ileti tanımlayıcısını hem de adlandırılmış kuyruğdaki tüm ileteler için ileti bağlamı alanlarını görüntülüyor.

Kuyrukta bulunan iletelerin nedenlerine bağlı olarak, ölü harf kuyruğunda bulunan tüm ileteleri nasıl atlama yapacağınıza karar vermelisiniz. Her kuyruk yöneticisiyle birlikte gönderilen bir kuyruğun ilişkilendirmesini yapmazsanız sorunlar oluşabilir.

Ölü-mektup kuyrukları ve teslim edilmeyen iletelerin işlenmesi hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Ölme-harfli kuyruklarla çalışma](#).

Linux

Windows

AIX

## MQ Telemetry sorunlarının giderilmesi

Çalışmakta olan MQ Telemetry uygulamalarıyla ilgili bir sorunu çözmenize yardımcı olacak bir sorun giderme görevi olup olmadığını arayın.

### İlgili kavramlar

[MQ Telemetry](#)

Linux

Windows

AIX

## Telemetrik günlüklerin, hata günlüklerinin ve yapılandırma dosyalarının konumu

MQ Telemetry tarafından kullanılan günlükleri, hata günlüklerini ve yapılandırma dosyalarını bulun.

**Not:** Örnekler, Windows sistemleri için kodlanmıştır. Change the syntax to run the examples on AIX or Linux systems.

## Sunucu tarafındaki günlükler

Telemetri (MQXR) hizmeti, FDC dosyalarını IBM MQ hata dizinine yazar:

```
WMQ data directory\errors\AMQ nnn.n.FDC
```

FDC dosyalarının biçimi şöyledir: MQXRn.FDC.

Ayrıca, telemetri (MQXR) hizmeti için bir günlük yazar. Günlük yolu:

```
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\errors\mqxr.log
```

Günlük kütüğünün biçimi şöyledir: mqxr\_n.log.

The IBM MQ telemetry sample configuration created by IBM MQ Explorer starts the telemetry (MQXR) service using the command **runMQXRService**, which is in *WMQ Telemetry installation directory\bin*. Bu komut aşağıdakine yazar:

```
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\mqxr.stdout
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\mqxr.stderr
```

## Sunucu tarafı yapılandırma dosyaları

### Telemetri kanalları ve telemetri (MQXR) hizmeti

**Sınırlama:** Telemetri kanalı yapılandırma dosyasının biçimi, konumu, içeriği ve yorumu, gelecekteki yayınlarda değişebilir. Telemetri kanallarını yapılandırmak için IBM MQ Explorer ya da MQSC komutlarını kullanmanız gerekir.

IBM MQ Explorer , telemetri yapılandırmalarını Windows sistemlerinde `mqxr_win.properties` dosyasında ve AIX ya da Linux sistemlerinde `mqxr_unix.properties` dosyası olarak kaydeder. Özellikler dosyaları telemetri yapılandırma dizinine kaydedilir:

```
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\mqxr
```

Şekil 3. Windows üzerinde telemetri yapılandırma dizini

```
/var/mqm/qmgrs/qMgrName/mqxr
```

Şekil 4. AIX ya da Linux üzerinde telemetri yapılandırma dizini

### JVM

Set Java properties that are passed as arguments to the telemetry (MQXR) service in the file, `java.properties`. Dosyadaki özellikler doğrudan telemetri (MQXR) hizmeti çalıştıran JVM ' ye iletilir. Bunlar, Java komut satırına ek JVM özellikleri olarak geçirilir. Properties set on the command line take precedence over properties added to the command line from the `java.properties` file.

Telemetri yapılandırmalarıyla aynı klasörde bulunan `java.properties` dosyasını bulun. Bkz. [Şekil 3 sayfa 147](#) ve [Şekil 4 sayfa 147](#).

Her özelliği ayrı bir satır olarak belirterek `java.properties` ' i değiştirin. Her bir özelliği, özelliği JVM ' ye bir bağımsız değişken olarak geçirmeniz için tam olarak biçimlendirin. Örneğin:

```
-Xmx1024m
-Xms1024m
```

### JAAS

The JAAS configuration file is described in [Telemetri kanalı JAAS yapılandırması](#), which includes the sample JAAS configuration file, `JAAS.config`, shipped with MQ Telemetry.



JAAS' ı yapılandırırsanız, kullanıcıların standart JAAS kimlik doğrulama yordamlarını değiştirmeleri için kimlik doğrulaması yapmak üzere bir sınıf yazacaksınız.

Login sınıfınızı, telemetri (MQXR) hizmet sınıfı yolu tarafından kullanılan sınıf yoluna eklemek için, bir IBM MQ service.env yapılandırma dosyası sağlayın.

service.env içindeki JAAS LoginModule için sınıf yolunu ayarlayın. You cannot use the variable, %classpath% in service.env. service.env içindeki sınıf yolu, telemetri (MQXR) hizmet tanımında önceden ayarlanmış olan sınıf yoluna eklenir.

Display the class paths that are being used by the telemetry (MQXR) service by adding echo set classpath to runMQXRService.bat. Çıkış, mqxr.stdout' e gönderilir.

service.env dosyası için varsayılan konum şudur:

```
WMQ data directory\service.env
```

Aşağıdaki her kuyruk yöneticisi için bu ayarları service.env kütüğüyle geçersiz kılın:

```
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\service.env
```

```
CLASSPATH= WMQ Installation Directory\mqxr\samples\samples
```

**Not:** service.env herhangi bir değişken içermemelidir. WMQ Installation Directory' un gerçek değerini değiştirin.

Şekil 5. Sample service.env for Windows

## İz

Bkz. “Telemetri (MQXR) hizmetinin izlenmesi” sayfa 149. İzleme konfigürasyonunu tanımlamak için gereken değişiklikler iki dosyada saklanır:

```
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\mqxr\trace.config
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\mqxr\mqxrtraceOn.properties
```

ve karşılık gelen bir dosya vardır:

```
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\mqxr\mqxrtraceOff.properties
```

## İstemci tarafı günlük dosyaları ve istemci tarafı yapılandırma dosyaları

En son bilgiler ve yüklemeler için aşağıdaki kaynaklara bakın:

- Eclipse Paho projesi ve MQTT.org, çeşitli programlama dilleri için en son telemetri istemcilerini ve örneklerini ücretsiz olarak karşıdan yüklüyor. IBM MQ Telemetry Transport' ı yayınlamak ve abone olmak ve güvenlik özellikleri eklemek üzere örnek programlar geliştirmenize yardımcı olması için bu siteleri kullanın.
- IBM Messaging Telemetry Clients SupportPac artık karşıdan yüklenebilir durumda değil. Daha önce karşıdan yüklenen bir kopyanızı varsa, bu kopyanın içeriği şöyledir:
  - IBM Messaging Telemetry Clients SupportPac MA9B sürümü, derlenmiş bir örnek uygulama (mqttv3app.jar) ve ilişkili istemci kitaplığını (mqttv3.jar) içeriyordu. Bunlar aşağıdaki dizinlerde sağlanmıştır:
    - ma9c/SDK/clients/java/org.eclipse.paho.sample.mqttv3app.jar
    - ma9c/SDK/clients/java/org.eclipse.paho.client.mqttv3.jar
  - Bu SupportPac' ın MA9C sürümünde /SDK/ dizini ve içeriği kaldırılmıştır:



- Yalnızca örnek uygulamanın kaynağı (mqttv3app.jar) sağlandı. Bu dizindeydi:

```
ma9c/clients/java/samples/org/eclipse/paho/sample/mqttv3app/*.java
```

- Derlenmiş istemci kitaplığı sağlandı. Bu dizindeydi:

```
ma9c/clients/java/org.eclipse.paho.client.mqttv3-1.0.2.jar
```

Linux

Windows

AIX

## Telemetri (MQXR) hizmetinin izlenmesi

The trace facility provided by the IBM MQ telemetry (MQXR) service is provided to help IBM Support diagnose customer issues related to the service.

### Bu görev hakkında

IBM MQ telemetri hizmetine ilişkin izlemeyi denetlemenin iki yolu vardır:

- İzlemeyi başlatmak ve durdurmak için **strmqtrc** ve **endmqtrc** komutlarını kullanarak. Enabling trace, using the **strmqtrc** command, generates trace information for the entire queue manager where the IBM MQ telemetry service is running. Bu, IBM MQ telemetri hizmetinin kendisini ve hizmetin diğer kuyruk yöneticisi bileşenleriyle iletişim kurmak için kullandığı temeldeki Java Message Queuing Interface (JMQUI) olanağını içerir.

V 9.1.5

IBM MQ 9.1.5' tan, seçilen ilgi alanları için izleme bilgileri de oluşturabilirsiniz.

- **controlMQXRChannel** komutunu çalıştırarak. **controlMQXRChannel** komutunun kullanılmasına ilişkin izlemenin, yalnızca IBM MQ telemetri hizmetini izlediğini unutmayın.

Hangi seçeneğin kullanacağınızdandan emin değilseniz, IBM Destek temsilcinizle iletişim kurun ve sizin görmekte olduğunuz sorunla ilgili izleme bilgilerini toplamanız için size en iyi şekilde bilgi verebilirler.

### Yordam

#### 1. Yöntem 1

- a) Bir komut istemi açın ve şu dizine gidin:

```
MQ_INSTALLATION_PATH\bin
```

- b) İzlemeyi etkinleştirmek için **strmqtrc** komutunu çalıştırın:

For Long Term Support and Continuous Delivery before IBM MQ 9.1.5, run the following command:

```
strmqtrc -m qmgr_name
```

Burada *qmgr\_name* , IBM MQ MQXR hizmetinin çalıştırıldığı kuyruk yöneticisinin adıdır.

V 9.1.5

IBM MQ 9.1.5' tan aşağıdaki komutu çalıştırın:

```
strmqtrc -m qmgr_name -t mqxr
```

Burada *qmgr\_name* , IBM MQ MQXR hizmetinin çalıştığı kuyruk yöneticisinin adıdır; **-t mqxr** , izleme çıkışını yalnızca MQXR hizmetine kısıtlıyor.

- c) Sorunu yeniden üretin.
- d) Komut çalıştırılarak izlemeyi durdur:

```
endmqtrc -m qmgr_name
```

#### 2. Yöntem iki.

- a) Bir komut istemi açın ve şu dizine gidin:

```
MQ_INSTALLATION_PATH\mqxr\bin
```

- b) İzlemeyi etkinleştirmek için aşağıdaki komutu çalıştırın:

• **Windows**

```
controlMQXRChannel -qmgr=qmgr_name -mode=starttrace [clientid=ClientIdentifier]
```

• **Linux** **UNIX**

```
./controlMQXRChannel.sh -qmgr=qmgr_name -mode=starttrace [clientid=ClientIdentifier]
```

Burada *qmgr\_name* , MQXR hizmetinin çalışmakta olduğu kuyruk yöneticisinin adıdır.

*ClientIdentifier* ögesini bir MQTT istemcisinin istemci tanıtıcısı olarak ayarlayın. **clientid** parametresini belirtirseniz, IBM MQ telemetry hizmeti izleme, yalnızca o istemci tanıtıcısına sahip MQTT istemcisine ilişkin etkinliği yakalar.

IBM MQ telemetry hizmeti etkinliğini birden fazla belirli MQTT istemcisi için izlemek istiyorsanız, her seferinde farklı bir istemci tanıtıcısı belirterek komutu birden çok kez çalıştırabilirsiniz.

c) Sorunu yeniden üretin.

d) Sorun ortaya çıktığında, izlemeyi durdurarak aşağıdaki komutu çalıştırın:

• **Windows**

```
controlMQXRChannel -qmgr=qmgr_name -mode=stoptrace
```

• **Linux** **UNIX**

```
./controlMQXRChannel.sh -qmgr=qmgr_name -mode=stoptrace [clientid=ClientIdentifier]
```

Burada *qmgr\_name* , MQXR hizmetinin çalışmakta olduğu kuyruk yöneticisinin adıdır.

## Sonuçlar

İzleme çıkışını görüntülemek için, aşağıdaki dizine gidin:

• **Windows** *MQ\_DATA\_PATH\trace*.

• **Linux** **UNIX** */var/mqm/trace*.

MQXR hizmetindeki bilgileri içeren izleme dosyaları *mqx1\_N.trc* adını verir; burada *N* bir sayıdır.

**V 9.1.5** IBM MQ 9.1.5' tan izleme dosyaları şu şekilde adlandırılır:

- MQXR hizmetinden alınan bilgileri içeren izleme dosyaları *mqx1RunMQXRService\_PPPPP.N.trc* adını verir; burada *PPPPP* , MQXR hizmetine ilişkin işlem tanıtıcısıdır ve *N* bir sayıdır.
- **controlMQXRChannel** komutundan alınan bilgileri içeren izleme dosyaları *mqx1ControlMQXRChannel\_PPPPP.N.trc* adını verir; burada *PPPPP* , MQXR hizmetine ilişkin işlem tanıtıcısıdır ve *N* bir sayıdır.

JMQI tarafından oluşturulan izleme bilgileri, *mqx1\_PPPPP.trc* adlı bir izleme dosyasına yazılır; burada *PPPPP* , MQXR Hizmeti için işlem tanıtıcısıdır.

## İlgili başvurular

[strmqtrc](#)

**Linux** **Windows** **AIX** **controlMQXRChannel** komutunu kullanarak ek tanılama programları

MQXR hizmetiyle ilgili ek tanılama bilgileri sağlamak için **controlMQXRChannel** komutunu kullanma.

## Yordam

MQXR hizmetinden yararlı tanılama bilgileri sağlamak için aşağıdaki komutu çalıştırın:

```
<MQ_INSTALLATION_PATH>\mqxr\bin\controlMQXRChannel -qmgr=<QMGR_NAME> -mode=diagnostics
-diagnosticstype=<number>
```

Oluşturulan tanılama bilgileri, **-diagnosticstype=< sayı >** parametresinin değerine bağlıdır:

**-diagnosticstype= 0**

İş parçacığı dökümü konsola yazıldı

**-diagnosticstype= 1**

Bazı iç hizmet istatistikleriyle FDC

**-diagnosticstype= 2**

İç istatistiklerle FDC ve şu anda bağlı olan istemcilerle ilgili bilgiler

**-diagnosticstype= 3**

Öbek dökümü

**-diagnosticstype= 4**

Javacore

**-diagnosticstype= 5**

Tam sistem dökümü

**-diagnosticstype= 6**

Belirli bir istemciyle ilgili ayrıntılı bilgi. Ayrıca, bu istemciye ilişkin **-clientid** parametresini de sağlamanız gerektiğini unutmayın.

**Linux Windows AIX Sorun çözümleniyor: MQTT istemcisi**

## bağlanmıyor

Telemetry (MQXR) hizmetine bağlanmamakta başarısız olan bir MQTT istemci programının sorununu çözün.

## Başlamadan önce

Sorun sunucuda mı, istemcide mi, yoksa bağlantıyla mı ilgili? Kendi MQTT v3 iletişim kuralı işleme istemcinizi ya da C ya da Java IBM MQTT istemcilerini kullanan bir MQTT istemci uygulamasını yazdınız mı?

Ek bilgi için [MQ Telemetrykuruluşunun doğrulanması](#) ' e bakın ve telemetry kanalı ve telemetry (MQXR) hizmetinin doğru şekilde çalıştığından emin olun.

## Bu görev hakkında

Bir MQTT istemcisinin bağlanmamasının ya da telemetry sunucusuna bağlı olmadığı sonucuna varabileceğiniz bir dizi neden vardır.

## Yordam

1. Telemetry (MQXR) hizmetinin `MqttClient.Connect` ' e geri döndürdüğü neden kodundan çıkarımlar çizilebileceğini göz önünde bulundurun. Bağlantı başarısızlığı tipi nedir?

Seçenek	Açıklama
<b>REASON_CODE_INVALID_PROTOCOL_VERSION</b>	Yuva adresinin bir telemetry kanalına karşılık geldiğinden emin olun ve başka bir aracı için aynı yuva adresini kullanmadığınızdan emin olun.
<b>REASON_CODE_INVALID_CLIENT_ID</b>	İstemci tanıtıcısının 23 byte 'tan uzun olmadığını ve yalnızca aralıklardan gelen karakterleri içerdiğini doğrulayın: A-Z, a-z, 0-9, ' ./_%

Seçenek	Açıklama
<b>REASON_CODE_SERVER_CONNECT_ERROR</b>	Telemetri (MQXR) hizmetinin ve kuyruk yöneticisinin olağan bir şekilde çalıştığından emin olun. Yuva adresinin başka bir uygulamaya ayrılmamış olup olmadığını denetlemek için <b>netstat</b> seçeneğini kullanın.

MQ Telemetry tarafından sağlanan kitaplıklardan birini kullanmak yerine bir MQTT istemci kitaplığı yazdıysanız, CONNACK dönüş koduna bakın.

Bu üç hatadan, istemcinin telemetri (MQXR) hizmetine bağlı olduğunu, ancak hizmetin bir hata bulunduğunu ortaya çıkartabilirsiniz.

2. Telemetri (MQXR) hizmeti yanıt vermediğinde, müşterinin ürettiği neden kodlarından hangi çıkarımlar çizilebileceğini göz önünde bulundurun:

Seçenek	Açıklama
<b>REASON_CODE_CLIENT_EXCEPTION</b> <b>REASON_CODE_CLIENT_TIMEOUT</b>	Sunucuda FDC dosyası olup olmadığını görmek için bkz. “Sunucu tarafındaki günlükler” sayfa 147. Telemetri (MQXR) hizmeti, istemcinin zamanaşımına uğradığını algıladığında, ilk hata verilerini yakalama (FDC) dosyası yazar. Bu dosya, bağlantı beklenmedik bir şekilde kesildiğinde FDC dosyası yazar.

Telemetri (MQXR) hizmeti istemciye yanıt vermemiş olabilir ve istemcideki zamanaşımı süresi sona ermiş olabilir. The MQ Telemetry Java client only hangs if the application has set an indefinite timeout. `MqttClient.Connect` için ayarlanan zamanaşımı süresi tanılanmamış bir bağlantı sorunuyla sona erdikten sonra istemci bu kural dışı durumlardan birini yayınlıyor.

Bağlantı hatasıyla ilintili bir FDC dosyası bulamazsanız, istemciyi sunucuya bağlanmaya çalıştırarak çıkartamazsınız:

- a) İstemcinin bir bağlantı isteği gönderdiğini doğrulayın.

TCPIP isteğini **tcpmon** gibi bir araçla (örneğin, [örneğin, https://code.google.com/p/tcpmon/](https://code.google.com/p/tcpmon/)) denetleyin.

- b) İstemci tarafından kullanılan uzak yuva adresi, telemetri kanalı için tanımlanan yuva adresi ile eşleşiyor mu?

IBM MQ Telemetry ile verilen Java SE MQTT istemcisindeki varsayılan dosya kalıcılığı sınıfı, istemci çalışma dizininde `clientIdentifier-tcpHostNameport` ya da `clientIdentifier-sslHostNameport` adlı bir klasör yaratır. Klasör adı, bağlantı girişiminde kullanılan `hostName` ve `port` değerlerini gösterir; bkz. “İstemci tarafı günlük dosyaları ve istemci tarafı yapılandırma dosyaları” sayfa 148.

- c) Uzak sunucu adresine ping komutu gönderebiliyor musunuz?

- d) Sunucuda **netstat**, telemetri kanalını istemcinin de bağlı olduğu kapıda çalışıyor mu?

3. Telemetri (MQXR) hizmetinin istemci isteğinde bir sorun olup olmadığını denetleyin.

Telemetri (MQXR) hizmeti, `mqx1_n.log`'ta algıladığı hataları yazar ve kuyruk yöneticisi, hataları `AMQERR01.LOG` 'a yazar; bkz.

4. Başka bir istemci çalıştırılarak sorunu yalıtıma çalışın.

Ek bilgi için bkz. [MQ Telemetry kuruluşunun doğrulanması](#)

Ağ bağlantısıyla ilgili belirsizlikleri ortadan kaldırmak için sunucu platformunda örnek programları çalıştırın ve daha sonra, istemci altyapısındaki örnekleri çalıştırın.

5. Denetlemeniz gereken diğer şeyler:

- a) Aynı anda bağlantı kurmaya çalışan on binlerce MQTT istemcisi var mı?

Telemetri kanalları, gelen bağlantıların arka günlüğünü arabelleğe almak için bir kuyruğa sahiptir. Bağlantılar, saniyenin 10.000 'i fazlalık olarak işlenir. Arka günlük arabelleğindeki büyüklük, IBM MQ Explorer 'da telemetri kanalı sihirbazı kullanılarak yapılandırılabilir. Varsayılan boyutu 4096 'tır. Birikim günlüğünün düşük bir değere yapılandırılmadığından emin olun.

- b) Telemetri (MQXR) hizmeti ve kuyruk yöneticisi hala çalışıyor mu?
- c) İstemcinin, TCP/IP adresini değiştirmiş olan yüksek kullanılabilirlikli bir kuyruk yöneticisine bağlı olması mı?
- d) Bir güvenlik duvarı, giden ya da dönen veri paketlerine seçmeli olarak süzgeç uyguluyor mu?

Linux

Windows

AIX

## Sorun çözülüyor: MQTT istemci bağlantısı atıldı

Kısa ya da uzun bir süre başarıyla bağlanıp çalıştıktan sonra, bir istemcinin beklenmeyen `ConnectionLost` kural dışı durumları yayınlanmasına neden olan nedir öğrenin.

### Başlamadan önce

MQTT istemcisi başarıyla bağlandı. Müşteri uzun bir süre ayakta kalabilirdi. İstemciler aralarındaki yalnızca kısa bir aralıkla başlıyorsanız, bağlantı kurma arasındaki süre ile bağlantı atılma süresi kısa olabilir.

Atılan bir bağlantının başarıyla yapılmış bir bağlantıdan ayırt edilmesi zor değildir ve daha sonra atılır. Atılan bir bağlantı, `MqttCallback.ConnectionLost` yöntemini çağıran MQTT istemcisi tarafından tanımlanır. Yöntem, yalnızca bağlantı başarıyla kurulduktan sonra çağrılır. Belirti, eksi alındı bildirimini aldıktan sonra ya da zamanaşımına uğradıktan sonra kural dışı durum yayınlaması için `MqttClient.Connect` değerine farklıdır.

MQTT istemci uygulaması, IBM MQ tarafından sağlanan MQTT istemci kitaplıklarını kullanmıyorsa, belirti istemciye bağlıdır. MQTT v3 iletişim kuramında, belirti sunucuya zamanında yanıt verilmemesine ya da TCP/IP bağlantısının hatasına neden olur.

### Bu görev hakkında

MQTT istemcisi `MqttCallback.ConnectionLost`, pozitif bir bağlantı onayı aldıktan sonra karşılaşılan sunucu tarafı sorunlarına yanıt olarak atılabilir bir kural dışı durumla çağrılır. When an MQTT client returns from `MqttTopic.publish` and `MqttClient.subscribe` the request is transferred to an MQTT client thread that is responsible for sending and receiving messages. Sunucu tarafındaki hatalar, `ConnectionLost` geri bildirme yönteminde bir throwable kural dışı durumu iletilerek zamanuyumsuz olarak raporlanır.

### Yordam

1. Aynı `ClientIdentifier` 'ı kullanan başka bir istemci başlatıldı mı?

İkinci bir istemci başlatılırsa ya da aynı `ClientIdentifier` kullanılarak aynı istemci yeniden başlatılırsa, ilk istemciyle olan ilk bağlantı atılır.

2. İstemci, yayınlama ya da abone olma yetkisi olmayan bir konuya erişmiş mi?

Any actions the telemetry service takes on behalf of a client that return `MQCC_FAIL` result in the service dropping the client connection.

Neden kodu istemciye döndürülemez.

- Look for log messages in the `mqxr.log` and `AMQERR01.LOG` files for the queue manager the client is connected to; see [“Sunucu tarafındaki günlükler” sayfa 147.](#)

3. TCP/IP bağlantısı kesildi mi?

Bir güvenlik duvarı, bir TCP/IP bağlantısını etkin değil olarak işaretlemek için düşük bir zamanaşımı ayarına sahip olabilir ve bağlantıyı düşürebilir.

- Shorten the inactive TCPIP connection time using `MqttConnectOptions.setKeepAliveInterval`.

Linux

Windows

AIX

## Sorun çözümleniyor: MQTT uygulamasındaki

### kayıp iletiler

Bir iletiyi kaybetmenin sorununu çözün. İleti kalıcı değil, yanlış yere gönderildi ya da hiçbir zaman gönderilmedi mi? Yanlış bir şekilde kodlanmış bir istemci programı iletileri kaybedebilir.

### Başlamadan önce

Gönderdiğiniz mesaj ne kadar eminsin? Kayboldu mu? İleti alınmadığı için bir iletinin kaybolduğunu erteleyemez misiniz? İleti bir yayınsa, hangi ileti kaybedilir: yayıncı tarafından gönderilen ileti ya da aboneye gönderilen ileti? Ya da abonelik kaybedildi ve aracı, aboneye bu aboneliğin yayınlarını göndermiyor mu?

Çözüm, dağıtılmış yayınlama/abone olma, kümeleri ya da yayınlama/abone olma sıradüzenlerini içeriyorsa, kayıp bir iletinin görünmesine neden olabilecek çok sayıda yapılandırma sorunu vardır.

If you sent a message with *En az bir kez* or *En çok bir kez* quality of service, it is likely that the message you think is lost was not delivered in the way you expected. İletinin yanlış bir şekilde sistemden silindiği olasılığı düşük. Yayını ya da beklediğiniz aboneliği oluşturamamış olabilir.

Kayıp iletilerin sorun saptamasını yapmak için yaptığınız en önemli adım, iletinin kaybolduğunu doğrulamaktır. Senaryoyu yeniden yarattın ve daha fazla ileti kaybedin. Use the *En az bir kez* or *En çok bir kez* quality of service to eliminate all cases of the system discarding messages.

### Bu görev hakkında

Kayıp bir mesajı teşhis etmek için dört bacak vardır.

1. Ateş et ve unut. messages working as-designed. Ateş et ve unut. iletileri bazen sistem tarafından atılır.
2. Yapılandırma: Dağıtılmış bir ortamdaki doğru yetkilerle yayınlama/abone olma ayarı basit değildir.
3. İstemci programlama hataları: İleti tesliminin sorumluluğu, yalnızca IBM tarafından yazılan kodun sorumluluğu değildir.
4. Tüm bu olasılıkları tüketmiş olduğunuz takdirde, IBM Destek birimine dahil etmeye karar verebilirsiniz.

### Yordam

1. If the lost message had the *Ateş et ve unut.* quality of service, set the *En az bir kez* or *En çok bir kez* quality of service. İletiyi yeniden kaybetmeyi deneyin.
  - Ateş et ve unut. hizmet kalitesiyle gönderilen iletiler, aşağıdaki durumlarda IBM MQ tarafından atılır:
    - İletişim kaybı ve kanal durduruldu.
    - Kuyruk yöneticisi sona erdirilsin.
    - Çok sayıda ileti.
  - Ateş et ve unut. iletilerinin teslimi, TCP/IP 'nin güvenilirliğine bağlıdır. TCP/IP, teslim edilinceye kadar veri paketlerini yeniden göndermeye devam eder. If the TCP/IP session is broken, messages with the *Ateş et ve unut.* quality of service are lost. Oturum istemci ya da sunucu kapatılarak kapatılabilir, bir iletişim sorunu ya da oturumun bağlantısını kesmiş bir güvenlik duvarı olabilir.
2. Check that client is restarting the previous session, in order to send undelivered messages with *En az bir kez* or *En çok bir kez* quality of service again.
  - a) If the client application is using the Java SE MQTT client, check that it sets `MqttClient.CleanSession` to `false`

- b) Farklı istemci kitaplıkları kullanıyorsanız, bir oturumun doğru olarak başlatılıp başlatılmadığından emin olun.
3. İstemci uygulamasının aynı oturumu yeniden başlatıyor olduğunu ve yanlışlıkla farklı bir oturum başlatmadığına bakın.
- Aynı oturumu yeniden başlatmak için `cleanSession = false` ve `MqttClient.clientIdentifier` ve `MqttClient.serverURI`, önceki oturumla aynı olmalıdır.
4. Bir oturum zamanından önce kapanırsa, iletinin yeniden göndermek için istemcinin saklama deposunda kullanılabilir olup olmadığını denetleyin.
- a) İstemci uygulaması Java SE MQTT istemcisini kullanıyorsa, iletinin kalıcı saklama klasöründe saklanmakta olduğunu doğrulayın; bkz. [“İstemci tarafı günlük dosyaları ve istemci tarafı yapılandırma dosyaları” sayfa 148](#)
- b) Farklı istemci kitaplıkları kullanıyorsanız ya da kendi kalıcılık mekanizmanızı uyguladıysanız, doğru biçimde çalıştığından emin olun.
5. İletmeden önce kimsenin iletiyi silmemesine dikkat edin.
- MQTT istemcilerine teslim edilmeyi bekleyen teslim edilmemiş iletiler `SYSTEM.MQTT.TRANSMIT.QUEUE` içinde depolanır. telemetri sunucusuna teslim edilmeyi bekleyen iletiler istemci kalıcılık mekanizması tarafından depolanır; bkz. [MQTT istemcilerinde ileti kalıcılığı](#).
6. İstemcinin, almayı beklediği yayına ilişkin bir aboneliği olup olmadığını denetleyin.
- Abonelikleri IBM MQ Explorer komutunu kullanarak ya da `runmqsc` ya da PCF komutlarını kullanarak listeleyin. Tüm MQTT istemci abonelikleri adlandırılır. Onlara formun adı verilir: `ClientIdentifier:Topic name`
7. Yayınlayıcının yayınlama yetkisi olup olmadığını ve yayın konusuna abone olmak için aboneyi denetlemeniz gerekir.

```
dspmqaut -m qMgr -n topicName -t topic -p user ID
```

Kümelenmiş bir yayınlama/abone olma sisteminde, abonenin bağlı olduğu kuyruk yöneticisinde konu üzerinde yetkilendirilmesi gerekir. Yayının yayımlandığı kuyruk yöneticilikindeki konuya abone olmak için abonenin yetkilendirilmesi gerekmez. Kuyruk yöneticilerine ilişkin kanallar, yetkili aboneliği geçirmek ve yayını iletmek için doğru bir şekilde yetkilendirilmelidir.

Aynı aboneliği oluşturun ve IBM MQ Explorer kullanarak bu aboneliği yayınlayın. İstemci yardımcı programını kullanarak uygulama istemcisi yayınınızı ve abone olarak abone olmanızın benzetimini yapın. Yardımcı programı IBM MQ Explorer ' den başlatın ve kullanıcı kimliğini, istemci uygulamanızın benimsemiş olduğu kullanıcı kimliğiyle eşleştirecek şekilde değiştirin.

8. Abonenin, yayını `SYSTEM.MQTT.TRANSMIT.QUEUE` ' e koyma izni olup olmadığını denetleyin.

```
dspmqaut -m qMgr -n queueName -t queue -p user ID
```

9. IBM MQ noktadan noktaya iletişim uygulamasının, iletisini `SYSTEM.MQTT.TRANSMIT.QUEUE` ' e koyma yetkisi olup olmadığını denetleyin.

```
dspmqaut -m qMgr -n queueName -t queue -p user ID
```

Bkz. [Doğrudan istemciye ileti gönderme](#).

## **Sorun çözülüyor: Telemetry (MQXR) hizmeti başlamaz**

Başlatılmayan telemetri (MQXR) hizmetinin sorununu çözün. MQ Telemetry kuruluşunu denetleyin ve herhangi bir dosya eksik, taşınmaz ya da yanlış izinlere sahip değildir. Telemetri (MQXR) hizmeti tarafından kullanılan yolları denetleyerek telemetri (MQXR) hizmet programlarını bulun.

## Başlamadan önce

MQ Telemetry özelliği kurulur. IBM MQ Explorer , **IBM MQ > Kuyruk Yöneticileri > qMgrAdı > Telemetry'** de Telemetry klasörüne sahiptir. Klasör yoksa, kuruluş başarısız olur.

Başlatılacak olan Telemetri (MQXR) hizmeti yaratılmıştır. Telemetri (MQXR) hizmeti yaratılmamışsa, **Define sample configuration ...**(Örnek yapılandırma tanımla) komutunu çalıştırın. Telemetry klasöründeki sihirbazı kullanın.

Telemetri (MQXR) hizmeti önceden başlatıldıysa, Telemetry klasörü altında ek **Kanallar** ve **Kanal Durumu** klasörleri oluşturulur. Telemetri hizmeti, SYSTEM.MQXR.SERVICE, **Hizmetler** klasöründe yer alıyor. Sistem Nesnelerini göstermek için IBM MQ Explorer radyo düğmesi tıklatılırsa görünür.

Hizmeti başlatmak ve durdurmak, durumunu göstermek ve kullanıcı kimliğinizin hizmeti başlatmak için yetkisinin olup olmadığını görüntülemek için SYSTEM.MQXR.SERVICE seçeneğini sağ tıklatın.

## Bu görev hakkında

SYSTEM.MQXR.SERVICE telemetrisi (MQXR) hizmeti başlatılmıyor. Başlatılmaması, iki farklı şekilde ortaya çıkar:

1. Başlatma komutu hemen başarısız olur.
2. Başlatma komutu başarılı olur ve hizmetin durdurularak hemen durdurulmasına neden olur.

## Yordam

1. Hizmeti başlatın.

### Sonuç

Hizmet hemen durdurulur. Bir pencerede hata iletisi görüntülenir; örneğin:

```
IBM MQ cannot process the request because the
executable specified cannot be started. (AMQ4160)
```

### Neden

Kurulumdan dosyalar eksik ya da kurulu dosyalardaki izinler yanlış ayarlanmış. MQ Telemetry özelliği, yalnızca yüksek kullanılabilirlikli kuyruk yöneticisi çiftlerinden birine kurulur. Kuyruk yöneticisi yönetim ortamı bir yedek veritabanına geçiyorsa, SYSTEM.MQXR.SERVICE işlemini başlatmaya çalışır. Telemetri (MQXR) hizmeti yedek veritabanında kurulu olmadığı için hizmeti başlatma komutu başarısız olur.

### Araştırma

Hata günlüklerine bakın; bkz. [“Sunucu tarafındaki günlükler” sayfa 147.](#)

### İşlemler

MQ Telemetry özelliğini kurun ya da kaldırın ve yeniden kurun.

2. Hizmeti başlatın; 30 saniye bekleyin; IBM MQ Explorer 'ı yenileyin ve hizmet durumunu denetleyin.

### Sonuç

Hizmet başlar ve durur.

### Neden

SYSTEM.MQXR.SERVICE komutu **runMQXRService** komutunu başlattı, ancak komut başarısız oldu.

### Araştırma

Hata günlüklerine bakın; bkz. [“Sunucu tarafındaki günlükler” sayfa 147.](#)

Yalnızca tanımlanan örnek kanalla ilgili bir sorun olup olmadığını görün. *WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\mqxr\* dizininin içeriğini yedekle ve temizleyin. Örnek yapılanış sihirbazını çalıştırın ve hizmeti başlatmayı deneyin.



## İşlemler

İzin ve yol sorunlarını arayın.

Linux

Windows

AIX

## Sorun çözülüyor: JAAS oturum açma modülü telemetri hizmeti tarafından çağrılmadı

Find out if your JAAS login module is not being called by the telemetry (MQXR) service, and configure JAAS to correct the problem.

### Başlamadan önce

You have modified *WMQ installation directory*\mqxr\samples\samples\LoginModule.java to create your own authentication class *WMQ installation directory*\mqxr\samples\samples\LoginModule.class. Diğer bir seçenek olarak, kendi JAAS kimlik doğrulama sınıflarınızı yazdınız ve bunları istediğiniz bir dizine yerleştirdiniz. Telemetri (MQXR) hizmetiyle yapılan ilk testten sonra, kimlik doğrulama sınıfınızın telemetri (MQXR) hizmeti tarafından çağrılmadığından kuşkulaniyorsunuz.

**Not:** Guard against the possibility that your authentication classes might be overwritten by maintenance being applied to IBM MQ. IBM MQ dizin ağacındaki bir yol yerine, kimlik doğrulama sınıfları için kendi yolunuzu kullanın.

### Bu görev hakkında

Görev, sorunun çözümünün nasıl çözüleceğini göstermek için bir senaryo kullanır. Senaryoda, *security.jaas* adlı bir paket, *JAASLogin.class* adlı bir JAAS kimlik doğrulama sınıfı içerir. Bu, *C:\WMQTelemetryApps\security\jaas* yolunda depolanır. MQ Telemetri için JAAS yapılandırma ile ilgili yardım için [Telemetri kanalı JAAS yapılandırması](#) ve [AuthCallback MQXR sınıfı](#) 'a bakın. "[Örnek JAAS yapılandırması](#)" [sayfa 157](#) örnek bir yapılandırma.

### Yordam

1. `javax.security.auth.login.LoginException` tarafından yayınlanan bir kural dışı durum için `mqxr.log` içine bakın.

See "[Sunucu tarafındaki günlükler](#)" [sayfa 147](#) for the path to `mqxr.log`, and [Şekil 11 sayfa 159](#) for an example of the exception listed in the log.

2. Correct your JAAS configuration by comparing it with the worked example in "[Örnek JAAS yapılandırması](#)" [sayfa 157](#).
3. Replace your login class by the sample `JAASLoginModule`, after refactoring it into your authentication package and deploy it using the same path. `loggedIn` değerini `true` ile `false` arasında değiştirin.

If the problem goes away when `loggedIn` is `true`, and appears the same when `loggedIn` is `false`, the problem lies in your login class.

4. Sorunun kimlik doğrulaması değil, yetkilendirmeye birlikte olup olmadığını denetleyin.
  - a) Telemetri kanalı tanımlamasını, sabit bir kullanıcı kimliği kullanarak yetki denetimi gerçekleştirmek için değiştirin. `mqm` grubunun üyesi olan bir kullanıcı kimliği seçin.
  - b) İstemci uygulamasını yeniden çalıştırın.

Sorun kaybolursa, çözüm, yetkilendirme için iletilmekte olan kullanıcı kimliği ile yatar. Kullanıcı adı ne iletiliyor? Oturum açma modülünden dosyaya yazdırın. Check its access permissions using IBM MQ Explorer, or `dspmqaauth`.

### Örnek JAAS yapılandırması

Bir telemetri kanalını yapılandırmak için IBM MQ Explorer 'da **Yeni telemetri kanalı** sihirbazını kullanın.

The JAAS configuration file has a stanza named JAASConfig that names the Java class security.jaas.JAASLogin, which JAAS is to use to authenticate clients.

```
JAASConfig {
 security.jaas.JAASLogin required debug=true;
};
```

Şekil 6. WMQ Installation directory\data\qmgrs\qMgrName\mqxr\jaas.config

SYSTEM.MQTT.SERVICE başlatıldığında, Şekil 7 sayfa 158 içindeki yolu sınıf yoluna (classpath) ekler.

```
CLASSPATH=C:\WMQTelemetryApps;
```

Şekil 7. WMQ Installation directory\data\qmgrs\qMgrName\service.env

Şekil 8 sayfa 158 , Şekil 7 sayfa 158 içindeki ek yolu, telemetri (MQXR) hizmeti için ayarlanan sınıf yoluna (classpath) eklemiş olur.

```
CLASSPATH=;C:\IBM\MQ\Program\mqxr\bin\...\lib\MQXRListener.jar;
C:\IBM\MQ\Program\mqxr\bin\...\lib\WMQCommonServices.jar;
C:\IBM\MQ\Program\mqxr\bin\...\lib\objectManager.utils.jar;
C:\IBM\MQ\Program\mqxr\bin\...\lib\com.ibm.micro.xr.jar;
C:\IBM\MQ\Program\mqxr\bin\...\java\lib\com.ibm.mq.jmqi.jar;
C:\IBM\MQ\Program\mqxr\bin\...\java\lib\com.ibm.mqjms.jar;
C:\IBM\MQ\Program\mqxr\bin\...\java\lib\com.ibm.mq.jar;
C:\WMQTelemetryApps;
```

Şekil 8. runMQXRService.bat sınıfından sınıf yolu çıkışı

Şekil 9 sayfa 158 içindeki çıkış, telemetri (MQXR) hizmetinin başlatıldığını gösterir.

```
21/05/2010 15:32:12 [main] com.ibm.mq.MQXRService.MQXRPropertiesFile
AMQXR2011I: Property com.ibm.mq.MQXR.channel/JAASMCUser value
com.ibm.mq.MQXR.Port=1884;
com.ibm.mq.MQXR.JAASConfig=JAASConfig;
com.ibm.mq.MQXR.UserName=Admin;
com.ibm.mq.MQXR.StartWithMQXRService=true
```

Şekil 9. WMQ Installation directory\data\qmgrs\qMgrName\errors\

When the client application connects to the JAAS channel, if com.ibm.mq.MQXR.JAASConfig=JAASWrongConfig does not match the name of a JAAS stanza in the jaas.config file, the connection fails, and the client throws an exception with a return code of 0; see Şekil 10 sayfa 159. İkinci kural dışı durum (Client is not connected (32104)), istemci bağlanmadığında bağlantıyı kesmeyi denediği için yayınlandı.

```
Connecting to tcp://localhost:1883 with client ID SampleJavaV3_publish
reason 5
msg Not authorized to connect
loc Not authorized to connect
cause null
excep Not authorized to connect (5)
Not authorized to connect (5)
 at
org.eclipse.paho.client.mqttv3.internal.ExceptionHelper.createMqttException(ExceptionHelper.java
:28)
 at
org.eclipse.paho.client.mqttv3.internal.ClientState.notifyReceivedAck(ClientState.java:885)
 at org.eclipse.paho.client.mqttv3.internal.CommsReceiver.run(CommsReceiver.java:118)
 at java.lang.Thread.run(Thread.java:809)
```

Şekil 10. Eclipse Paho örneğine bağlanılırken kural dışı durum yayınlandı

mqxr.log , Şekil 10 sayfa 159 içinde gösterilen ek çıktıyı içerir.

Hata, cause ile `javax.security.auth.login.LoginException` , nedeni `No LoginModules configured for JAAS` olan JAAS tarafından algılanır. Hatalı bir yapılandırma adıyla Şekil 11 sayfa 159' ta olduğu gibi bu durum ortaya çıkmış olabilir. JAAS , JAAS yapılandırmasının yüklenmesine neden olan diğer sorunların sonucu da olabilir.

JAAS tarafından bir özel durum bildirilmezse, JAAS , JAASConfig stanza adlı `security.jaas.JAASLogin` sınıfını başarıyla yükleyerek kurmuştur.

```
15/06/15 13:49:28.337
AMQXR2050E: Unable to load JAAS config:MQXRWrongConfig.
The following exception occurred javax.security.auth.login.LoginException:
No LoginModules configured for MQXRWrongConfig
```

Şekil 11. JAAS yapılandırması yüklenirken hata oluştu

## Çok hedefli sorunların giderilmesi

Aşağıdaki ipuçları ve ipuçları önemli değildir ve belgelerin yeni sürümleri serbest bırakıldığında eklenecektir. Bunlar, yaptığınız işe uygun bir şekilde, size zaman kazanmanızı sağlar.

### Çok hedefli olmayan bir ağda çoklu yayın uygulamalarını test etme

IBM MQ Multicast uygulamalarının çok hedefli bir ağ yerine yerel olarak nasıl sınaacağını öğrenmek için bu bilgileri kullanın.

Çok noktaya yayın uygulamalarını geliştirirken ya da test ederken, henüz çok noktaya yayın etkinleştirilmiş bir ağ bulunmayabilir. Uygulamayı yerel olarak çalıştırmak için, aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi `mqclient.ini` dosyasını düzenlemeniz gerekir:

Edit the **Interface** parameter in the Multicast stanza of the `MQ_DATA_PATH/mqclient.ini`:

```
Multicast:
Interface = 127.0.0.1
```

burada `MQ_DATA_PATH` , IBM MQ veri dizininin yeridir ( `/var/mqm/mqclient.ini` ).

Çoklu yayın iletimleri şimdi yalnızca yerel geriçevrim bağdaştırıcısını kullanır.

## Çok noktaya yayın trafiği için uygun ağın ayarlanması

Çok noktaya gönderim uygulamalarını geliştirirken ya da test ederken, bunları yerel olarak test ettikten sonra, çoklu yayın etkinleştirilmiş bir ağ üzerinden bunları test etmek isteyebilirsiniz. Uygulama yalnızca yerel olarak iletilirse, bu bölümde daha sonra gösterildiği gibi `mqclient.ini` dosyasını da düzenlemek zorunda kalabilirsiniz. If the machine setup is using multiple network adapters, or a virtual private network (VPN) for example, the **Interface** parameter in the `mqclient.ini` file must be set to the address of the network adapter you want to use.

If the `Multicast` stanza exists in the `mqclient.ini` file, edit the **Interface** parameter as shown in the following example:

Değişiklik:

```
Multicast:
Interface = 127.0.0.1
```

Hedef:

```
Multicast:
Interface = IPAddress
```

Burada `IPAddress`, çok hedefli trafik akışlarının bulunduğu arabirimin IP adresidir. `mqclient.ini` dosyasında `Multicast` Stanza yoksa, aşağıdaki örneği ekleyin:

```
Multicast:
Interface = IPAddress
```

Burada `IPAddress`, çok hedefli trafik akışlarının bulunduğu arabirimin IP adresidir.

Çoklu yayın uygulamaları artık çoklu yayın ağı üzerinden çalıştırılıyor.

## Çok hedefli konu dizesi çok uzun

IBM MQ Multicast konu dizeniz, `MQRC_TOPIC_STRING_ERROR` neden koduyla reddedilirse, dizginin çok uzun olduğu için bu durum olabilir.

WebSphereMQ Multicast, konu dizgileri için 255 karakter sınırlaması içerir. Bu sınırlama, ağ içindeki düğümlerin ve yaprak düğümlerin adları ile bakım yapılması gerektiği anlamına gelir; düğüm ve yaprak düğümlerin adları çok uzunsa, konu dizgisi 255 karakteri geçebilir ve 2425 (0979) (RC2425): MQRC\_TOPIC\_STRING\_ERROR neden kodunu döndürebilir. Daha uzun konu dizgilerinin başarım üzerinde zararlı etkisi olabileceği için, konu dizgilerinin mümkün olduğunca kısa olması önerilir.

## Çok noktaya yayın konusu topoloji sorunları

Bazı IBM MQ Multicast konu topolojilerinin neden önerilmediğini anlamak için bu örnekleri kullanın.

IBM MQ Multicast konu topolojisinde belirtildiği gibi, IBM MQ Multicast desteği, her bir alt ağacın, toplam sıradüzen içinde kendi çoklu yayın grubuna ve veri akışına sahip olmasını gerektirir. Bir alt ağaç ve üst ögesi için farklı bir çoklu yayın grubu adresi kullanmayın.

*Sınıflı ağ* IP adresleme şeması, çok hedefli adres için belirlenmiş adres alanına sahiptir. IP adresinin tam çoklu yayın aralığı `224.0.0.0 - 239.255.255.255` arasındadır, ancak bu adreslerden bazıları ayrılmıştır. Ayrılmış adreslerin listesi için sistem yöneticinize başvurun ya da daha fazla bilgi için bkz. <https://www.iana.org/assignments/multicast-addresses>. `239.0.0.0 - 239.255.255.255` aralığında yerel kapsamlı çoklu yayın adresini kullanmanız önerilir.

## Önerilen çok hedefli konu topolojisi

Bu örnek, IBM MQ Multicast konu topolojisindengelen ve olası 2 çok noktaya yayın veri akışını gösteren bir örnektir. Basit bir gösterim olmasına rağmen, IBM MQ Multicast 'in tasarlandığı durum türünü gösterir ve ikinci örnek' in tersine çevrilecek şekilde burada gösterilir:

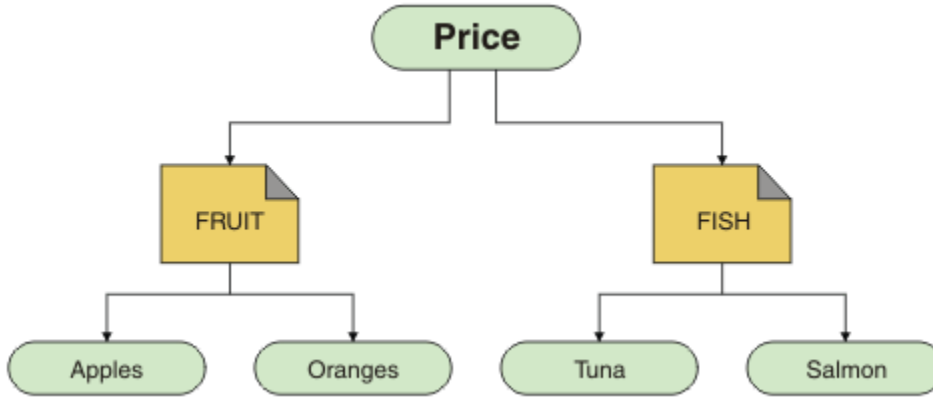
```
DEF COMMINFO(MC1) GRPADDR(
227.20.133.1)

DEF COMMINFO(MC2) GRPADDR(227.20.133.2)
```

Burada 227.20.133.1 ve 227.20.133.2 , geçerli çoklu yayın adresleridir.

Bu konu tanımları, aşağıdaki çizgede gösterildiği gibi bir konu ağacı oluşturmak için kullanılır:

```
DEFINE TOPIC(FRUIT) TOPICSTRING('Price/FRUIT') MCAST(ENABLED) COMMINFO(MC1)
DEFINE TOPIC(FISH) TOPICSTRING('Price/FISH') MCAST(ENABLED) COMMINFO(MC2)
```



Her bir çoklu yayın iletişim bilgileri (COMMINFO) nesnesi, grup adresleri farklı olduğu için farklı bir veri akışını temsil eder. In this example, the topic FRUIT is defined to use COMMINFO object MC1 , and the topic FISH is defined to use COMMINFO object MC2 .

IBM MQ Multicast, konu dizgileri için 255 karakter sınırlaması içerir. Bu sınırlama, ağaç içindeki düğümlerin ve yaprak düğümlerin adları ile bakım alınması gerektiği anlamına gelir; düğüm ve yaprak düğümlerin adları çok uzunsa, konu dizesi 255 karakterden uzun olabilir ve MQRC\_TOPIC\_STRING\_ERROR neden kodunu döndürür.

## Önerilmeyen çoklu yayın konusu topolojisi

Bu örnek, başka bir COMMINFO nesne tanımlamasını ( MC3 ) kullanmak için tanımlanmış ORANGES adlı başka bir konu nesnesi ekleyerek önceki örneği genişletir:

```
DEF COMMINFO(MC1) GRPADDR(227.20.133.1
)

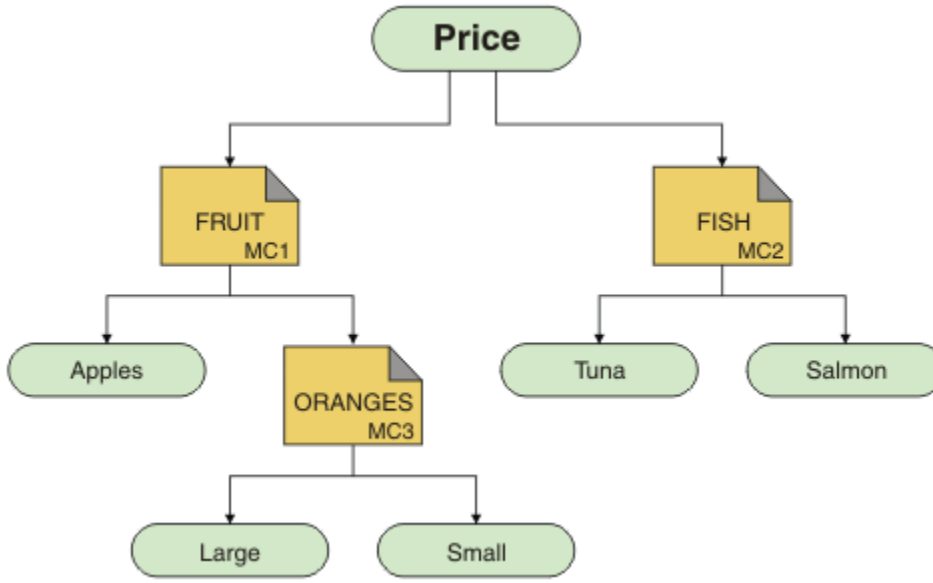
DEF COMMINFO(MC2) GRPADDR(227.20.133.2)

DEF COMMINFO(MC3) GRPADDR(227.20.133.3)
```

Burada 227.20.133.1, 227.20.133.2ve 227.20.133.3 , geçerli çoklu yayın adresleridir.

Bu konu tanımları, aşağıdaki çizgede gösterildiği gibi bir konu ağacı oluşturmak için kullanılır:

```
DEFINE TOPIC(FRUIT) TOPICSTRING('Price/FRUIT') MCAST(ENABLED) COMMINFO(MC1)
DEFINE TOPIC(FISH) TOPICSTRING('Price/FISH') MCAST(ENABLED) COMMINFO(MC2)
DEFINE TOPIC(ORANGES) TOPICSTRING('Price/FRUIT/ORANGES') MCAST(ENABLED) COMMINFO(MC3)
```



Bu tür bir çoklu yayın topolojisi oluşturmak mümkün olsa da, uygulamalar bekledikleri verileri alamayabileceğinden, bu tür topolojiyi önerilmez.

'Price/FRUIT/#' ' a abone olan bir uygulama, COMMINFO MC1 grup adresine çoklu yayın iletimi alır. Uygulama, konu ağacında o noktenin altında ya da altında bulunan tüm konularda yayınlar almayı bekler.

However, the messages created by an application publishing on 'Price/FRUIT/ORANGES/Small' are not received by the subscriber because the messages are sent on the group address of COMMINFO MC3.

## Sorun giderme kuyruk yöneticisi sorunları

Kuyruk yöneticilerini kullanırken ortaya çıkabilecek ortak sorunları çözmenize yardımcı olmak için burada verilen öneriyi kullanın.

### Kuyruk yöneticisi kullanılmıyor hatası

- **Senaryo:** Bir kuyruk yöneticisi kullanılmıyor hatası alırsınız.
- **Açıklama:** Yapılanış dosyası hataları genellikle kuyruk yöneticilerinin bulunmasını önler ve *kuyruk yöneticisi kullanılmıyor* hatasına neden olur. Windows' ta, qm.ini dosyasındaki sorunlar, bir kuyruk yöneticisi başlatıldığında kuyruk yöneticisi kullanılmıyor hatasına neden olabilir.
- **Çözüm:** Yapılanış kütüklerinin var olduğunu ve IBM MQ yapılanış kütüğünün doğru kuyruk yöneticisine ve günlük dizinlerine gönderme yapıldığından emin olun. Windows üzerinde, qm.ini dosyasındaki sorunları denetleyin.

### Kaynak yöneticisi hatası olarak Db2 ile IBM MQ eşgüdümü

- **Senaryo:** Kuyruk yöneticilerinizi IBM MQ Explorer olanağından başlarsınız ve Db2 işlemini koordine ederken sorun yaşıyorsunuz. Kuyruk yöneticisi hata günlüklerinizi denetlediğinizde, aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi bir hata görürsünüz:

```

23/09/2008 15:43:54-Süreç (5508.1) Kullanıcı (MUSR_MQADMIN) Programı (amqzxa0.exe)
Anasistem (HOST_1) Kuruluşu (Installation1)
VMRF (7.1.0.0) QMgr (A.B.C)
AMQ7604: XA kaynak yöneticisi 'DB2 MQBankDB veritabanı' çağrıldığında kullanılamaz.
Xa_open için. Bu kaynak yöneticisi olmadan kuyruk yöneticisi devam ediyor.

```

- **Açıklama:** The user ID (default name is MUSR\_MQADMIN) which runs the IBM MQ Service process amqsvc . exe is still running with an access token which does not contain group membership information for the group DB2USERS.
- **Çözüm:** IBM MQ Service kullanıcı kimliğinin DB2USERS üyesi olmasını sağladıktan sonra, aşağıdaki komut sırasını kullanın:

1. Hizmeti durdurun.
2. Aynı kullanıcı kimliği altında çalışmakta olan diğer işlemleri durdurun.
3. Bu işlemleri yeniden başlatın.

Makinenin yeniden yüklenmesi önceki adımlardan emin olur, ancak gerekli değildir.

## Sorun giderme kuyruk yöneticisi kümesi sorunları

Burada verilen denetim listesini ve alt konularda verilen tavsiyeleri kullanarak, kuyruk yöneticisi kümelerini kullanırken sorunları saptamanıza ve bu sorunlarla başa çıkabilmenize yardımcı olur.

### Başlamadan önce

Sorunlarınız, genel olarak kümelemek yerine kümeler kullanarak yayınlama/abone olma ileti alışverişi ile ilgiliyse, bkz. [“Yayınlama/abone olma kümeleri için yönlendirme: Davranıştaki notlar” sayfa 46.](#)

### Yordam

- Küme kanallarınızın eşlenip eşlenmemesine dikkat edin.  
Her küme gönderen kanalı, aynı adı içeren bir küme günlük nesnesi kanalına bağlanır. Uzak kuyruk yöneticisiyle aynı adı taşıyan bir yerel küme alıcı kanalı yoksa, bu kanal çalışmayacaktır.
- Kanallarınızın çalışır durumda olup olmadığını denetleyin. No channels should be in YENIDEN DENEME state permanently.

Aşağıdaki komutu kullanarak hangi kanalların çalıştığını göster:

```
runmqsc display chstatus(*)
```

RETRING durumlarında kanalınız varsa, kanal tanımlamasında bir hata olabilir ya da uzak kuyruk yöneticisi çalışmıyor olabilir. Kanallar bu durumdayken, iletiler iletim kuyruklarında oluşturulabilir. Tüm havuzlara ilişkin kanallar bu durumdaysa, küme nesnelerinin tanımlamaları (örneğin, kuyruklar ve kuyruk yöneticileri), küme genelinde eski ve tutarsız hale gelir.

- DURDURULDU durumunda hiçbir kanal olmadığını denetleyin.

Kanallar, el ile durdurduğunuzda DURDURULMUŞ durumuna geçmenizi sağlar. Durdurulan kanallar, aşağıdaki komutu kullanarak yeniden başlatılabilir:

```
runmqsc start channel(xyz)
```

Kümelenmiş kuyruk yöneticisi, gereken şekilde, bir kümedeki diğer kuyruk yöneticilerine küme kanallarını otomatik olarak tanımlar. Bu otomatik tanımlı küme kanalları, kuyruk yöneticisi tarafından gerektiği şekilde otomatik olarak başlar, ancak önceden el ile durdurulmadıkları sürece. Otomatik olarak tanımlanmış bir küme kanalı el ile durdurulduysa, kuyruk yöneticisi el ile durdurulduğunu ve gelecekte otomatik olarak başlatılmadığını anımsar. Bir kanalı durdurmanız gerekiyorsa, uygun bir zamanda yeniden başlatmayı unutmayın ya da aşağıdaki komutu başka bir şekilde yayınlayın:

```
stop channel(xyz) status(inactive)
```

status(inactive) seçeneği, kuyruk yöneticisinin kanalı daha sonra yapması gerekiyorsa, daha sonraki bir tarihte yeniden başlatmasını sağlar.

- Kümedeki tüm kuyruk yöneticilerinin tüm havuzların farkında olup olmadığını denetleyin.

Bunu, aşağıdaki komutu kullanarak yapabilirsiniz:

```
runmqsc display clusqmgr(*) qmtype
```

Kısmi havuzlar, diğer tüm kısmi havuzlardan haberdar olmayabilir. Tüm tüm havuzlar, kümedeki tüm kuyruk yöneticilerinden haberdar olmalıdır. Küme kuyruğu yöneticileri eksikse, bu, bazı kanalların doğru çalışmadığı anlamına gelebilir.

- Kümedeki her kuyruk yöneticisinin (tam havuzların ve kısmi havuzların) el ile tanımlanmış bir küme alıcısı kanalı olup olmadığını ve doğru kümede tanımlandığını doğrulayın.

Başka hangi kuyruk yöneticilerinin bir küme alıcı kanalına konuştuğunu görmek için aşağıdaki komutu kullanın:

```
runmqsc display chstatus(*) rqmname
```

El ile tanımlanmış her küme alıcısının `ipaddress (port)` (ipaddress (kapı)) olarak tanımlanmış bir **connname** parametresi olduğunu doğrulayın. Doğru bir bağlantı adı olmadan, diğer kuyruk yöneticisi, bağlantı kurulurken kullanılacak bağlantı ayrıntılarını bilemez.

- Her kısmi havuzun, bir tam havuza çalışan el ile tanımlanmış bir küme gönderen kanalına sahip olduğunu ve doğru kümede tanımlandığını doğrulayın.

Küme gönderen kanal adının, diğer kuyruk yöneticisindeki küme alıcı kanalı adıyla eşleşmesi gerekir.

- Her tam havuzun, diğer tüm tam havuzlara çalışan el ile tanımlanmış bir küme gönderen kanalına sahip olduğunu ve doğru kümede tanımlandığını doğrulayın.

Küme gönderen kanal adının, diğer kuyruk yöneticisindeki küme alıcı kanalı adıyla eşleşmesi gerekir. Her tam havuz, kümede bulunan diğer tam havuzların kaydını tutmaz. El ile tanımlanmış bir küme gönderen kanalı olan herhangi bir kuyruk yöneticisinin tam bir havuz olduğunu varsayar.

- Ölü mektup kuyruğunu kontrol et.

Kuyruk yöneticisinin teslim edememesine ilişkin iletiler, gönderilen ileti kuyruğuna gönderilir.

- Her bir kısmi havuz kuyruğu yöneticisi için, tam havuz kuyruğu yöneticilerinden birine tek bir kümeli gönderici kanalı tanımladığınızı doğrulayın.

Bu kanal, kısmi havuz kuyruk yöneticisinin başlangıçta kümeye katıldığı bir "önyükleme" kanalı gibi çalışır.

- Amaçlanan tam havuz kuyruğu yöneticilerinin gerçek tam havuz olup olmadığını ve doğru kümede olup olmadığını denetleyin.

Bunu, aşağıdaki komutu kullanarak yapabilirsiniz:

```
runmqsc display qmgr repos reposnl
```

- İletilen kuyruklarda ya da sistem kuyruklarında iletilerin oluşturulmadığından emin olun.

İletim kuyruklarını aşağıdaki komutu kullanarak denetleyebilirsiniz:

```
runmqsc display ql(*) curdepth where (usage eq xmitq)
```

Sistem kuyruklarını aşağıdaki komutu kullanarak denetleyebilirsiniz:

```
display ql(system*) curdepth
```

## İlgili görevler

[Kuyruk yöneticisi kümesinin yapılandırılması](#)

[“UNIX, Linux, and Windows üzerinde ilk denetimlerini yapma” sayfa 7](#)

Before you start problem determination in detail on UNIX, Linux, and Windows, consider whether there is an obvious cause of the problem, or an area of investigation that is likely to give useful results. Bu teşhisin yaklaşımı genellikle basit bir hatayı vurgulayarak ya da olasılıkların aralığını daraltarak çok fazla çalışmayı kurtarabilir.

[“z/OS üzerinde ilk denetimlerini yapma” sayfa 29](#)



Before you start problem determination in detail on z/OS, consider whether there is an obvious cause of the problem, or an area of investigation that is likely to give useful results. Bu teşhisin yaklaşımı genellikle basit bir hatayı vurgulayarak ya da olasılıkların aralığını daraltarak çok fazla çalışmayı kurtarabilir.

[“IBM üzerinde ilk denetimlerini yapma” sayfa 20](#)

Before you start problem determination in detail on IBM i, consider whether there is an obvious cause of the problem, or an area of investigation that is likely to give useful results. Bu teşhisin yaklaşımı genellikle basit bir hatayı vurgulayarak ya da olasılıkların aralığını daraltarak çok fazla çalışmayı kurtarabilir.

## İlgili başvurular

[İletiler ve neden kodları](#)

V 9.1.3

Multi

## Uygulama dengeleme işlemi sırasında sorun oluştu

DISPLAY APSTATUS komutunu kullanarak, uygulama dengeleme ile ilişkili belirtilerin ve çözümlerin listesi.

### DDIS APSTATUS (X) Türü (APPL)

#### Belirti

Beklenen uygulama listelenmiyor.

#### Çözüm

- APPLTAG alanının doğru olarak ayarlandığını doğrulayın (kodda ya da uygulama başlatıldığında).
- DIS APSTATUS (\*) çıkışında listelenen diğer uygulamaları inceleyerek, adın yanlış biçimlendirildiğinden ya da varsayılan olarak belirlenemeyen bir ad nedeniyle beklenmeyen herhangi bir hata olup olmadığını saptayın.
- Tek tip kümedeki her kuyruk yöneticisinde DIS APSTATUS(X) TYPE (LOCAL) where (MOVABLE eq NO) komutunu çalıştırmayı deneyin; bu, tek tip küme çevresinde dağıtılamayabilecek uygulama örneklerini aramak için.

#### Belirti

Beklenen toplam uygulama sayısı listelenmiyor.

#### Çözüm

- Tek tip kümeye bağlanmak için gerçekten beklenen eşgörünümlerin başlatıldığını doğrulayın
- Tek tip kümenin doğru biçimde iletişim kurduğunu ve tüm kuyruk yöneticilerinin DIS APSTATUS (X) TYPE (QMGR) tipinde uygulama sayılarını bildirdiğini doğrulayın.

#### Belirti

Beklenen toplam uygulama sayısı listelenir, ancak bazı uygulamalar taşınabilir değil olarak işaretlenir.

#### Çözüm

Tek tip kümedeki her bir kuyruk yöneticisinde, DIS APSTATUS (X) TYPE (LOCAL) (MOCAL EQ NO) değerini kullanın ve IMMREASN alanını araştırın.

#### Belirti

Dengelenmiş durum UNKNOWN

#### Çözüm

Bu geçici bir durum ve kısa süre içinde kendisini çözümlenecek. Bir süre sonra komutu yeniden deneyin.

#### Belirti

Dengeli durum NOTAPPLIC 'dir.

## **Çözüm**

- Bu kuyruk yöneticisi tek biçimli bir kümede değilse, hiçbir şey yeniden dengelenmemiş olarak, bakiye durumu her zaman NOTAPPLIC olur.
- Bu, tek biçimli bir kümede, bu adı taşınabilir olarak bağlayan bir uygulama hiç olmamıştır. Bu uygulamadaki bilgiler küme çevresinde dağıtılmaz.  
DIS APSTATUS (X) TYPE (LOCAL) (MOCAL EQ NO) değerini kullanın ve IMMREASN alanını araştırın.

## **Belirti**

Dengeli durum HAYIR

## **Çözüm**

- Bu çıkışı bir süre boyunca izleyin. Uygulamalar sürekli olarak bağlantı kurarsa ve bu bağlantıyı keserse, eşgörünümlerin yeniden dengeleme şansı verilmediği için uygun yanıtta olabilir.
- Her bir kuyruk yöneticisindeki sayıları araştırmak için DIS APSTATUS (X) TYPE (QMGR) kullanın. Bu, kuyruk yöneticilerini fazla ya da açık, eşgörünüm sayısı ile gösteren ve bu kuyruk yöneticilerindeki araştırmayı devam ettiren bir kuyruk yöneticisiyle ilgili bilgileri içerir.

## **DIS APSTATUS (X) TYPE (QMGR)**

### **Belirti**

Tek biçimli küme içindeki tüm kuyruk yöneticileri listelenmez.

### **Çözüm**

- BALSTATE ' in, tek biçimli küme etrafında uçlanmasını engelleyen NOTAPPLIC olmadığından emin olun. IMMREASN alanına bakmak için DIS APSTATUS (X) TYPE (LOCAL) seçeneğini kullanın.
- Eksik kuyruk yöneticilerinin çalışmakta olduğunu doğrulayın.
- Kümeleme durumunu doğrulayın ve bu kuyruk yöneticisi ile eksik kuyruk yöneticisi arasında kanalların çalıştığını doğrulayın.

### **Belirti**

Kuyruk yöneticisi ETKİN (NO) olarak listelenir.

### **Çözüm**

- Çalışmakta olan kuyruk yöneticilerinin var olduğunu doğrulayın
- Kümeleme durumunu doğrulayın ve bu kuyruk yöneticisi ile etkin olmayan kuyruk yöneticisi arasında kanalların çalıştığını doğrulayın.

### **Belirti**

Kuyruk yöneticisinin bir uygulamanın bazı taşınmaz örnekleri vardır.

### **Çözüm**

Bu tip bir kümedeki kuyruk yöneticisinde, DIS APSTATUS (X) TYPE (LOCAL) (MOCAL) TIPINI KULLANIN (TAŞINIR EQ NO) ve IMMREASN alanını inceleyin.

### **Belirti**

BALSTATE beklenmeyen bir durum.

### **Çözüm**

- Kuyruk yöneticisi, uygulamaları yeniden dengeleme girişiminde bulunduğu anda, yalnızca belirli aralıklarla gerçekleşen, kuyruk yöneticisinin durumu olduğu gibi, bunu zaman içinde izleyin.
- Uygulamalar sürekli olarak bağlantıyor ve bağlantıyı kesiyor mu? Böyle bir durumda, bu durum uygulamanın durağan bir durumda yeniden dengelenmesini engelleyebilir.
- BALSTATE dengesiz kalırsa, BALSTATE (HIGH) ve BALSTATE (LOW) olan kuyruk yöneticilerindeki hata günlüklerine bakın. Bu, uygulama örnekleri isteyip istemediğinizi ve bunların kaç kişinin taşınmasına izin verildiğini gösterir.
- İstendiğinde hareket etmekte başarısız olan eşgörünüm olup olmadığını saptamak için DIS APSTATUS (X) TYPE (LOCAL) (IMMCOUNT gt 1) değerini doğrulayın.

## DDIS APSTATUS (X) TIPI (LOCAL)

### Belirti

Bir uygulama örneği HAREKETLI (NO) olarak işaretlendi

### Çözüm

- IMMREASN alanı NOTECLIENT. Böyle bir durumda, uygulama sunucu bağ tanımlarını kullanıyor ve bu nedenle başka bir kuyruk yöneticisine taşınmıyor
- IMMREASN alanı NOTRECONN ' dur. Böyle bir durumda, uygulama yeniden bağlanabilir bir istemci olarak bağlanmaz ve bu nedenle başka bir kuyruk yöneticisine taşınmaz.  
DIS CONN (\*) TYPE (CONN) WHERE (CONNTAG eq 'xxx') kullan CONNOPTS, burada xxx, DIS APSTATUS çıkışından CONNTAG ile bağlantı kurduklarını görmek için CONNTAG ' tır.
- Is the IMMREASN field **V9.14** APPNAMECHGG. Böyle bir durumda, uygulama eşgörünümü aynı bağlantıda birden çok etkileşim gerçekleştiriyor, ancak uygulama adını değiştirerek, belirli bir uygulama örneğinin taşınmasını önüyor.
- IMMREASN alanı MOVE ' dir. Böyle bir durumda, bir süre bekleyin ve uygulama eşgörünümü taşınmak üzere istendiği için sorun ortadan kaybolmalıdır.
- Tersi durumda, uygulamanın geçici olarak taşınmaz olarak işaretlenip işaretlenmediğini görmek için IMMDATE ve IMMTIME alanlarını denetleyin.

## REFRESH CLUSTER çalıştırılırken uygulama sorunları görüldü

**REFRESH CLUSTER** komutu, kümede kesintiye neden olur. **REFRESH CLUSTER** işlemi tamamlanıncaya kadar, küme nesnelerinin kısa bir süre boyunca görünmez hale gelebileceği bir yol olabilir. Bu, çalışan uygulamaları etkileyebilir. Bu notlarda, görebileceğiniz bazı uygulama sorunları açıklanmaktadır.

### Reason codes that you might see from MQOPEN, MQPUT, or MQPUT1 calls

**REFRESH CLUSTER** sırasında aşağıdaki neden kodları görülebilir. Bu kodların her birinin görüntülenmesinin nedeni, bu konunun sonraki bir bölümünde anlatılır.

- 2189 MQRC\_CLUSTER\_RESOLUTION\_ERROR
- 2085 MQRC\_UNKNWN\_OBJECT\_NAME
- 2041 MQRC\_OBJECT\_CHANGED
- 2082 MQRC\_UNKNOWN\_ALIAS\_BASE\_Q
- 2270 MQRC\_NO\_DESTINATIONS\_AVAILABLE

Tüm bu neden kodları, ad arama hatalarının IBM MQ kodunda bir düzey veya başka bir düzeyde olduğunu gösterir. Bu kod, uygulamaların **REFRESH CLUSTER** işlemi boyunca çalışıp çalışmaması beklenir.

**REFRESH CLUSTER** işlemi, bu sonuçlara yol açabilmek için yerel olarak ya da/veya uzaktan da olabilir. Tam havuz çok meşgulse, bunların ortaya çıkma olasılığı özellikle yüksek olur. Bu durum, **REFRESH CLUSTER** etkinlikleri tam havuzda yerel olarak çalışıyorsa ya da kümedeki diğer kuyruk yöneticilerindeki

veya tam havuzun sorumlu olduğu kümelerde bulunan diğer kuyruk yöneticilerinde uzaktan çalıştırılıyorsa bu oluşur.

Geçici olarak olmayan ve kısa bir süre sonra yeniden yürürlüğe konacak küme kuyruklarına ilişkin olarak, bu neden kodlarının tümü geçici yeniden deneme kullanılabilir durumlardır (2041 MQRC\_OBJECT\_CHANGED için ancak, koşulun yeniden denenebilir olup olmadığına karar vermek için biraz karmaşık olabilir). Uygulama kurallarıyla tutarlaysa (örneğin, hizmet süresi üst sınırı), **REFRESH CLUSTER** etkinliklerinin tamamlanması için zaman tanınması için bir dakika kadar yeniden denemelisiniz. Mütevazı boyutta bir küme için, tamamlama büyük olasılıkla bundan çok daha hızlı olacak.

Bu neden kodlarından herhangi biri **MQOPEN**' den döndürülürse, nesne tanıtıcısı yaratılmadı; ancak, sonraki bir yeniden deneme yaratılışında başarılı olmalıdır.

Bu neden kodlarından herhangi biri **MQPUT**' den döndürülürse, nesne tanıtıcısı otomatik olarak kapanmaz ve yeniden denenmesi, öncelikle nesne tanıtıcısını kapatmaya gerek kalmadan başarılı olmalıdır. Ancak, uygulama, bağlama açık seçeneklerini kullanarak tutamacı açtıysa ve tüm iletilerin aynı kanala gitmesi gerekiyorsa, (uygulamanın beklentilerine aykırı), yeniden denenmiş *yerleştirmenin* aynı kanala ya da kuyruk yöneticisine önceki gibi gidebilmesi garanti edilmez. Bu nedenle, nesne tutamacını kapatmak ve bu durumda yeni bir tane açmak için, bağ tanımlama (bind-on-open) anlambilimini yeniden elde etmek akıllıca olur.

Bu neden kodlarından herhangi biri **MQPUT1**' den döndürülürse, sorunun *açık* ya da *put* kısmı sırasında olup olmadığını bilmemektedir. Ne olursa olsun, işlem yeniden denenebilir. **MQPUT1** işlemi, tek bir kesintisiz işlemde gerçekleştirilen bir *açık-put-close* sırası olduğundan, bu durumda endişe edecek bir bağlama açık anlamlılığı yoktur.

## Çok sekmeli senaryolar

If the message flow incorporates a multi-hop, such as that shown in the following example, then a name lookup failure caused by **REFRESH CLUSTER** can occur on a queue manager that is remote from the application. Bu durumda, uygulama bir başarı (sıfır) dönüş kodu alır; ancak, ad arama hatası oluşursa, bir **CLUSRCVR** kanal programının iletiyi doğru bir hedef kuyruğa yönlendirmesini önler. Bunun yerine, **CLUSRCVR** kanal programı, iletinin devamlılığı temel alınarak iletiyi ölü bir mektup kuyruğuna yazmak için olağan kuralları izler. Bu işlemle ilişkili neden kodu:

- 2001 MQRC\_ALIAS\_BASE\_Q\_TYPE\_ERROR

Kalıcı iletiler varsa ve bunları almak için herhangi bir ölü harf kuyruğu tanımlanmadıysa, kanalları sona erdiren kanalları görürsünüz.

Burada bir örnek çok sekmeli senaryo vardır:

- **MQOPEN** on queue manager **QM1** specifies **Q2**.
- **Q2** is defined in the cluster on a remote queue manager **QM2**, as an alias.
- Bir ileti **QM2**'e ulaşır ve **Q2** ' in **Q3** için bir diğer ad olduğunu bulur.
- **Q3** uzak kuyruk yöneticisinde kümede (**QM3**) tanımlı; **qlocal**.
- İleti **QM3**'e ulaşır ve **Q3**' a yerleştirilir.

Çoklu sekme ' yi test ederken, aşağıdaki kuyruk yöneticisi hata günlüğü girişlerini görebilirsiniz:

- Gönderme ve alma taraflarında, ölü harf kuyrukları olduğunda ve kalıcı iletiler varsa:

### **AMQ9544: Hedef kuyruğa gönderilmeyen iletiler**

'CHLNAME' kanalının işlenmesi sırasında, bir ya da daha çok ileti hedef kuyruğa yerleştirilemedi ve bunları, çıkmaz bir ileti kuyruğuna yerleştirmeye çalışıldı. Kuyruğun konumu \$, burada 1, yerel ölü mektup kuyruğu ve 2 uzak ölü harf kuyruğudur.

- Giriş tarafında, ölü bir mektup kuyruğu yerinde değilse ve kalıcı iletiler de varsa:

### **AMQ9565: Hiçbir ölü harf kuyruğu tanımlanmadı**

### **AMQ9599: Program, bir kuyruk yöneticisi nesnesini açamadı.**

### **AMQ9999: Kanal programı olağan dışı sona erdi.**

- Gönderme tarafında, ölü bir mektup kuyruğu olmadığı zaman ve kalıcı iletiler de vardır:

**AMQ9506: İleti girişi onayı başarısız oldu**

**AMQ9780: Bir hata nedeniyle, 'a.b.c.d(1415)' uzak makinesine kanal sona erdiriliyor**

**AMQ9999: Kanal programı olağan dışı sona erdi.**

## **REFRESH CLUSTER çalıştırılırken bu neden kodlarının her birinin neden görüntülenebileceğiyle ilgili daha fazla ayrıntı**

### **2189 (088D) (RC2189): MQRC\_CLUSTER\_RESOLUTION\_ERROR**

Yerel kuyruk yöneticisi, tam havuzlarından bir kuyruk adının varlığıyla ilgili bilgi istedi. Sabit kodlamalı bir zamanaşımı süresi (10 saniye) içinde tam havuzlardan yanıt bulunamadı. Bunun nedeni, istek iletilerinin ya da yanıt iletilerinin işlenmek üzere bir kuyrukta olması ve bu durumun süresi dolacak şekilde temizlenecektir. Uygulamada, koşul yeniden denenebilir ve bu iç mekanizmalar tamamlanınca başarılı olur.

### **2085 (0825) (RC2085): MQRC\_UNKNOWN\_OBJECT\_NAME**

Yerel kuyruk yöneticisi, bir kuyruk adının varlığıyla ilgili tüm havuzlarını istedi (ya da daha önce soruldu). Kuyruk adı hakkında bilgi sahibi olmadıklarını belirten tam havuzlar yanıt verdi. In the context of **REFRESH CLUSTER** taking place on full and partial repositories, the owner of the queue might not yet have told the full repositories about the queue. Ya da bu işlemi yapmış olabilir, ancak bu bilgileri taşıyan iç iletiler işlenmek üzere bir kuyrukta yer alıyor ve bu durumda, bu koşul geçerli olacak şekilde temizlenecek. Uygulamada, koşul yeniden denenebilir ve bu iç mekanizmalar tamamlanınca başarılı olur.

### **2041 (07F9) (RC2041): MQRC\_OBJECT\_CHANGED**

Büyük olasılıkla, açık-açık-açık **MQPUT**' den görülmeye başlanabilir. Yerel kuyruk yöneticisi, bir kuyruk adının var olduğunu ve bulunduğu uzak kuyruk yöneticisi hakkında bilgi sahibi olduğunu bilir. Tam ve kısmi havuzlarda gerçekleşen **REFRESH CLUSTER** bağlamında, kuyruk yöneticisinin kaydı silinmiş ve tüm havuzlardan sorgulanmakta olan işlemde. Uygulamada, koşulun yeniden denenebilir olup olmadığına karar vermek biraz karmaşık bir durum. Aslında, **MQPUT** yeniden denirse, bu iç mekanizmalar uzak kuyruk yöneticisiyle ilgili öğrenme işini tamamladığında başarılı olur. Ancak, aynı kuyruk yöneticisinin kullanılacağına ilişkin bir garanti yoktur. **MQRC\_OBJECT\_CHANGED** alındığında genellikle önerilen yaklaşımın izlenmesi daha güvenli olur. Bu, nesne tanıtıcısını kapatmak ve yeni bir nesne tanıtıcısını yeniden açmak için önerilir.

### **2082 (0822) (RC2082): MQRC\_UNKNOWN\_ALIAS\_BASE\_Q**

2085 **MQRC\_UNKNOWN\_OBJECT\_NAME** koşuluna benzer şekilde, yerel bir diğer ad kullanıldığında bu neden kodu görülür ve hedef GET, 2085 neden kodu için daha önce açıklanan nedenlerle erişilemez olan bir küme kuyruğudur.

### **2001 (07D1) (RC2001): MQRC\_ALIAS\_BASE\_Q\_TYPE\_ERROR**

Bu neden kodu genellikle uygulamalarda görülmez. Bir iletiyi ölü bir mektup kuyruğuna gönderme girişimleriyle ilgili olarak, bu yalnızca kuyruk yöneticisi hata günlüklerinde görülür. Bir **CLUSRCVR** kanal programı, iş ortağının **CLUSSDR** ' den bir ileti aldı ve nereye konacağına karar veriyor. Bu senaryo, daha önce 2082 ve 2085 neden kodlarıyla ilgili olarak daha önce açıklanan koşulun bir çeşidi. In this case, the reason code is seen when an alias is being processed at a different point in the MQ product, compared to where it is processed during an application **MQPUT** or **MQOPEN**.

### **2270 (08DE) (RC2270): MQRC\_NO\_DESTINATIONS\_AVAILABLE**

Bir uygulama, **MQOO\_BIND\_NOT\_FIXED** ile açılan bir kuyruk kullandığında ve hedef nesnelere, **REFRESH CLUSTER** işlemi tamamlanincaya kadar kısa bir süre için kullanılmadığında görülür.

## **Diğer açıklamalar**

Bu ortamda kümelenmiş yayınlama/abone olma etkinliği varsa, **REFRESH CLUSTER** ' in ek istenmeyen etkileri olabilir. Örneğin, abonelere ilişkin abonelikleri geçici olarak kaybeden, bu durumda bir iletiyi kaçırdıklarını bulabilirsiniz. Bkz. [Yayınlama/abone olma kümeleri için Kümeyi Yenile](#).

### **İlgili kavramlar**

[Yayınlama/abone olma kümeleri için Kümeyi Yenile](#)

Kümeleme: REFRESH CLUSTER en iyi uygulamaları kullanma

## İlgili başvurular

MQSC Commands başvurusu: REFRESH CLUSTER

## Küme-gönderici kanalı sürekli olarak başlatılmaya çalışılır

Kuyruk yöneticisi ve dinleyici çalıştığını ve küme gönderici ve küme alıcı kanal tanımlamalarının doğru olup olmadığını denetleyin.

### Belirti

```
1 : display chs(*)
AMQ8417: Display Channel Status details.
CHANNEL (DEMO.QM2) XMITQ (SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE)
CONNAME (computer.ibm.com(1414))
CURRENT CHLTYPE (CLUSSDR)
STATUS (RETRYING)
```

### Neden

1. Uzak kuyruk yöneticisi kullanılamıyor.
2. Yerel el ile küme gönderen kanalı ya da uzak küme alıcı kanalı için yanlış bir değiştirge tanımlandı.

### Çözüm

Sorunun uzak kuyruk yöneticisinin kullanılabilirliğini olup olmadığını denetleyin.

1. Herhangi bir hata iletisi var mı?
2. Kuyruk yöneticisi etkin mi?
3. Dinleyici çalışıyor mu?
4. Küme gönderici kanalı başlatılabilir mi?

Uzak kuyruk yöneticisi kullanılabiliyorsa, kanal tanımlamasıyla ilgili bir sorun var mı? Kanalın sürekli olarak başlatılmaya çalışılıp başlatılıp başlatılmadığını görmek için, küme kuyruk yöneticisinin tanımlama tipini denetleyin; örneğin:

```
1 : dis clusqmgr(*) deftype where(channel eq DEMO.QM2)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM2) CHANNEL(DEMO.QM2) CLUSTER(DEMO)
DEFTYPE (CLUSSDRA)
```

Tanım tipi CLUSSDR ise, kanal, yerel el ile küme-gönderici tanımlamasını kullanır. Yerel el ile küme-gönderen tanımlamasındaki yanlış parametreleri değiştirin ve kanalı yeniden başlatın.

Tanım tipi CLUSTDRA ya da CLUSTDRB ise, kanal otomatik olarak tanımlanmış bir küme gönderici kanalı kullanıyorsa. Otomatik tanımlı küme gönderici kanalı, uzak bir küme alıcı kanalının tanımını temel alır. Uzak küme alıcı tanımlamasındaki yanlış değiştirgeleri değiştirin. Örneğin, conname değiştirgesi yanlış olabilir:

```
1 : alter chl(demo.qm2) chltype(clusrcvr) conname('newhost(1414)')
AMQ8016: IBM MQ channel changed.
```

Uzak küme alıcı tanımlamasında yapılan değişiklikler, ilgilendiğiniz küme kuyruğu yöneticilerine yayılır. İlgili otomatik tanımlı kanallar buna göre güncellenir. Değiştirilen değiştirgeyi denetleyerek, güncellemelerin doğru bir şekilde yayıldığını denetleyebilirsiniz. Örneğin:

```
1 : dis clusqmgr(qm2) conname
```

```
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM2) CHANNEL(DEMO.QM2) CLUSTER(DEMO) CONNAME(newhost(1414))
```

Otomatik olarak tanımlanan tanımlama doğruysa, kanalı yeniden başlatın.

## DISPLAY CLAUQMGR, SYSTEM.TEMP.

Kuyruk yöneticisi, el ile tanımlanan CLUSSDR kanalının gösterdiği tam havuz kuyruk yöneticisinden herhangi bir bilgi almamıştır. Küme kanallarının doğru tanımlandığından emin olun.

### Belirti

Multi

```
1 : display clusqmgr(*)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM1) CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM1)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(SYSTEM.TEMPUUID.computer.<yourdomain>(1414))
CLUSQMGR(DEMO) CHANNEL(DEMO.QM2)
```

z/OS

```
CSQM201I +CSQ2 CSQMDRTC DISPLAY CLUSQMGR DETAILS
CLUSQMGR(SYSTEM.TEMPQMGR.<HOSTNAME>(1716))
CLUSQMGR(DEMO)
CHANNEL(TO.CSQ1.DEMO)
END CLUSQMGR DETAILS
```

### Neden

Kuyruk yöneticisi, el ile tanımlanan CLUSSDR kanalının gösterdiği tam havuz kuyruk yöneticisinden herhangi bir bilgi almamıştır. El ile tanımlanan CLUSSDR kanalının çalışır durumda olması gerekir.

### Çözüm

CLUSRCVR tanımlamasının, özellikle CONNAME ve CLUSTER parametrelerinin de doğru olup olmadığını denetleyin. Tanım yanlışsa, kanal tanımlamasını değiştirin.

Multi

Ayrıca, SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE komutunu kullanarak aşağıdaki komutu verin:

```
setmqaut -m <QMGR Name> -n SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE -t q -g mqm +all
```

Uzak kuyruk yöneticilerinin yeni bir yeniden başlatma girişiminde bulunması ve düzeltilen tanımlamayla kanallarını başlatması biraz zaman alabilir.

## Dönüş kodu= 2035 MQRC\_NOT\_AUTHORIZED

RC2035 neden kodu, bir kuyruk ya da kanal açılırken hata da dahil olmak üzere çeşitli nedenlerden dolayı görüntülenir; yönetici yetkisi olan bir kullanıcı kimliğini kullanmayı denediğinizde bir hata, IBM MQ JMS uygulaması kullanılırken bir hata ve bir kümede kuyruk açma gibi. MQS\_REPORT\_NOAUTH ve MQSAUTHERRORS, RC2035' i daha fazla tanılamak için kullanılabilir.

### Belirli sorunlar

Aşağıdakiyle ilgili bilgi için bkz. [RC2035üreten belirli sorunlar](#) :

- JMSWMQ2013 geçersiz güvenlik kimlik doğrulaması
- Bir kuyruğun ya da kanalda MQRC\_NOT\_YETKILI

- MQRC\_NOT\_YETKILI (istemcideAMQ4036 ) denetimci olarak
- MQS\_REPORT\_NOAUTH ve MQSAUTHERRORS ortam değişkenleri

## Kuyrukta kuyruğun açılması

Bu hataya ilişkin çözüm, kuyruğun z/OS üzerinde olup olmamasına bağlıdır. z/OS ' da güvenlik yöneticinizi kullanın. Diğer altyapılarda, küme kuyruğunda yerel bir diğer ad yaratın ya da tüm kullanıcıların iletim kuyruğuna erişmesi için yetki verin.

## Belirti

Uygulamalar, bir kümede kuyruk açma girişimi sırasında 2035 MQRC\_NOT\_AUTHORIZED dönüş kodunu alır.

## Neden

Uygulamanız, bir kümede kuyruk açma girişimi sırasında MQRC\_NOT\_AUTHORIZED dönüş kodunu alır. Bu kuyruğa ilişkin yetki doğrulaniyor. Büyük olasılıkla, uygulamanın küme iletim kuyruğuna koyma yetkisi yok.

## Çözüm

Bu çözüm, kuyruğun z/OS üzerinde olup olmamasına bağlıdır. İlgili bilgi konusuna bakın.

## Küme içinde bir kuyruk açma girişimi sırasında kod = 2085 MQRC\_UNKNOWN\_OBJECT\_NAME dönüş kodu=

## Belirti

Uygulamalar, kümede bir kuyruk açma girişimi sırasında 2085 MQRC\_UNKNOWN\_OBJECT\_NAME dönüş kodunu alır.

## Neden

Nesnenin bulunduğu kuyruk yöneticisi ya da kuyruk yöneticisi kümeye başarıyla girmemiş olabilir.

## Çözüm

Bunların her biri kümedeki tüm havuzların tümünü görüntüleyebildiğinden emin olun. Tüm havuzlara CLUSSDR kanallarının başlatılmaya çalışıldığından da emin olun.

Kuyruk kümede yer alıyorsa, uygun açık seçenekleri kullandığınızın doğrulayın. Uzak bir küme kuyruğundan ileti alamıyorsanız, açık seçeneklerin yalnızca çıkış için olduğundan emin olun.

```
1 : display clusqmgr(*) qmtype status
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM1) CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM1) QMTYPE(NORMAL)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM2) CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM2) QMTYPE(REPOS)
STATUS(RUNNING)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM3) CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM3) QMTYPE(REPOS)
STATUS(RUNNING)
```

**Not:** IBM MQ ile WebSphere Application Server kullanıldığında, bir IBM MQ kümesine ait bir IBM MQ kuyruk yöneticisine bağlanan bir JMS uygulamanız varsa ve JMS uygulamanız, kümede başka bir yerde bulunan bir küme kuyruğuna erişmeyi denerse, bu sorunu da görebilirsiniz. Uygulamanızın, kümede bulunan bir küme kuyruğunu açmak istemesi durumunda kuyruk yöneticisini boş bırakması ya da küme kuyruğunu barındıran kümede kuyruk yöneticisinin adını belirtmeniz gerekir.



## İlgili başvurular

[2085 \(0825\) \(RC2085\): MQR\\_C\\_UNKOWN\\_OBJECT\\_NAME](#)

## Kümede bir kuyruk açma girişimi sırasında dönüş kodu= 2189 MQR\_CLUSTER\_RESOLUTION\_ERROR

Tüm havuzlara CLUSSDR kanallarının sürekli olarak başlatılmaya çalışmadığından emin olun.

### Belirti

Uygulamalar, kümede bir kuyruk açma girişimi sırasında 2189 MQR\_CLUSTER\_RESOLUTION\_ERROR dönüş kodunu alır.

### Neden

Kuyruk ilk kez açılmakta ve kuyruk yöneticisi tüm havuzlarla iletişim kuramaz.

### Çözüm

Tüm havuzlara CLUSSDR kanallarının sürekli olarak başlatılmaya çalışmadığından emin olun.

```
1 : display clusqmgr(*) qmtype status
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM1) CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM1) QMTYPE(NORMAL)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM2) CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM2) QMTYPE(REPOS)
STATUS(RUNNING)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM3) CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM3) QMTYPE(REPOS)
STATUS(RUNNING)
```

## İlgili başvurular

[2189 \(088D\) \(RC2189\): MQR\\_CLUSTER\\_RESOLUTION\\_ERROR](#)

## Return code=2082 MQR\_UNTANWN\_ALIAS\_BASE\_Q kümede bir kuyruk açılıyor

Uygulamalar, kümede bir kuyruk açma girişimi sırasında rc=2082 MQR\_UNKOWN\_ALIAS\_BASE\_Q 'ı alır.

### Sorun

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 da oluşabilir.

MQR\_UNKOWN\_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.

### Çözüm

Leave the **ObjectQmgrName** parameter blank, so that the clustering decides which queue manager to route to.

Kuyruk kümede yer alıyorsa, uygun açık seçenekleri kullandığınızı doğrulayın. Uzak bir küme kuyruğundan ileti alamıyorsanız, açık seçeneklerin yalnızca çıkış için olduğundan emin olun.

## İlgili başvurular

2082 (0822) (RC2082): MQR\_C\_UNKOWN\_ALIAS\_BASE\_Q

## İletiler hedef kuyruklara ulaşmaz

Karşılık gelen küme iletim kuyruğunun boş olduğundan ve hedef kuyruk yöneticisine kanalda çalıştığından emin olun.

### Belirti

İletiler hedef kuyruklara ulaşmaz.

### Neden

İletiler, kaynak kuyruk yöneticisinde sıkışmış olabilir.

### Çözüm

1. İletilere ileti gönderen iletim kuyruğunu ve kanalın durumunu tanımlayın.

```
1 : dis clusqmgr(QM1) CHANNEL(*) STATUS DEFTYPE QMTYPE XMITQ
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM1) CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM1) DEFTYPE(CLUSSDRA)
QMTYPE(NORMAL) STATUS(RUNNING)
XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.DEMO.QM1)
```

2. Küme iletim kuyruğunun boş olduğundan emin olun.

```
1 : display ql(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.DEMO.QM1) curdepth
AMQ8409: Display Queue details.
QUEUE(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.DEMO.QM1) CURDEPTH(0)
```

## Bir küme diğer ad kuyruğuna gönderilen iletiler SYSTEM.DEAD.LETTER.QUEUE' e gider

Bir küme diğer adı kuyruğu, var olmayan bir yerel kuyruğa çözülüyor.

### Belirti

Bir diğer ad kuyruğuna gönderilen iletiler, MQR\_C\_UNKOWN\_ALIAS\_BASE\_Q neden ile SYSTEM.DEAD.LETTER.QUEUE değerine gider.

### Neden

İleti, kümelenmiş bir diğer ad kuyruğunun tanımlandığı bir kuyruk yöneticisine yönlendirilir. Bu kuyruk yöneticisinde yerel hedef kuyruğu tanımlı değil. İleti, MQ00\_BIND\_ON\_OPEN açık seçeneği ile konulduğu için, kuyruk yöneticisi iletiyi istekleyemez.

MQ00\_BIND\_ON\_OPEN kullanıldığında, küme kuyruğu diğer adı sıkıca bağlanmış olur. Çözömlenen ad, hedef kuyruğun adı ve küme kuyruğu diğer adının tanımlandığı herhangi bir kuyruk yöneticidir. Kuyruk yöneticisi adı, iletim kuyruğu üstbilgisinde yer alıyor. Hedef kuyruk, iletinin gönderildiği kuyruk yöneticilikinde yoksa, ileti, ölüme ilişkin ileti kuyruğuna konabilir. İletim üstbilgisi, MQ00\_BIND\_ON\_OPEN tarafından çözülen hedef kuyruk yöneticisinin adını içerdiği için, hedef yeniden hesaplanmadı. Diğer ad kuyruğu MQ00\_BIND\_NOT\_FIXED ile açıldıysa, iletim kuyruğu üstbilgisi boş bir kuyruk yöneticisi adı içerecekti ve hedef yeniden hesaplanacaktı. Bu durumda, yerel kuyruk kümenin başka bir yerinde tanımlandıysa, ileti oraya gönderilir.

## Çözüm

1. Tüm diğer ad kuyruğu tanımlamalarını değiştirerek DEFBIND ( NOTFIXED) değerini belirleyin.
2. Kuyruk açıldığında MQOO\_BIND\_NOT\_FIXED seçeneğini açık bir seçenek olarak kullanın.
3. MQOO\_BIND\_ON\_OPEN belirtirseniz, diğer ad ile aynı kuyruk yöneticisinde tanımlı bir yerel kuyruğa çözülen bir küme diğer adı olduğundan emin olun.

## Kuyruk yöneticisi, kümedeki kuyruklar ve kanallarla ilgili güncel bilgileri verdi

### Belirti

DISPLAY QCLUSTER and DISPLAY CLUSQMGR show objects which are out of date.

### Neden

El ile tanımlanmış CLUSSDR kanallarına ilişkin tüm havuzlar arasında küme yalnızca küme akışı güncellenir. Küme kurulduktan sonra CLUSSDR kanalları, hem el ile hem de otomatik kanallar olduğundan DEFTYPE ( CLUSSDRB) kanalı olarak görüntülenir. Tüm tüm havuzlar arasında tam bir ağ oluşturmak için yeterli CLUSTSDR kanalı olmalıdır.

## Çözüm

- Nesnenin var olduğu kuyruk yöneticisinin ve yerel kuyruk yöneticisinin hala kümeyle bağlantılı olup olmadığını denetleyin.
- Her kuyruk yöneticisinin kümedeki tüm tam havuzları görüntüleyebileceğini doğrulayın.
- Tüm havuzlarda CLUSSDR kanallarının sürekli olarak yeniden başlatılmaya çalışılıp başlatılmadığını denetleyin.
- Tüm havuzların, bunları doğru olarak birbirine bağlamak için tanımlanmış yeterli CLUSSDR kanalına sahip olup olmadığını denetleyin.

```
1 : dis clusqmgr(QM1) CHANNEL(*) STATUS DEFTYPE QMTYPE
XMITQ
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM1) CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM1) DEFTYPE(CLUSSDRA)
QMTYPE(NORMAL) STATUS(RUNNING)
XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.DEMO.QM1)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM2) CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM2) DEFTYPE(CLUSRCVR)
QMTYPE(REPOS)
XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.DEMO.QM2)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM3) CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM3) DEFTYPE(CLUSSDRB)
QMTYPE(REPOS) STATUS(RUNNING)
XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.DEMO.QM3)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM4) CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM4) DEFTYPE(CLUSSDRA)
QMTYPE(NORMAL) STATUS(RUNNING)
XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.DEMO.QM4)
```

## Kümede değişiklik yok, yerel kuyruk yöneticisinde yansıtılıyor

Havuz yöneticisi işlemi, büyük olasılıkla komut kuyruğunda ileti alma ya da işleme ile ilgili bir sorun nedeniyle havuz komutlarını işlemiyor.

## Belirti

Kümede değişiklik yok, yerel kuyruk yöneticisinde yansıtılıyor.


## Neden

Havuz yöneticisi işlemi havuz komutlarını işlemiyor.

## Çözüm

1. SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE ' in boş olup olmadığını denetleyin.

```
1 : display ql(SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE) curdepth
AMQ8409: Display Queue details.
QUEUE(SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE) CURDEPTH(0)
```

2.  Kanal başlatıcısının z/OS üzerinde çalışıp çalışmadığını denetleyin.
3. Hata günlüklerinde, kuyruk yöneticisinin geçici kaynak eksikliği olduğunu gösteren hata iletileri olup olmadığını denetleyin.

## DISPLAY CLUSQMGR , bir kuyruk yöneticisini iki kez görüntüler

Bir kuyruk yöneticisinin eski bir somut örneğinin tüm izlerini kaldırmak için RESET CLUSTER komutunu kullanın.

```
1 : display clusqmgr(QM1) qmid
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM1) CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM1) QMID(QM1_2002-03-04_11.07.01)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM1) CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM1) QMID(QM1_2002-03-04_11.04.19)
```

Küme, kuyruk yöneticisinin daha eski sürümleriyle doğru biçimde işlev görmekte. Yaklaşık 90 gün sonra, kümenin kuyruk yöneticisinin eski sürümüne ilişkin bilgi birikimi sona erer ve otomatik olarak silinir. Ancak, bu bilgileri el ile silmeyi tercih edebilirsiniz.

## Neden

1. Kuyruk yöneticisi silinmiş olabilir, daha sonra yeniden yaratılıp yeniden tanımlanmış olabilir.
2. It might have been cold-started on z/OS, without first following the procedure to remove a queue manager from a cluster.

## Çözüm

Kuyruk yöneticisinin tüm izlemesini kaldırmak için, RESET CLUSTER komutunu tam havuz kuyruk yöneticisinden hemen kullanın. Komut, eski istenmeyen kuyruk yöneticisini ve kuyruklarını kümeden kaldırır.

```
2 : reset cluster(DEMO) qmid('QM1_2002-03-04_11.04.19') action(FORCEREMOVE) queues(yes)
AMQ8559: RESET CLUSTER accepted.
```

RESET CLUSTER komutunun kullanılması, etkilenen kuyruk yöneticisi için otomatik olarak tanımlanmış küme gönderen kanallarını durdurur. RESET CLUSTER komutunu tamamladıktan sonra, durdurulan küme gönderen kanallarını el ile yeniden başlatmalısınız.

## Kuyruk yöneticisi kümeye yeniden katılmaz

Bir RESET ya da REFRESH küme komutu yayınladıktan sonra, kuyruk yöneticisinden kümeye kanal durdurulmuş olabilir. Küme kanalı durumunu denetleyin ve kanalı yeniden başlatın.

### Belirti

Bir kuyruk yöneticisi, RESET CLUSTER ve REFRESH CLUSTER komutlarını yayınladıktan sonra bir kümeye yeniden katılmaz.

### Neden

RESET ve REFRESH komutlarının yan etkisi bir kanal durdurulmuş olabilir. RESET ya da REFRESH komutu tamamlandığında, kanalın doğru sürümünün çalıştırıldığı bir kanal durdurulur.

### Çözüm

Sorun kuyruk yöneticisi ile tüm havuzlar arasındaki kanalların çalışıp çalışmadığını denetleyin ve gerekirse START CHANNEL komutunu kullanın.

### İlgili bilgiler

[Kümeleme: REFRESH CLUSTER en iyi uygulamaları kullanma](#)

## Bir küme gönderen kanalda iş yükü dengeleme kümesi çalışmıyor

Bir küme-gönderen kanalda belirttiğiniz iş yükü dengelemesi büyük olasılıkla yoksayıdır. Bunun yerine, hedef kuyruk yöneticisindeki küme alıcı kanalda küme iş yükü kanalı özniteliklerini belirtin.

### Belirti

Bir küme gönderen kanalda bir ya da daha fazla küme iş yükü kanalı özniteliği belirttiniz. Sonuçta ortaya çıkan iş yükü dengelemesi beklediğiniz gibi değil.

### Neden

Bir küme-gönderen kanalda belirttiğiniz iş yükü dengelemesi büyük olasılıkla yoksayıdır. Bunun açıklaması için bkz. [Küme kanalları](#). Küme varsayılanlarına ya da hedef kuyruk yöneticisindeki eşleşen küme alıcı kanalda ayarlanan özelliklere dayalı olarak iş yükü dengeleme biçimi almaya devam edin.

### Çözüm

Hedef kuyruk yöneticisindeki küme alıcı kanalda küme iş yükü kanal özniteliklerini belirtin.

### İlgili başvurular

[CLWLPRTY kanal özniteliği](#)

[CLWLRANK kanal özniteliği](#)

[CLWLWGHT kanal özniteliği](#)

[NETPRTY kanal özniteliği](#)

## Geri yüklenen bir kümede tarih dışı bilgiler

Bir kuyruk yöneticisini geri yükledikten sonra, küme bilgileri güncel değil. Refresh the cluster information with the **REFRESH CLUSTER** command.

### Sorun

After an image backup of QM1, a partial repository in cluster DEMO has been restored and the cluster information it contains is out of date.

## Çözüm

On QM1, issue the command `REFRESH CLUSTER(DEMO)`.

**Not:** Büyük kümeler için, **REFRESH CLUSTER** komutunun kullanımı devam ederken kümeyi kesintiye uğratabilir ve bundan sonra 27 gün aralıklarla küme nesnelere, ilgili tüm kuyruk yöneticilerine otomatik olarak durum güncellemeleri gönderdiğinde, bu işlem yine 27 gün aralıklarla kesintiye uğrayabilir. Bkz. [Büyük bir kümede yenilenme, kümenin performansını ve kullanılabilirliğini etkileyebilir.](#)

QM1'ta `REFRESH CLUSTER(DEMO)` 'u çalıştırdığınızda, QM1'un kendi kendine ve kendi kuyruklarına ve kümedeki tam havuzlara nasıl erişileceği dışında, QM1 ' un küme DEMO ile ilgili tüm bilgileri kaldırılıyorsunuz. QM1 daha sonra, tam havuzlara temas eder ve bunları kendi kuyruklarını ve kuyruklarını bildirir. QM1 is a partial repository, so the full repositories don't immediately tell QM1 about all the other partial repositories in the cluster. Bunun yerine, QM1 , diğer tüm kuyruklar ve kuyruk yöneticilerinin kümede bir sonraki etkin olduğunda, aldığı bilgiler aracılığıyla diğer kısmi havuzlara ilişkin bilgilerini yavaşça oluşturur.

## Küme kuyruk yöneticisi zorlamalı olarak tam havuzdan kaldırıldı

Havuzdan kaldırılan kuyruk yöneticisinden **REFRESH CLUSTER** komutunu vererek, kuyruk yöneticisini tam havuza geri yükleyin.

## Sorun

The command, `RESET CLUSTER(DEMO) QMNAME(QM1) ACTION(FORCEREMOVE)` was issued on a full repository in cluster DEMO by mistake.

## Çözüm

QM1' ta, `REFRESH CLUSTER(DEMO)` komutunu verin.

**Not:** Büyük kümeler için, **REFRESH CLUSTER** komutunun kullanımı devam ederken kümeyi kesintiye uğratabilir ve bundan sonra 27 gün aralıklarla küme nesnelere, ilgili tüm kuyruk yöneticilerine otomatik olarak durum güncellemeleri gönderdiğinde, bu işlem yine 27 gün aralıklarla kesintiye uğrayabilir. Bkz. [Büyük bir kümede yenilenme, kümenin performansını ve kullanılabilirliğini etkileyebilir.](#)

## Olası havuz iletileri silindi

Kuyruk yöneticisine gönderilen iletiler, diğer kuyruk yöneticilerindeki `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE` ' dan kaldırıldı. Etkilenen kuyruk yöneticilikteki `REFRESH CLUSTER` komutunu vererek bilgileri geri yükleyin.

## Sorun

QM1 için gönderilen iletiler, diğer kuyruk yöneticilerindeki `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE` ögesinden kaldırıldı ve bunlar havuz iletileri olabilir.

## Çözüm

QM1' ta, `REFRESH CLUSTER(DEMO)` komutunu verin.

**Not:** Büyük kümeler için, **REFRESH CLUSTER** komutunun kullanımı devam ederken kümeyi kesintiye uğratabilir ve bundan sonra 27 gün aralıklarla küme nesnelere, ilgili tüm kuyruk yöneticilerine otomatik olarak durum güncellemeleri gönderdiğinde, bu işlem yine 27 gün aralıklarla kesintiye uğrayabilir. Bkz. [Büyük bir kümede yenilenme, kümenin performansını ve kullanılabilirliğini etkileyebilir.](#)

QM1 removes all information it has about the cluster DEMO, except that relating to the cluster queue managers which are the full repositories in the cluster. Bu bilgilerin yine de doğru olduğunu varsayarsak, QM1 tam havuzlara bağlantı sağlar. QM1 , tüm havuzları kendisi ve kuyrukları hakkında bilgilendirir. Bu bilgi, açıldığı sırada kümenin başka bir yerinde bulunan kuyruk ve kuyruk yöneticilerine ilişkin bilgileri kurtarır.

## İki tam havuz aynı anda taşındı

Her iki tam havuzu da aynı anda yeni ağ adreslerine taşırsanız, küme yeni adreslerle otomatik olarak güncellenmez. Yeni ağ adreslerini aktarmak için yordamı izleyin. Sorunu önlemek için havuzları birer birer hareket ettirin.

### Sorun

Küme DEMO , iki tam havuz ( QM1 ve QM2) içerir. İkisi de aynı anda ağ üzerinde yeni bir yere taşındılar.

### Çözüm

1. Yeni ağ adreslerini belirlemek için, CLUSTVR ve CLUSTDR kanallarında CONNAME değerini değiştirin.
2. Kuyruk yöneticilerinden birini ( QM1 ya da QM2) değiştirin; böylece, artık herhangi bir küme için tam bir havuz olmaz.
3. Değiştirilen kuyruk yöneticisinde, REFRESH CLUSTER(\*) REPOS(YES) komutunu verin.

**Not:** Büyük kümeler için, **REFRESH CLUSTER** komutunun kullanımı devam ederken kümeyi kesintiye uğratabilir ve bundan sonra 27 gün aralıklarla küme nesnelere, ilgili tüm kuyruk yöneticilerine otomatik olarak durum güncellemeleri gönderdiğinde, bu işlem yine 27 gün aralıklarla kesintiye uğrayabilir. Bkz. [Büyük bir kümede yenilenme, kümenin performansını ve kullanılabilirliğini etkileyebilir.](#)

4. Kuyruk yöneticisini, tam havuz olarak işlev görebilmesi için değiştirin.

### Öneri

Sorunu aşağıdaki gibi engelleyebilirsiniz:

1. Kuyruk yöneticilerinden birini (örneğin, QM2) yeni ağ adresine taşıyın.
2. QM2 CLUSTVR kanalındaki ağ adresini değiştirin.
3. QM2 CLUSTRCVR kanalını başlatın.
4. Wait for the other full repository queue manager, QM1, to learn the new address of QM2.
5. Diğer tam havuz kuyruk yöneticisini ( QM1), yeni ağ adresine taşıyın.
6. QM1 CLUSTVR kanalındaki ağ adresini değiştirin.
7. QM1 CLUSTRCVR kanalını başlatın.
8. El ile tanımlanmış CLUSSDR kanallarını, bu aşamada kümenin doğru çalışması için gerekmedikçe, berraklık için el ile değiştirin.

The procedure forces QM2 to reuse the information from the correct CLUSSDR channel to re-establish contact with QM1 and then rebuild its knowledge of the cluster. Ayrıca, QM1 ile bir kez daha bağlantı kurulduğunda, QM2 CLUSTVR tanımlamasındaki CONNAME temel alınarak kendi doğru ağ adresi verilir.

### Kümenin bilinmeyen durumu

Tüm tam havuzlardaki küme bilgilerini, kümedeki tüm kısmi havuzlardaki tüm havuzları yeniden oluşturarak, bilinen bir duruma geri yükleyin.

### Sorun

Normal koşullar altında, tam havuzlar kümedeki kuyruklara ve kuyruk yöneticilerine ilişkin bilgileri değiştirir. Bir tam havuz yenilenirse, küme bilgileri diğerinden kurtarılır.

Bu sorun, bilinen bir durumu kümeye geri yüklemek için kümedeki tüm sistemlerin tümüyle ilk durumuna getirilmesine neden olur.

## Çözüm

Küme bilgilerinin, tam havuzların bilinmeyen durumundan güncellenmesini durdurmak için, tüm CLUSTRVR kanallarının tüm havuzlarla dolu olması durdurulur. CLUSSDR kanalları etkin değil olarak değişir.

Tüm havuz sistemlerini yenilediğinizde, bunların hiçbiri iletişim kuramaz, bu nedenle aynı temizlenmiş durumdan başlarlar.

Kısmi havuz sistemlerini yenilediğinizde, bunlar kümeye yeniden katılıp tüm kuyruk yöneticileri ve kuyruklar kümesine yeniden oluşturur. Yeniden oluşturulan tam olarak yeniden oluşturulan küme bilgileri bilinen bir duruma geri yüklenir.

**Not:** Büyük kümeler için, **REFRESH CLUSTER** komutunun kullanımı devam ederken kümeyi kesintiye uğratabilir ve bundan sonra 27 gün aralıklarla küme nesnelere, ilgili tüm kuyruk yöneticilerine otomatik olarak durum güncellemeleri gönderdiğinde, bu işlem yine 27 gün aralıklarla kesintiye uğrayabilir. Bkz. [Büyük bir kümede yenilenme, kümenin performansını ve kullanılabilirliğini etkileyebilir.](#)

1. Tüm havuz kuyruğu yöneticilerindeki aşağıdaki adımları izleyin:
  - a. Tam havuz olan kuyruk yöneticilerini, artık tam havuz olmamaları için değiştirin.
  - b. Belirsiz CLUSSDR kanallarında herhangi birini çözümlayin.
  - c. CLUSSDR kanallarının devre dışı duruma gelmesini bekleyin.
  - d. CLUSTRVR kanallarını durdurun.
  - e. Tüm havuz sistemlerindeki tüm CLUSTRVR kanalları durdurulduğunda, REFRESH CLUSTER (DEMO) REPOS (YES) komutunu verin.
  - f. Kuyruk yöneticilerini, tam havuz olacak şekilde değiştirin.
  - g. Bunları iletişim için yeniden etkinleştirmek için CLUSRCVR kanallarını başlatın.
2. Tüm kısmi havuz kuyruğu yöneticilerindeki aşağıdaki adımları izleyin:
  - a. Belirsiz CLUSSDR kanallarında herhangi birini çözümlayin.
  - b. Kuyruk yöneticisindeki tüm CLUSSDR kanallarının durdurulduğundan ya da devre dışı olduğundan emin olun.
  - c. REFRESH CLUSTER (DEMO) REPOS (YES) komutunu verin.

## Bir küme kuyruk yöneticisi başarısız olduğunda ne olur

Küme kuyruk yöneticisi başarısız olduğunda, teslim edilmeyen bazı iletiler kümedeki diğer kuyruk yöneticilerine gönderilir. Uçuş sırasında olan iletiler, kuyruk yöneticisi yeniden başlatılıncaya kadar beklemektedir. Kuyruk yöneticisini otomatik olarak yeniden başlatmak için yüksek kullanılabilirlikli bir düzenek kullanın.

## Sorun

Belirli bir kuyruk yöneticisine bir ileti kümesi gönderilirse ve o kuyruk yöneticisi kullanılamaz duruma gelirse, gönderen kuyruk yöneticisinde ne olur?

## Açıklama

Bir NPMSPEED (FAST) kanalındaki kalıcı olmayan iletiler dışında, teslim edilmemiş ileti grubu, gönderme kuyruk yöneticisindeki küme iletim kuyruğuna yedeklenir. Bir NPMSPEED (CAST) kanalında, kalıcı olmayan iletiler atılmaz ve bir tanesi kaybolabilir.

- Belirsiz iletiler ve kullanılmayan kuyruk yöneticisine bağlı iletiler, kuyruk yöneticisi yeniden kullanılabilir duruma gelinceye kadar bekleyin.
- Diğer iletiler, iş yükü yönetimi yordamlarıyla seçilen diğer kuyruk yöneticilerine teslim edilir.



## Çözüm

Kullanılmayan küme kuyruğu yöneticisi otomatik olarak, çok eşgörünümlü bir kuyruk yöneticisi olarak ya da platforma özgü yüksek kullanılabilirlik mekanizması tarafından yeniden başlatılabilir.

## Bir havuz başarısız olduğunda ne olur

Bir havuzun başarısız olduğunu nereden biliyorsunuz ve bunu düzeltmek için ne yapmanız gerekiyor?

### Sorun

1. Küme bilgileri, SYSTEM . CLUSTER . COMMAND . QUEUE adlı yerel bir kuyruğun bulunduğu havuzlara (tam ya da kısmi olarak) gönderilir. Bu kuyruk doldurulsa, kuyruk yöneticisi çalışmayı durdurduğu için, küme bilgisi iletileri "ölü-harf" kuyruğuna yönlendirilir.
2. Havuz, saklama alanı dışında çalışır.

## Çözüm

1. Monitor the messages on your queue manager log **z/OS** ya da z/OS sistem konsolu to detect if SYSTEM . CLUSTER . COMMAND . QUEUE is filling up. Böyle bir durumda, gönderilen ileti kuyruğundan iletileri almak için bir uygulama çalıştırmanız ve bunları doğru hedefe yeniden yönlendirmeniz gerekir.
2. Bir havuz kuyruk yöneticisinde hata oluşursa, iletiler hangi hatanın oluştuğunu ve kuyruk yöneticisinin yeniden başlatmayı denemeden önce ne kadar bekleyeceğini size iletir.
  - **z/OS** IBM MQ for z/OS üzerinde SYSTEM . CLUSTER . COMMAND . QUEUE , MQGET için geçersiz kılınmaktadır.
  - Hatayı saptayıp çözdüğünde, kuyruk yöneticisinin başarıyla yeniden başlatılabilmesi için SYSTEM . CLUSTER . COMMAND . QUEUE ' i etkinleştirin.
3. Havuzun depolama dışında çalışması olasılığının düşük olması durumunda, depolama ayırma hataları kuyruk yöneticisi günlüğüne **z/OS** ya da z/OS sistem konsoluna gönderilir. Depolama sorununu düzeltmek için kuyruk yöneticisini durdurup yeniden başlatın. Kuyruk yöneticisi yeniden başlatıldığında, tüm havuz bilgilerini tutmak için otomatik olarak daha fazla depolama alanı ayrılır.

## What happens if a cluster queue is disabled for MQPUT

İş yükü dengelemesi için kullanılmakta olan bir küme kuyruğunun tüm eşgörünümleri MQPUT için devre dışı bırakılmış olabilir. Kuyruğa bir ileti yerleştiren uygulamalar bir MQRC\_CLUSTER\_PUT\_INHIBITED ya da MQRC\_PUT\_INHIBITED dönüş kodu alır. Bu davranışı değiştirmek isteyebilirsiniz.

### Sorun

MQPUT için bir küme kuyruğu geçersiz kılındığında, durumu o kuyruğa ilgi duyan her bir kuyruk yöneticisinin havuzuna yansıtılır. İş yükü yönetimi algoritması, MQPUT için etkinleştirilen hedeflere ileti göndermeyi dener. If there are no destinations enabled for MQPUT and no local instance of a queue, an MQOPEN call that specified MQOO\_BIND\_ON\_OPEN returns a return code of MQRC\_CLUSTER\_PUT\_INHIBITED to the application. MQOO\_BIND\_NOT\_FIXED belirtilirse ya da kuyruğun yerel bir eşgörünümlü varsa, MQOPEN çağrısı başarılı olur, ancak sonraki MQPUT çağrılarını MQRC\_PUT\_INHIBITED dönüş koduyla başarısız olur.

## Çözüm

İletilerin MQPUT için devre dışı bırakılan bir hedefe yönlendirilmesini sağlamak üzere iş yükü yönetimi yordamlarını değiştirmek için bir kullanıcı çıkış programı yazabilirsiniz.

MQPUT için geçersiz kılınan bir hedefe bir ileti gelebilir. İleti, kuyruğun devre dışı bırakıldığı sırada uçuş sırasında olabilir ya da bir iş yükü çıkışı, hedefi belirttik olarak seçmiş olabilir. Hedef kuyruk yöneticisinde bulunan iş yükü yönetimi yordamıyla, iletiyle başa çıkmak için bir dizi yol bulunur:

- Başka bir uygun hedef seçin (varsa).
- İletiyi ölü-mektup kuyruğuna yerleştirin.
- İleti kuyruğu yoksa, kuyruğun başlatıcıya geri dönmesini sağlar.

## İletim kuyrukları değiştirilirken ortaya çıkabilecek sorunlar

İletim kuyruğu değiştirilirken karşılaşılabilecek sorunların, nedenlerinin ve olası çözümlerinin listesi.

### z/OS üzerindeki iletim kuyruklarına yetersiz erişim

#### Belirti

z/OS üzerindeki bir küme gönderen kanal, iletim kuyruğunu açma yetkisinin olmadığını bildirebilir.

#### Neden

Kanal, iletim kuyruğuna geçiş yapıyor ya da geçiş yaptı ve kanal başlatıcıya yeni kuyruğa erişim yetkisi verilmedi.

#### Çözüm

Kanal başlatıcıya, SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE. DEFCLXQ kullanılırken, SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT. \* \* Yeni bir kuyruk yöneticisi kümeye katıldığında bu sorunun oluşmasını önler.

### İletilerin taşınması başarısız oldu

#### Belirti

İletiler bir kanal tarafından gönderilmeyi durdurur ve kanalın eski iletim kuyruğunda kuyruğa alınır.

#### Neden

Kurtarılamayan bir hata ortaya çıktığı için, kuyruk yöneticisi eski iletim kuyruğundan yeni iletim kuyruğuna ileti taşımayı durdurdu. Örneğin, yeni iletim kuyruğu dolmuş ya da yedek depolama alanı tükenmiş olabilir.

#### Çözüm

Sorunu belirlemek ve temel nedenini çözmek için kuyruk yöneticisinin hata günlüğüne ( z/OSüzerindeki iş günlüğü) yazılan hata iletilerini gözden geçirin. Çözüldükten sonra, geçiş işlemi sürdürmek için kanalı yeniden başlatın ya da kanalı durdurun ve bunun yerine **runswch1** komutunu kullanın ( z/OSüzerinde CSQUTIL).

### Bir anahtar tamamlanmadı

#### Belirti

Kuyruk yöneticisi, iletileri taşıdığını gösteren iletileri sürekli olarak yayınlar. Eski iletim kuyruğunda her zaman ileti kaldığından anahtar hiçbir zaman tamamlanmaz.

#### Neden 1

Kanala ilişkin iletiler, eski iletim kuyruğuna, kuyruk yöneticisinin yeni iletim kuyruğuna taşıyabileceğinden daha hızlı yerleştiriliyor. Bu, en yüksek iş yükü sırasında geçici bir sorun olabilir, çünkü sık rastlanmıyorsa, kanal iletileri ağ üzerinden yeterince hızlı iletemez.

## **Neden 2**

Eski iletim kuyruğundaki kanal için kesinleştirilmemiş iletiler var.

## **Çözüm**

Kesinleştirilmemiş iletilere ilişkin iş birimlerini çözün ve/veya taşıma ileti aşamasının tamamlanmasına izin vermek için uygulama iş yükünü azaltın ya da askıya alın.

## **İletim kuyruğunun yanlışlıkla silinmesi**

### **Belirti 1**

Kanallar, eşleşen bir CLCHNAME değerinin kaldırılması nedeniyle beklenmedik bir şekilde geçiş yapın.

### **Belirti 2**

Küme kuyruğuna koyma işlemi MQRD\_UNKKNOWN\_XMIT\_Q ile başarısız olur.

### **Belirti 3**

İletim kuyruğu var olmadığı için kanal olağandışı sona erer.

### **Belirti 4**

Kuyruk yöneticisi, eski ya da yeni iletim kuyruğunu açamadığı için iletileri bir anahtar işlemini tamamlamak üzere taşıyamıyor.

## **Neden**

Bir kanal tarafından kullanılmakta olan iletim kuyruğu ya da bir anahtar tamamlanmamışsa, önceki iletim kuyruğu silindi.

## **Çözüm**

İletim kuyruğunu yeniden tanımlayın. Silinen eski iletim kuyruğuysa, bir denetimci **runswch1** komutunu **-n** değiştirilmesiyle (ya da z/OS üzerinde CSQUTIL with MOVEMSGS (NO) değiştirilmesiyle kullanarak) geçiş işlemi tamamlayabilir.

-n parametresini dikkatli kullanın; çünkü, uygun olmayan bir şekilde kullanılırsa, kanala ilişkin iletiler işlemeyi tamamlayabilir ve bitirebilir, ancak eski iletim kuyruğunda güncellenemez. Bu senaryoda, kuyruk var olmadığı için işlenmeyi tamamlayacak ve bitirecek herhangi bir ileti olmadığı için güvenlidir.

## **RDQM yapılandırma sorunlarının giderilmesi**

Bu konular, RDQM yüksek kullanılabilirlik (HA) ve olağanüstü durumdaki kurtarma (DR) yapılandırmalarıyla ilgili sorun giderme için yararlı bilgiler verir.

### **RDQM HA mimarisi**

Sorun gidermeye yardımcı olması için eşlenen veri kuyruğu yöneticisi yüksek kullanılabilirlik (RDQM HA) yapılandırmalarının temel mimarisini açıklar.

## Kaynak adları

Her RDQM kuyruk yöneticisi için çeşitli kaynaklar yaratılır ve bu kaynakların adları kuyruk yöneticisinin Dizin adını temel alır. Ad, /var/mqm/mqs.inidosyasında bulunabilir ve burada *qm* olarak anılır. For example, for an RDQM HA queue manager named TMPQM1, *qm* would be tmpqm1.

## Mimari

RDQM yüksek kullanılabilirliğinin (HA) mimarisi, veri eşleme için hem DRBD, hem de HA RDQM kuyruk yöneticilerinin çalıştırdığı HA 'yı yönetmek üzere Pacemaker içerir.

Bir RDQM HA kuyruk yöneticisi oluşturduğunuzda, aşağıdaki adımlar tamamlanır:

1. Kuyruk yöneticisine ilişkin verileri eşlemek için bir DRBD kaynağı yaratılır.
2. Bir kuyruk yöneticisi yaratılır ve bu kaynak, depolama alanı için DRBD kaynağını kullanacak şekilde yapılandırılır.
3. Kuyruk yöneticisini izlemek ve yönetmek için bir dizi Pacemaker kaynağı yaratılır.

## DRBD

Her RDQM HA kuyruk yöneticisinin /etc/drbd.d/*qm.res* adlı bir DRBD kaynak dosyası üretmiş olması gerekir. Örneğin, HAQM1 adlı bir RDQM HA kuyruk yöneticisi yaratıldığında, DRBD kaynak dosyası /etc/drbd.d/haqm1.res olur.

.res dosyasındaki sorun giderme amacıyla en önemli bilgiler, bu DRBD kaynağına ilişkin aygıt ikincil numarasıdır. DRBD günlüklerinin çoğunun bu küçük numarayı kullandığı iletilerden çoğu. Örnek kuyruk yöneticisi (HAQM1) için .res dosyası aşağıdaki bilgileri içerir:

```
device minor 100;
```

Bu kuyruk yöneticisi için, aşağıdaki örnek gibi iletileri aramanız gerekir:

```
Jul 31 00:17:24 mqhavam13 kernel: drbd haqm1/0 drbd100 mqhavam15.gamsworthwilliam.com: drbd_sync_handshake:
```

drbd100 dizgisinin varlığı, iletinin HAQM1 ile ilişkili olduğunu gösterir. DRBD tarafından günlüğe kaydedilen tüm iletiler aygıtın ikincil numarasını kullanmaz, bazıları DRBD kaynak adını kullanır; bu ad, RDQM HA kuyruk yöneticisinin Dizin adıyla aynıdır. Örneğin:

```
Jul 31 00:17:22 mqhavam13 kernel: drbd haqm1 mqhavam15.gamsworthwilliam.com: Connection closed
```

## Pacemaker

Bir RDQM HA kuyruk yöneticisi için oluşturulan bir dizi Pacemaker kaynağı vardır:

### **qm**

Bu, RDQM HA kuyruk yöneticisini temsil eden ana kaynaktır.

### **p\_rdqmx\_qm**

Bu bir iç kaynaktır.

### **p\_fs\_qm**

Bu, kuyruk yöneticisi için birimi /var/mqm/vols/*qm.* 'e bağlayan standart bir dosya sistemi kaynağıdır.

### **ms\_drbd\_qm**

Bu, RDQM için DRBD kaynağına ilişkin ana/bağımlı kaynaktır.

### **p\_drbd\_qm**

Bu, RDQM için DRBD kaynağına ilişkin temel kaynaktır.

HA RDQM için bir kayan IP adresi yapılandırıldıysa, ek bir kaynak yapılandırılır:

### **p\_ip\_qm**

## Örnek RDQM HA yapılandırmaları ve hataları

Örnek bir RDQM HA yapılandırması örneği, örnek hataları ve bunların nasıl çözümleneceğini gösteren bilgileri içerir.

Örnek RDQM HA grubu üç düğümden oluşur:

- mqhvm13.gamsworthwilliam.com (vm13olarak adlandırılır).
- mqhvm14.gamsworthwilliam.com (vm14olarak adlandırılır).
- mqhvm15.gamsworthwilliam.com (vm15olarak adlandırılır).

Üç RDQM HA kuyruk yöneticisi yaratıldı:

- HAQM1 (vm13üzerinde oluşturulur)
- HAQM2 (vm14üzerinde oluşturulur)
- HAQM3 (vm15üzerinde oluşturulur)

## Başlangıç koşulları

Düğümlerin her birine ilişkin ilk koşul aşağıdaki listelerde verilmiştir:

### vm13

```
[midtwnjojo@mqhvm13 ~]$ rdqmstatus -m HAQM1
Node: mqhvm13.gamsworthwilliam.com
Queue manager status: Running
CPU: 0.00%
Memory: 135MB
Queue manager file system: 51MB used, 1.0GB allocated [5%]
HA role: Primary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: This node
HA preferred location: This node
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None

Node: mqhvm14.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal

Node: mqhvm15.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.

[midtwnjojo@mqhvm13 ~]$ rdqmstatus -m HAQM2
Node: mqhvm13.gamsworthwilliam.com
Queue manager status: Running elsewhere
HA role: Secondary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: mqhvm14.gamsworthwilliam.com
HA preferred location: mqhvm14.gamsworthwilliam.com
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None

Node: mqhvm14.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal

Node: mqhvm15.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.

[midtwnjojo@mqhvm13 ~]$ rdqmstatus -m HAQM3
Node: mqhvm13.gamsworthwilliam.com
Queue manager status: Running elsewhere
HA role: Secondary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: mqhvm15.gamsworthwilliam.com
HA preferred location: mqhvm15.gamsworthwilliam.com
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None

Node: mqhvm14.gamsworthwilliam.com
```

```

HA status: Normal
Node: mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.

```

## vm14

```

[midtownjojo@mqhavam14 ~]$ rdqmstatus -m HAQM1
Node: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
Queue manager status: Running elsewhere
HA role: Secondary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: mqhavam13.gamsworthwilliam.com
HA preferred location: mqhavam13.gamsworthwilliam.com
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None

Node: mqhavam13.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal

Node: mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.

[midtownjojo@mqhavam14 ~]$ rdqmstatus -m HAQM2
Node: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
Queue manager status: Running
CPU: 0.00%
Memory: 135MB
Queue manager file system: 51MB used, 1.0GB allocated [5%]
HA role: Primary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: This node
HA preferred location: This node
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None

Node: mqhavam13.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal

Node: mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.

[midtownjojo@mqhavam14 ~]$ rdqmstatus -m HAQM3
Node: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
Queue manager status: Running elsewhere
HA role: Secondary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA preferred location: mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None

Node: mqhavam13.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal

Node: mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.

```

## vm15

```

[midtownjojo@mqhavam15 ~]$ rdqmstatus -m HAQM1
Node: mqhavam15.gamsworthwilliam.com
Queue manager status: Running elsewhere
HA role: Secondary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: mqhavam13.gamsworthwilliam.com
HA preferred location: mqhavam13.gamsworthwilliam.com
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None

Node: mqhavam13.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal

```

```

Node: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.

[midtownjojo@mqhavam15 ~]$ rdqmstatus -m HAQM2
Node: mqhavam15.gamsworthwilliam.com
Queue manager status: Running elsewhere
HA role: Secondary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA preferred location: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None

Node: mqhavam13.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal

Node: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.

[midtownjojo@mqhavam15 ~]$ rdqmstatus -m HAQM3
Node: mqhavam15.gamsworthwilliam.com
Queue manager status: Running
CPU: 0.02%
Memory: 135MB
Queue manager file system: 51MB used, 1.0GB allocated [5%]
HA role: Primary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: This node
HA preferred location: This node
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None

Node: mqhavam13.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal

Node: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.

```

## DRBD senaryoları

RDQM HA yapılandırmalarında veri eşleme için DRBD kullanılır. Aşağıdaki senaryolarda DRBD ile ilgili olası sorunlar gösterilmektedir:

- DRBD yetersayı kaybı
- Tek bir DRBD bağlantısı kaybı
- Eşitleme sıklığı

### DRBD Senaryo 1: DRBD yetersayı kaybı

Bir RDQM HA kuyruk yöneticisi çalıştıran düğüm, kuyruk yöneticisine karşılık gelen DRBD kaynağı için DRBD yetersayısını kaybederse, DRBD hemen G/Ç işlemlerinden gelen hataları döndürmeye başlar; bu da kuyruk yöneticisinin FDC 'leri üretmeye başlamasına ve sonunda durmasına neden olur.

Kalan iki düğümün DRBD kaynağı için bir DRBD yetersayı varsa, Pacemaker , kuyruk yöneticisini başlatmak için iki düğümden birini seçer. Çekirdeğin kayb olduğu zamandan itibaren özgün düğümde güncelleme yapılmadığı için, kuyruk yöneticisini başka bir yerde başlatmak güvenlidir.

DRBD yetersayı kaybı için izleyebileceğiniz iki ana yol aşağıda yer alan iki yöntem vardır:

- **rdqmstatus** komutunu kullanarak.
- RDSQM HA kuyruk yöneticisinin başlangıçta çalıştığı düğümün syslog günlüğünü izleyerek.

#### **rdqmstatus**

If you use the **rdqmstatus** command, if the node vm13 loses DRBD quorum for the DRBD resource for HAQM1, you might see status similar to the following example:

```
[midtownjojo@mqhavm13 ~]$ rdqmstatus -m HAQM1
Node: mqhavm13.gamsworthwilliam.com
Queue manager status: Running elsewhere
HA role: Secondary
HA status: Remote unavailable
HA control: Enabled
HA current location: mqhavm14.gamsworthwilliam.com
HA preferred location: This node
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None

Node: mqhavm14.gamsworthwilliam.com
HA status: Remote unavailable
HA out of sync data: 0KB

Node: mqhavm15.gamsworthwilliam.com
HA status: Remote unavailable
HA out of sync data: 0KB
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.
```

HA status 'in Remote unavailable' durumuna geçtiğini fark ediniz; bu durum, diğer düğümlere ilişkin DRBD bağlantılarının kaybedildiğini gösterir.

Bu durumda diğer iki düğümün DRBD kaynağı için DRBD yetersayı vardır; böylece RDQM başka bir yerde çalıştırılır; mqhavm14.gamsworthwilliam.com 'da HA current location' değeri olarak gösterilir.

### syslog 'un izlenmesi

Syslog programını izlerseniz, bir kaynağa ilişkin yetersayı kaybederken DRBD 'nin bir iletiyi günlüğe kaydetmesini görürsünüz:

```
Jul 30 09:38:36 mqhavm13 kernel: drbd haqm1/0 drbd100: quorum(yes -> no)
```

Yetersayı geri yüklendiğinde benzer bir ileti günlüğe kaydedilir:

```
Jul 30 10:27:32 mqhavm13 kernel: drbd haqm1/0 drbd100: quorum(no -> yes)
```

## DRBD Senaryo 2: Tek bir DRBD bağlantısı kaybı

Bir RDQM HA kuyruk yöneticisini çalıştıran bir düğümdeki iki DRBD bağlantısından yalnızca biri kaybolursa, kuyruk yöneticisi hareket etmez.

İlk senaryoda olduğu gibi ilk koşullardan başlayarak, DRBD eşleme bağlantılarından yalnızca birini engelledikten sonra, vm13 üzerinde **rdqmstatus** tarafından bildirilen durum aşağıdaki örneğe benzerdir:

```
Node: mqhavm13.gamsworthwilliam.com
Queue manager status: Running
CPU: 0.01%
Memory: 133MB
Queue manager file system: 52MB used, 1.0GB allocated [5%]
HA role: Primary
HA status: Mixed
HA control: Enabled
HA current location: This node
HA preferred location: This node
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None

Node: mqhavm14.gamsworthwilliam.com

HA status: Remote unavailable
HA out of sync data: 0KB

Node: mqhavm15.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.
```



### DRBD Senaryo 3: Uyumlaştırma sıkıştı

DRBD 'nin bazı sürümlerinde bir eşitlemenin sıkıştığı bir sorun ortaya çıktı ve bu, bir RDQM HA kuyruk yöneticisinin, söz konusu düğümle eşitleme devam ederken bir düğüm için başarısız olmasını engelledi.

Bunu görmenin bir yolu da `drbdadm status` komutunu kullanmandır. Genellikle, aşağıdaki örneğe benzer bir yanıt çalışırken çıkışa benzer bir yanıt olur:

```
[midtownjojo@mghavm13 ~]$ drbdadm status
haqm1 role:Primary
 disk:UpToDate
 mghavm14.gamsworthwilliam.com role:Secondary
 peer-disk:UpToDate
 mghavm15.gamsworthwilliam.com role:Secondary
 peer-disk:UpToDate

haqm2 role:Secondary
 disk:UpToDate
 mghavm14.gamsworthwilliam.com role:Primary
 peer-disk:UpToDate
 mghavm15.gamsworthwilliam.com role:Secondary
 peer-disk:UpToDate

haqm3 role:Secondary
 disk:UpToDate
 mghavm14.gamsworthwilliam.com role:Secondary
 peer-disk:UpToDate
 mghavm15.gamsworthwilliam.com role:Primary
 peer-disk:UpToDate
```

Eşitleme sıkışılırsa, yanıt aşağıdaki örneğe benzer:

```
[midtownjojo@mghavm13 ~]$ drbdadm status
haqm1 role:Primary
 disk:UpToDate
 mghavm14.gamsworthwilliam.com role:Secondary
 peer-disk:UpToDate
 mghavm15.gamsworthwilliam.com role:Secondary
 replication:SyncSource peer-disk:Inconsistent done:90.91

haqm2 role:Secondary
 disk:UpToDate
 mghavm14.gamsworthwilliam.com role:Primary
 peer-disk:UpToDate
 mghavm15.gamsworthwilliam.com role:Secondary
 peer-disk:UpToDate

haqm3 role:Secondary
 disk:UpToDate
 mghavm14.gamsworthwilliam.com role:Secondary
 peer-disk:UpToDate
 mghavm15.gamsworthwilliam.com role:Primary
 peer-disk:UpToDate
```

In this case the RDQM HA queue manager HAQM1 cannot move to vm15 as the disk on vm15 is Inconsistent.

done değeri, tamamlanan yüzdedir. If that value is not increasing you could try disconnecting that replica then connecting it again with the following commands (run as `root`) on vm13:

```
drbdadm disconnect haqm1:mghavm15.gamsworthwilliam.com
drbdadm connect haqm1:mghavm15.gamsworthwilliam.com
```

If the replication to both Secondary nodes is stuck, you can do the **disconnect** and **connect** commands without specifying a node and that will disconnect both connections:

```
drbdadm disconnect haqm1
drbdadm connect haqm1
```

## Pacemaker senaryolar

RDQM HA yapılandırmalarında, RDQM HA kuyruk yöneticisinin nerede çalışacağı belirlemek için Pacemaker kullanılır. Aşağıdaki senaryolarda, Pacemaker' ı içeren olası sorunlar gösterilmektedir:

- Corosync ana süreci zamanlanmadı
- RDQM HA kuyruk yöneticisi gerektiği yerde çalışmıyor

### Pacemaker senaryo 1: Corosync ana işlem zamanlanmadı

Aşağıdaki örneğe benzeyen syslog içinde bir ileti görüyorsanız, bu, sistemin ana Corosync işlemine CPU süresini zamanlamak ya da daha yaygın olarak, sistemin bir Sanal Makine olduğunu ve Hypervisor sisteminin tüm VM 'ye CPU süresi ayarlamadığını gösterir.

```
corosync[10800]: [MAIN] Corosync main process was not scheduled for 2787.0891 ms (threshold is 1320.0000 ms). Consider token timeout increase.
```

Hem Pacemaker (hem de Corosync), hem de DRBD 'nin, çekirdek kaybını saptamak için kullanılan zamanlayıcıları vardır; örneğin, örneğin, düğümün bu kadar uzun süre çalıştırılmadığını ve bu düğümün yeterli sayıda çekirdeğinden atılacağını belirtir. Corosync zamanaşımı 1.65 saniyedir ve 1.32 saniyelik bir eşik değeri %80 'dir. Bu nedenle, ana Corosync işleminin zamanlanması zamanaşımında %80, zamanaşımı değerinin %80 'ine rastlandığında örnekte gösterilen ileti yazdırılır. Örnekte, işlem yaklaşık üç saniye süreyle zamanlanmadı. Böyle bir soruna neden olan her şey çözümlenmiş olmalı. Benzer bir durumda yardımcı olabilecek tek şey, örneğin, Hypervisor 'ın VM 'yi zamanlamasını kolaylaştıran VM 'nin gerektirdiği requirementsvCPUsnumbersayısını azaltması gibi gereksinimleri azaltmaktır.

### Pacemaker senaryosu 2: RDQM HA kuyruk yöneticisi olması gereken yerde çalışmıyor

Bu senaryoda sorun gidermeye yardımcı olmak için kullanılan ana araç **crm status** komutudur. Aşağıdaki örnek, her şey beklendiği gibi çalışırken yapılandırma için bir yanıt göstermektedir:

```
Stack: corosync
Current DC: mqhavam13.gamsworthwilliam.com (version 1.1.20.linbit-1+20190404+eab6a2092b71.e17.2-eab6a2092b) - partition with quorum
Last updated: Tue Jul 30 09:11:29 2019
Last change: Tue Jul 30 09:10:34 2019 by root via crm_attribute on mqhavam14.gamsworthwilliam.com

3 nodes configured
18 resources configured

Online: [mqhavam13.gamsworthwilliam.com mqhavam14.gamsworthwilliam.com
mqhavam15.gamsworthwilliam.com]

Full list of resources:

Master/Slave Set: ms_drbd_haqm1 [p_drbd_haqm1]
Masters: [mqhavam13.gamsworthwilliam.com]
Slaves: [mqhavam14.gamsworthwilliam.com mqhavam15.gamsworthwilliam.com]
p_fs_haqm1 (ocf::heartbeat:Filesystem): Started mqhavam13.gamsworthwilliam.com
p_rdqmx_haqm1 (ocf::ibm:rdqmx): Started mqhavam13.gamsworthwilliam.com
haqm1 (ocf::ibm:rdqm): Started mqhavam13.gamsworthwilliam.com
Master/Slave Set: ms_drbd_haqm2 [p_drbd_haqm2]
Masters: [mqhavam14.gamsworthwilliam.com]
Slaves: [mqhavam13.gamsworthwilliam.com mqhavam15.gamsworthwilliam.com]
p_fs_haqm2 (ocf::heartbeat:Filesystem): Started mqhavam14.gamsworthwilliam.com
p_rdqmx_haqm2 (ocf::ibm:rdqmx): Started mqhavam14.gamsworthwilliam.com
haqm2 (ocf::ibm:rdqm): Started mqhavam14.gamsworthwilliam.com
Master/Slave Set: ms_drbd_haqm3 [p_drbd_haqm3]
Masters: [mqhavam15.gamsworthwilliam.com]
Slaves: [mqhavam13.gamsworthwilliam.com mqhavam14.gamsworthwilliam.com]
p_fs_haqm3 (ocf::heartbeat:Filesystem): Started mqhavam15.gamsworthwilliam.com
p_rdqmx_haqm3 (ocf::ibm:rdqmx): Started mqhavam15.gamsworthwilliam.com
haqm3 (ocf::ibm:rdqm): Started mqhavam15.gamsworthwilliam.com
```

Aşağıdaki noktalara dikkat edin:

- Üç düğüm de Online olarak gösterilir.

- Her RDQM HA kuyruk yöneticisi, yaratıldığı düğümde çalışır; örneğin, HAQM1 , vm13 ve benzeri şekilde çalışır.

Bu senaryo, HAQM1 'un vm14' da çalışmasını önleyerek ve sonra HAQM1 'u vm14' e taşımayı önleyerek oluşturulur. HAQM1 cannot run on vm14 because the file /var/mqm/mqs.ini on vm14 has an invalid value for the Directory of queue manager HAQM1.

HAQM1 için tercih edilen konum, vm13:üzerinde aşağıdaki komut çalıştırılarak vm14 olarak değiştirilir.

```
rdqmadm -m HAQM1 -n mqhavam14.gamsworthwilliam.com -p
```

Bu komut olağan durumda HAQM1 'in vm14 ' e taşınmasına neden olur; ancak, vm13 üzerindeki durumu denetleyerek aşağıdaki bilgileri döndürür:

```
[midtonjojo@mqhavam13 ~]$ rdqmstatus -m HAQM1
Node: mqhavam13.gamsworthwilliam.com
Queue manager status: Running
CPU: 0.15%
Memory: 133MB
Queue manager file system: 52MB used, 1.0GB allocated [5%]
HA role: Primary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: This node
HA preferred location: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None

Node: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal

Node: mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.
```

HAQM1 is still running on vm13, it has not moved to vm14 as requested and the cause needs investigating. Pacemaker durumunun incelenmesi şu yanıtı verir:

```
[midtownjojo@mqhavam13 ~]$ crm status
Stack: corosync
Current DC: mqhavam13.gamsworthwilliam.com (version 1.1.20.linbit-1+20190404+eab6a2092b71.e17.2-eab6a2092b) - partition with quorum
Last updated: Thu Aug 1 14:16:40 2019
Last change: Thu Aug 1 14:16:35 2019 by hacluster via crmd on mqhavam14.gamsworthwilliam.com

3 nodes configured
18 resources configured

Online: [mqhavam13.gamsworthwilliam.com mqhavam14.gamsworthwilliam.com
mqhavam15.gamsworthwilliam.com]

Full list of resources:

Master/Slave Set: ms_drbd_haqm1 [p_drbd_haqm1]
Masters: [mqhavam13.gamsworthwilliam.com]
Slaves: [mqhavam14.gamsworthwilliam.com mqhavam15.gamsworthwilliam.com]
p_fs_haqm1 (ocf::heartbeat:Filesystem): Started mqhavam13.gamsworthwilliam.com
p_rdqmx_haqm1 (ocf::ibm:rdqmx): Started mqhavam13.gamsworthwilliam.com
haqm1 (ocf::ibm:rdqm): Started mqhavam13.gamsworthwilliam.com
Master/Slave Set: ms_drbd_haqm2 [p_drbd_haqm2]
Masters: [mqhavam14.gamsworthwilliam.com]
Slaves: [mqhavam13.gamsworthwilliam.com mqhavam15.gamsworthwilliam.com]
p_fs_haqm2 (ocf::heartbeat:Filesystem): Started mqhavam14.gamsworthwilliam.com
p_rdqmx_haqm2 (ocf::ibm:rdqmx): Started mqhavam14.gamsworthwilliam.com
haqm2 (ocf::ibm:rdqm): Started mqhavam14.gamsworthwilliam.com
Master/Slave Set: ms_drbd_haqm3 [p_drbd_haqm3]
Masters: [mqhavam15.gamsworthwilliam.com]
Slaves: [mqhavam13.gamsworthwilliam.com mqhavam14.gamsworthwilliam.com]
p_fs_haqm3 (ocf::heartbeat:Filesystem): Started mqhavam15.gamsworthwilliam.com
p_rdqmx_haqm3 (ocf::ibm:rdqmx): Started mqhavam15.gamsworthwilliam.com
haqm3 (ocf::ibm:rdqm): Started mqhavam15.gamsworthwilliam.com

Failed Resource Actions:
* haqm1_monitor_0 on mqhavam14.gamsworthwilliam.com 'not installed' (5): call=372,
status=complete, exitreason='',
last-rc-change='Thu Aug 1 14:16:37 2019', queued=0ms, exec=17ms
```

Ortaya çıkan Failed Resource Actions bölümünü not edin.

İşlemin adı haqm1\_monitor\_0 , başarısız olan RDQM HAQM1 için bir izleme işlemi olduğunu ve mqhavam14.gamsworthwilliam.com'ta başarısız olduğunu bildirir; bu nedenle Pacemaker ' in beklediğimizi yapmaya ve vm14'ta HAQM1 ' a başlatmaya çalıştığı gibi görünüyor, ancak bazı nedenlerden dolayı bu işlemnot' ta başlatılamamış.

last-rc-change parametresinin değerine bakarak Pacemaker ' in bunu denediğinde bunu görebilirsiniz.

## Başarısızlığı anlama

Hata sırasında vm14 için syslog dosyasına bakmamamız gereken hatayı anlamak için:

```
Aug 1 14:16:37 mqhavam14 cimd[26377]: notice: Result of probe operation for haqm1 on
mqhavam14.gamsworthwilliam.com: 5 (not installed)
```

The entry shows that when Pacemaker tried to check the state of haqm1 on vm14 it got an error because haqm1 is not configured, which is because of the deliberate misconfiguration in /var/mqm/mqs.ini.

## Başarısızlığın düzeltilmesi

Hatayı düzeltmek için, temeldeki sorunu düzeltmeniz gerekir (bu durumda, vm14üzerindeki /var/mqm/mqs.ini içindeki haqm1 için doğru izin değerini geri yükleme). Daha sonra, uygun kaynaktaki **crm resource cleanup** komutunu kullanarak, başarısız olan işlemi temizlemeniz gerekir; bu durumda, başarısız olan işlemde sözü edilen kaynak haqm1 ' dir. Örneğin:

```
[midtownjojo@mqhavam13 ~]$ crm resource cleanup haqm1
Cleaned up haqm1 on mqhavam15.gamsworthwilliam.com
Cleaned up haqm1 on mqhavam14.gamsworthwilliam.com
Cleaned up haqm1 on mqhavam13.gamsworthwilliam.com
```

Daha sonra, Pacemaker durumunu yeniden denetleyin:

```
[midtownjojo@mqhavam13 ~]$ crm status
Stack: corosync
Current DC: mqhavam13.gamsworthwilliam.com (version 1.1.20.linbit-1+20190404+eab6a2092b71.e17.2-
eab6a2092b) - partition with quorum
Last updated: Thu Aug 1 14:23:17 2019
Last change: Thu Aug 1 14:23:03 2019 by hacluster via cimd on mqhavam13.gamsworthwilliam.com
```

```
3 nodes configured
18 resources configured
```

```
Online: [mqhavam13.gamsworthwilliam.com mqhavam14.gamsworthwilliam.com
mqhavam15.gamsworthwilliam.com]
```

Full list of resources:

```
Master/Slave Set: ms_drbd_haqm1 [p_drbd_haqm1]
Masters: [mqhavam14.gamsworthwilliam.com]
Slaves: [mqhavam13.gamsworthwilliam.com mqhavam15.gamsworthwilliam.com]
p_fs_haqm1 (ocf::heartbeat:Filesystem): Started mqhavam14.gamsworthwilliam.com
p_rdqmx_haqm1 (ocf::ibm:rdqmx): Started mqhavam14.gamsworthwilliam.com
haqm1 (ocf::ibm:rdqm): Started mqhavam14.gamsworthwilliam.com
Master/Slave Set: ms_drbd_haqm2 [p_drbd_haqm2]
Masters: [mqhavam14.gamsworthwilliam.com]
Slaves: [mqhavam13.gamsworthwilliam.com mqhavam15.gamsworthwilliam.com]
p_fs_haqm2 (ocf::heartbeat:Filesystem): Started mqhavam14.gamsworthwilliam.com
p_rdqmx_haqm2 (ocf::ibm:rdqmx): Started mqhavam14.gamsworthwilliam.com
haqm2 (ocf::ibm:rdqm): Started mqhavam14.gamsworthwilliam.com
Master/Slave Set: ms_drbd_haqm3 [p_drbd_haqm3]
Masters: [mqhavam15.gamsworthwilliam.com]
Slaves: [mqhavam13.gamsworthwilliam.com mqhavam14.gamsworthwilliam.com]
p_fs_haqm3 (ocf::heartbeat:Filesystem): Started mqhavam15.gamsworthwilliam.com
p_rdqmx_haqm3 (ocf::ibm:rdqmx): Started mqhavam15.gamsworthwilliam.com
haqm3 (ocf::ibm:rdqm): Started mqhavam15.gamsworthwilliam.com
```

Başarısız olan işlem ortadan kayboldu ve HAQM1 şu anda beklediği gibi vm14 üzerinde çalışıyor. Aşağıdaki örnek, RDQM durumunu gösterir:

```
[midtownjojo@mqhavm13 ~]$ rldqmstatus -m HAQM1
Node: mqhavm13.gamsworthwilliam.com
Queue manager status: Running elsewhere
HA role: Secondary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: mqhavm14.gamsworthwilliam.com
HA preferred location: mqhavm14.gamsworthwilliam.com
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None

Node: mqhavm14.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal

Node: mqhavm15.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal
Command '/opt/mqm/bin/rldqmstatus' run with sudo.
```

## Güvenlik sorunlarının giderilmesi

Güvenlik ile ilgili sorunları çözüme yardımcı olacak sorun giderme bilgileri.

### Sorun giderme kanalı kimlik doğrulama kaydı sorunları

Kanal kimlik denetimi kayıtlarını kullanarak sorun yaşıyorsanız, sorunun aşağıdaki bilgilerde açıklanıp tanımlanmadığını denetleyin.


### Kuyruk yöneticisine hangi adresten sunuyorsunuz?

Kanal yöneticinizin kuyruk yöneticisine sunduğu adres, kullanılmakta olan ağ bağdaştırıcısına bağlıdır. Örneğin, dinleyiciye ulaşmak için kullandığınız CONNAME değeri "localhost" ise, adresiniz olarak 127.0.0.1 ögesini sunmanız gerekir; bu, bilgisayarınızın gerçek IP adresiyse, kuyruk yöneticisine sunmanız gereken adrestir. 127.0.0.1 için farklı kimlik doğrulama kuralları ve gerçek IP adresiniz çağrılabilir.

### Kanal adlarıyla BLOCKADR kullanılması

SET CHLAUTH TYPE (BLOCKADR) kullanıyorsanız, bu, CHLAUTH (\*) soysal kanal adını ve başka bir şey olmadığını içerir. Herhangi bir kanal adını kullanarak, belirtilen adreslerden erişimi engellemelisiniz.

### z/OS sistemlerinde CHLAUTH (\*)

 z/OS' ta, yıldız işareti (\*) dahil olmak üzere bir kanal adı tırnak içine alınmalıdır. Bu kural, tüm kanal adlarıyla eşleşmesi için tek bir yıldız iminin kullanılması için de geçerlidir. Bu nedenle, diğer altyapılarda CHLAUTH (\*) belirtmenizi, z/OS üzerinde CHLAUTH (\*) belirtmeniz gerekir.

### Kuyruk yöneticisi üzerinde SET CHLAUTH komutunun davranışı yeniden başlatılıyor

SYSTEM.CHLAUTH.DATA.QUEUE, artık erişilemez durumda olan bir şekilde silindi ya da değiştirildi, PUT (DISABLE), **SET CHLAUTH** komutu yalnızca kısmen başarılı olur. Bu örnekte **SET CHLAUTH**, bellek içi önbelleği güncelleyecek, ancak sertleşme sırasında başarısız olacak.

Başka bir deyişle, **SET CHLAUTH** komutu tarafından yerine koyma değeri başlangıçta çalıştırılabilir olsa da, komutun etkisi kuyruk yöneticisi yeniden başlatılmasına devam etmeyecektir. Kullanıcı araştırmalı, kuyruğun erişilebilir olduğunu doğrulayıp komutu yeniden vermelidir (**ACTION(REPLACE)** komutunu kullanarak). Kuyruk yöneticisini kapatıp açma işleminden önce.

SYSTEM.CHLAUTH.DATA.QUEUE ' da kuyruk yöneticisi başlatma sırasında erişilemez durumda kalır, saklanmış kuralların önbelleği yüklenemez ve kuyruk ve kurallar erişilebilinceye kadar tüm kanallar engellenir.

### z/OS sistemlerinde ADDRESS ve ADDRIST büyüklüğü üst sınırı



z/OS üzerinde, ADDRESS ve ADDRIST alanları için büyüklük üst sınırı 48 karakterdir. Bazı IPv6 adres örüntüleri bu sınırdan daha uzun olabilir; örneğin, '0000-ffff:0000-ffff:0000-ffff:0000-ffff:0000-ffff:0000-ffff'. Bu durumda, bunun yerine '\* '\* u kullanabilirsiniz.

48 karakterden uzun bir kalıp kullanmak istiyorsanız, gereksinimi farklı bir şekilde ifade etmeye çalışın. Örneğin, şunları belirtmek için:

'0001-ffff:0001-ffff:0001-ffff:0001-ffff:0001-ffff:0001-ffff:0001-ffff' as the address pattern for a USERSRC(MAP), you could specify three rules:

- Tüm adresler için USERSRC (MAP) (\*)
- USERSRC(NOACCESS) for address '0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000'
- USERSRC(NOACCESS) for address 'ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff'

## CipherSpec uyumsuzluğu

Bir IBM MQ TLS kanalının her iki ucunda da aynı CipherSpec kullanılmıdır. TLS el sıkışması sırasında ya da kanal başlatma sırasında uyumsuzluk algılanabilir.

CipherSpec , şifreleme algoritması ve HASH işlevinin birleşimini tanımlar. IBM MQ TLS kanalının her iki ucu da aynı CipherSpec'i kullanılmıdır, ancak CipherSpec ' i farklı bir şekilde belirtebilirler. İki aşamada uyumsuzluk saptanabilir:

### TLS el sıkışması sırasında

TLS istemcisi tarafından belirtilen CipherSpec , bağlantının TLS sunucu ucunda TLS desteği için kabul edilemez olduğunda TLS anlaşması başarısız olur. TLS istemcisi, TLS sunucusunda TLS yetkilendirmesi tarafından desteklenmeyen bir CipherSpec önerdiğinde TLS anlaşması sırasında CipherSpec hatası ortaya çıkar. Örneğin, AIX üzerinde çalışan bir TLS istemcisi, IBM üzerinde çalışan bir TLS sunucusuna DES\_SHA\_EXPORT1024 CipherSpec önerdiğinde.

### Kanal başlatılırken

Kanalın yanıt veren ucu için tanımlanan CipherSpec ile kanalın çağrı ucu için tanımlanan CipherSpec arasında bir uyumsuzluk olduğunda kanal başlatma başarısız olur. Kanalın yalnızca bir ucunda CipherSpec tanımlandığında da kanal başlatma başarısız olur.

Ek bilgi için [CipherSpecs](#) konusuna bakın.

**Not:** Genel Sunucu Sertifikaları kullanılırsa, her iki kanal tanımında belirtilen CipherSpecs eşleşse de, kanal başlatma sırasında bir uyumsuzluk saptanabilir.

Genel Sunucu Sertifikaları, kullanıldıkları tüm iletişim bağlantılarında en düşük şifreleme düzeyinin oluşturulmasını gerektiren özel bir sertifika tipidir. IBM MQ kanal yapılandırması tarafından istenen CipherSpec bu gereksinimi karşılamıyorsa, TLS anlaşması sırasında CipherSpec yeniden anlaşılır. Bu, IBM MQ kanal başlatma sırasında bir hata olarak algılanır; CipherSpec artık kanalda belirtilenle eşleşmez.

Bu durumda, kanalın her iki tarafındaki CipherSpec ögesini, Genel Sunucu Sertifikası gereksinimlerini karşılayan bir belirtim olarak değiştirin. Size verilen bir sertifikanın Genel Sunucu Sertifikası olup olmadığını belirlemek için ilgili sertifikayı veren sertifika yetkilisine başvurun.

TLS sunucuları, UNIX, Linux ya da Windows sistemlerinde bir TLS istemci kanalı DES\_SHA\_EXPORT1024 CipherSpec'i ve UNIX Linux ya da Windows sistemlerinde karşılık gelen TLS sunucu kanalı DES\_SHA\_EXPORT CipherSpec' i kullandığında uyumsuzlukları algılayamaz. Bu durumda kanal normal çalışır.

## TLS el sıkışması sırasında kimlik doğrulama hataları

TLS el sıkışması sırasında kimlik doğrulama hataları için birçok yaygın neden vardır.

Bu nedenler, aşağıdaki listede yer alan nedenleri içerir, ancak tümü bunlarla sınırlı değildir:

### **Sertifika İptal Listesinde ya da Yetki İptal Listesinde bir sertifika bulundu**

Sertifikaları, Sertifika Yetkilileri tarafından yayınlanan iptal listeleriyle karşılaştırarak denetleyebilirsiniz.

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

### **Bir OCSP yanıtlayıcısı bir sertifikayı İptal Edildi ya da Bilinmiyor olarak tanımladı**

OCSP kullanarak sertifikaları denetleyebilirsiniz. Bir OCSP yanıtlayıcısı, bir sertifikanın artık geçerli olmadığını ya da o sertifika için iptal verisi olmadığını gösteren bir İptal Edildi yanıtı döndürebilir. Daha fazla bilgi için [İptal edilen sertifikalarla çalışmabaşlıklı konuya](#) bakın.

### **Bir sertifikanın süresi doldu ya da henüz etkin değil**

Her sayısal sertifikanın geçerlilik tarihi ve geçerlilik süresi sona ermeden önce geçerli olmadığı bir tarihi vardır; bu nedenle, geçerlilik süresi dışındaki bir sertifikayla kimlik doğrulama girişimi başarısız olur.

### **Bir sertifika bozuk**

Sayısal sertifikadaki bilgiler eksik ya da hasarlıysa, kimlik doğrulaması başarısız olur.

### **Sertifika desteklenmiyor**

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

### **TLS istemcisinin sertifikası yok**

TLS sunucusu, gönderildiyse, istemci sertifikasını her zaman doğrular. TLS istemcisi bir sertifika göndermezse, TLS sunucusu olarak hareket eden kanalın sonu tanımlanırsa kimlik doğrulaması başarısız olur:

- SSLCAUTH parametresi REQUIRED olarak ayarlandığında ya da
- Bir SSLPEER parametre değeriyle

### **Eşleşen CA kök sertifikası yok ya da sertifika zinciri eksik**

Her sayısal sertifika, CA için ortak anahtarı içeren bir kök sertifika da sağlayan bir Sertifika Yetkilisi (CA) tarafından verilir. Kök sertifikalar, veren CA tarafından imzalanır. Kimlik doğrulamasını gerçekleştiren bilgisayardaki anahtar havuzu, gelen kullanıcı sertifikasını veren CA için geçerli bir kök sertifika içermiyorsa kimlik doğrulaması başarısız olur.

Kimlik doğrulama genellikle güvenilir sertifika zincirini içerir. Bir kullanıcı sertifikasının sayısal imzası, veren CA sertifikasının genel anahtarıyla doğrulanır. Bu sertifika kuruluşu (CA) sertifikası bir kök sertifikaysa, doğrulama işlemi tamamlanır. Bu CA sertifikası bir ara sertifika kuruluşu tarafından verildiyse, ara sertifika kuruluşu (CA) sertifikasının sayısal imzasının kendisi doğrulanmalıdır. Bu işlem, kök sertifikaya ulaşıncaya kadar CA sertifikaları zinciri boyunca devam eder. Bu tür durumlarda, zincirdeki tüm sertifikaların doğru bir şekilde doğrulanması gerekir. Kimlik doğrulamasını 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 bazı TLS uygulamaları, güven çıpası (ROOT CA) mevcut olduğu sürece sertifikaları doğrular ve bazı ara CA ' lar güven zincirinde bulunmaz. Bu nedenle, sunucu tarafı sertifika deposunun tam güven zincirini içerdiğinden emin olmak önemlidir. Ayrıca, kuyruk yöneticisine bağlılığı denetlemek için imzalayıcı (CA) sertifikalarını seçmeli olarak kaldırma tekniği kullanılmamalıdır.

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

Bu konuda kullanılan terimler hakkında daha fazla bilgi için bkz:

- [İletim Katmanı Güvenliği \(TLS\) kavramları](#)
- [dijital sertifikalar](#)

## **TLS sorunlarının giderilmesi**

TLS sisteminiz ile ilgili sorunları çözenize yardımcı olmak için burada listelenen bilgileri kullanın.

## Genel Bakış

İstemcide FIPS etkinleştirilmiş olmayan FIPS şifrelemesi kullanılarak neden olduğu hata nedeniyle, aşağıdaki hata iletilisini alırsınız:

### JMSCMQ001

IBM MQ çağırısı, tamamlanma koduyla başarısız oldu 2 ('MQCC\_FAILED') neden: 2397 ('MQRC\_JSSE\_ERROR')

Bu konuda belgelenen diğer tüm sorunlar için, önceki hata iletilisini ya da aşağıdaki hata iletilisini ya da her ikisini de alırsınız:

### JMSWMQ0018

Failed to connect to queue manager '*queue\_manager\_name*' with connection mode '*bağlantı\_kipi*' and host name '*anasistem\_adi*'

Bu konu içinde belgelenen her sorun için aşağıdaki bilgiler sağlanır:

- Özel durumun nedenini açıklayan, örnek SystemOut.log ya da Console'den çıkış.
- Kuyruk yöneticisi hata günlüğü bilgileri.
- Sorunun çözümü.

### Not:

- Her zaman ilk kural dışı durumun yığınlarını ve nedenlerini listelemeniz gerekir.
- Hata bilgilerinin stdout günlük dosyasına yazılıp yazılmayacağı, uygulamanın nasıl yazıldığı ve hangi çerçevede kullanıldığına bağlıdır.
- Örnek kod, yığınlar ve satır numaraları içerir. Bu bilgiler yararlı bir kılavuza, ancak yığınlar ve satır numaraları büyük olasılıkla bir düzeltme paketinden diğerine değişecektir. Doğru bölümü bulmak için kılavuz olarak yığınları ve satır numaralarını kullanmalı ve özellikle tanılama amacıyla bu bilgileri kullanmalısınız.

## İstemcide şifreleme takımı ayarlanmadı

### Çıkış

Nedeni:

```
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2397;AMQ9641: Remote CipherSpec error for channel
'SYSTEM.DEF.SVRCONN' to host ''. [3=SYSTEM.DEF.SVRCONN]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.analyseErrorSegment(RemoteConnection.java:4176)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.receiveTSH(RemoteConnection.java:2969)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.initSess(RemoteConnection.java:1180)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:838)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecification.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSession
(RemoteConnectionSpecification.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)
```

### Kuyruk yöneticisi hata günlükleri

AMQ9639: Uzak kanal 'SYSTEM.DEF.SVRCONN', bir CipherSpec belirtmedi.

### Çözüm

Her iki ucunun da eşleşen bir CipherSuite ya da CipherSpec çiftine sahip olması için istemcide bir CipherSuite ayarlayın.

## Sunucu üzerinde şifreleme takımı ayarlanmadı

### Çıkış

Nedeni:

```
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2397;AMQ9641: Remote CipherSpec error
for channel 'SYSTEM.DEF.SVRCONN' to host ''. [3=SYSTEM.DEF.SVRCONN]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.analyseErrorSegment(RemoteConnection.java:4176)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.receiveTSH(RemoteConnection.java:2969)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.initSess(RemoteConnection.java:1180)
```



```
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:838)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecifiation.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecifiation.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecifiation.getSession
(RemoteConnectionSpecifiation.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)
```

### Kuyruk yöneticisi hata günlükleri

AMQ9639: Uzak kanal 'SYSTEM.DEF.SVRCONN', bir CipherSpec belirtmedi.

### Çözüm

Kanalı değiştirin SYSTEM.DEF.SVRCONN'un geçerli bir CipherSpec değeri olması gerekir.

## Şifre Uyuşmazlığı

### Çıkış

Nedeni:

```
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2397;AMQ9641: Remote CipherSpec error
for channel 'SYSTEM.DEF.SVRCONN' to host ''. [3=SYSTEM.DEF.SVRCONN]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.analyseErrorSegment(RemoteConnection.java:4176)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.receiveTSH(RemoteConnection.java:2969)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.initSess(RemoteConnection.java:1180)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:838)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecifiation.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecifiation.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecifiation.getSession
(RemoteConnectionSpecifiation.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)
```

### Kuyruk yöneticisi hata günlükleri

AMQ9631: TLS anlaşması sırasında kararlaştırılan CipherSpec, 'SYSTEM.DEF.SVRCONN' kanalı için gereken CipherSpec ile eşleşmiyor.

### Çözüm

İki ucun eşleşen bir CipherSuite ya da CipherSpec çifti olması için, sunucu bağlantısı kanalının SSLCIPH tanımlamasını ya da istemcinin Cipher Suite takımını değiştirin.

## İstemci kişisel sertifikası eksik

### Çıkış

Nedeni:

```
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2059;AMQ9503: Channel negotiation failed. [3=SYSTEM.DEF.SVRCONN]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.analyseErrorSegment(RemoteConnection.java:4176)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.receiveTSH(RemoteConnection.java:2969)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.initSess(RemoteConnection.java:1180)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:838)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecifiation.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecifiation.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecifiation.getSession
(RemoteConnectionSpecifiation.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)
```

### Kuyruk yöneticisi hata günlükleri

AMQ9637: Kanal bir sertifikadan yoksun.

### Çözüm

Kuyruk yöneticisinin anahtar veritabanının, istemcinin güvenilir deposundan imzalı bir kişisel sertifika içerdiğinden emin olun.

## Sunucu kişisel sertifikası eksik

### Çıkış

Nedeni:

```
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2397;AMQ9771: SSL handshake failed.
[1=javax.net.ssl.SSLHandshakeException[Remote host closed connection during handshake],
3=localhost/127.0.0.1:1418 (localhost),4=SSLSocket.startHandshake,5=default]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1173)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:835)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecifiation.getSessionFromNewConnection
```

```
(RemoteConnectionSpecification.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSession
(RemoteConnectionSpecification.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)
... 12 more
```

Nedeni:

```
javax.net.ssl.SSLHandshakeException: Remote host closed connection during handshake
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:158)
at com.ibm.jsse2.qc.h(qc.java:185)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:566)
at com.ibm.jsse2.qc.startHandshake(qc.java:120)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1142)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1134)
at java.security.AccessController.doPrivileged(AccessController.java:229)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1134)
... 17 more
```

Nedeni:

```
java.io.EOFException: SSL peer shut down incorrectly
at com.ibm.jsse2.a.a(a.java:19)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:207)
```

### Kuyruk yöneticisi hata günlükleri

AMQ9637: Kanal bir sertifikadan yoksun.

### Çözüm

Kuyruk yöneticisinin anahtar veritabanının, istemcinin güvenilir deposundan imzalı bir kişisel sertifika içerdiğinden emin olun.

### İstemcide sunucu imzalayıcı eksik

#### Çıkış

Nedeni:

```
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2397;AMQ9771: SSL handshake failed.
[1=javax.net.ssl.SSLHandshakeException[com.ibm.jsse2.util.j:
PKIX path validation failed: java.security.cert.CertPathValidatorException:
The certificate issued by CN=JohnDoe, O=COMPANY, L=YOURSITE, C=XX is not trusted; internal cause is:
java.security.cert.CertPathValidatorException: Signature does not match.],3=localhost/127.0.0.1:1418
(localhost),4=SSLSocket.startHandshake,5=default]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1173)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:835)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecification.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSession
(RemoteConnectionSpecification.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)
...
```

Nedeni:

```
javax.net.ssl.SSLHandshakeException: com.ibm.jsse2.util.j: PKIX path validation failed:
java.security.cert.CertPathValidatorException:
The certificate issued by CN=JohnDoe, O=COMPANY, L=YOURSITE, C=XX is not trusted;
internal cause is: java.security.cert.CertPathValidatorException: Signature does not match.
...
```

Nedeni:

```
com.ibm.jsse2.util.j: PKIX path validation failed: java.security.cert.CertPathValidatorException:
The certificate issued by CN=JohnDoe, O=COMPANY, L=YOURSITE, C=XX is not trusted;
internal cause is: java.security.cert.CertPathValidatorException: Signature does not match.
at com.ibm.jsse2.util.h.a(h.java:99)
at com.ibm.jsse2.util.h.b(h.java:27)
at com.ibm.jsse2.util.g.a(g.java:14)
at com.ibm.jsse2.yc.a(yc.java:68)
at com.ibm.jsse2.yc.a(yc.java:17)
at com.ibm.jsse2.yc.checkServerTrusted(yc.java:154)
at com.ibm.jsse2.bb.a(bb.java:246)
... 28 more
```

Nedeni:

```
java.security.cert.CertPathValidatorException:
The certificate issued by CN=JohnDoe, O=COMPANY, L=YOURSITE, C=XX is not trusted;
```

```
internal cause is: java.security.cert.CertPathValidatorException: Signature does not match.
at com.ibm.security.cert.BasicChecker.(BasicChecker.java:111)
at com.ibm.security.cert.PKIXCertPathValidatorImpl.engineValidate(PKIXCertPathValidatorImpl.java:174)
at java.security.cert.CertPathValidator.validate(CertPathValidator.java:265)
at com.ibm.jsse2.util.h.a(h.java:13)
... 34 more
```

Nedeni:

```
java.security.cert.CertPathValidatorException: Signature does not match.
at com.ibm.security.cert.CertPathUtil.findIssuer(CertPathUtil.java:297)
at com.ibm.security.cert.BasicChecker.(BasicChecker.java:108)
```

### Kuyruk yöneticisi hata günlükleri

AMQ9665: SSL connection closed by remote end of channel '????'.

### Çözüm

Kuyruk yöneticisinin kişisel sertifikasını istemcinin güvenilir deposuna imzalamak için kullanılan sertifikayı ekleyin.

### Sunucuda istemci imzalayan eksik

#### Çıkış

Nedeni:

```
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2397;AMQ9771: SSL handshake failed.
[1=java.net.SocketException[Software caused connection abort: socket write error],
3=localhost/127.0.0.1:1418 (localhost),4=SSLSocket.startHandshake,5=default]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1173)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:835)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecification.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSession
(RemoteConnectionSpecification.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)
... 12 more
```

Nedeni:

```
java.net.SocketException: Software caused connection abort: socket write error
at java.net.SocketOutputStream.socketWrite(SocketOutputStream.java:120)
at java.net.SocketOutputStream.write(SocketOutputStream.java:164)
at com.ibm.jsse2.c.a(c.java:57)
at com.ibm.jsse2.c.a(c.java:34)
at com.ibm.jsse2.qc.b(qc.java:527)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:635)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:743)
at com.ibm.jsse2.ab.a(ab.java:550)
at com.ibm.jsse2.bb.b(bb.java:194)
at com.ibm.jsse2.bb.a(bb.java:162)
at com.ibm.jsse2.bb.a(bb.java:7)
at com.ibm.jsse2.ab.r(ab.java:529)
at com.ibm.jsse2.ab.a(ab.java:332)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:435)
at com.ibm.jsse2.qc.h(qc.java:185)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:566)
at com.ibm.jsse2.qc.startHandshake(qc.java:120)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1142)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1134)
at java.security.AccessController.doPrivileged(AccessController.java:229)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1134)
```

### Kuyruk yöneticisi hata günlükleri

AMQ9633: Kanal '????' için hatalı SSL sertifikası.

### Çözüm

İstemcinin kişisel sertifikasını, kuyruk yöneticisinin anahtar veritabanına imzalamak için kullanılan sertifikayı ekleyin.

### Sunucuda SSLPEER kümesi sertifikayla eşleşmiyor

#### Çıkış

Nedeni:

```
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2397;AMQ9643: Remote SSL peer name error for channel
'SYSTEM.DEF.SVRCONN' on host '. [3=SYSTEM.DEF.SVRCONN]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.analyseErrorSegment(RemoteConnection.java:4176)
```

```
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.receiveTSH(RemoteConnection.java:2969)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.initSess(RemoteConnection.java:1180)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:838)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecification.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSession
(RemoteConnectionSpecification.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)
```

### Kuyruk yöneticisi hata günlükleri

AMQ9636: SSL ayırt edici adı, eş adı, kanal 'SYSTEM.DEF.SVRCONN'.

### Çözüm

Sunucu bağlantısı kanalındaki SSLPEER değerinin, sertifikana ilişkin ayırt edici adla eşleştiğinden emin olun.

## İstemcide ayarlanan SSLPEER değeri sertifikayla eşleşmiyor

### Çıkış

Nedeni:

```
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2398;AMQ9636: SSL distinguished name does not match peer name,
channel '?'. [CN=JohnDoe, O=COMPANY, L=YOURSITE, C=XX]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1215)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:835)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecification.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSession
(RemoteConnectionSpecification.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)
```

### Kuyruk yöneticisi hata günlükleri

AMQ9208: Anasistem *anasistem-adi* (address)anasisteminden alında hata oluştu.

### Çözüm

İstemcide ayarlanan SSLPEER değerinin, sertifikana ilişkin ayırt edici adı ile eşleştiğini doğrulayın.

## İstemcide FIPS etkinleştirilmiş olmayan bir FIPS şifrelemesi kullanılması

### Çıkış

```
Check the queue manager is started and if running in client mode, check there is a listener running.
Please see the linked exception for more information.
at com.ibm.msg.client.wmq.common.internal.Reason.reasonToException(Reason.java:578)
at com.ibm.msg.client.wmq.common.internal.Reason.createException(Reason.java:214)
at com.ibm.msg.client.wmq.internal.WMQConnection.getConnectOptions(WMQConnection.java:1423)
at com.ibm.msg.client.wmq.internal.WMQConnection.(WMQConnection.java:339)
at com.ibm.msg.client.wmq.factories.WMQConnectionFactory.createV7ProviderConnection
(WMQConnectionFactory.java:6865)
at com.ibm.msg.client.wmq.factories.WMQConnectionFactory.createProviderConnection
(WMQConnectionFactory.java:6221)
at com.ibm.msg.client.jms.admin.JmsConnectionFactoryImpl._createConnection
(JmsConnectionFactoryImpl.java:285)
at com.ibm.msg.client.jms.admin.JmsConnectionFactoryImpl.createConnection
(JmsConnectionFactoryImpl.java:233)
at com.ibm.mq.jms.MQConnectionFactory.createCommonConnection(MQConnectionFactory.java:6016)
at com.ibm.mq.jms.MQConnectionFactory.createConnection(MQConnectionFactory.java:6041)
at tests.SimpleSSLConn.runTest(SimpleSSLConn.java:46)
at tests.SimpleSSLConn.main(SimpleSSLConn.java:26)
```

Nedeni:

```
com.ibm.mq.MQException: JMSCMQ0001: IBM MQ call failed with compcode '2' ('MQCC_FAILED')
reason '2400' ('MQRC_UNSUPPORTED_CIPHER_SUITE').
at com.ibm.msg.client.wmq.common.internal.Reason.createException(Reason.java:202)
```

### Kuyruk yöneticisi hata günlükleri

Geçerli değil.

### Çözüm

FIPS etkin bir şifre kullanın ya da istemcide FIPS ' yi geçersiz kılın.

## Kuyruk yöneticinde FIPS etkinleştirilmiş olmayan bir non-FIPS şifresi kullanılıyor

### Çıkış

Nedeni:

```
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2397;AMQ9771: SSL handshake failed.
[1=javax.net.ssl.SSLHandshakeException[Received fatal alert: handshake_failure],
3=localhost/127.0.0.1:1418 (localhost),4=SSLSocket.startHandshake,5=default]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1173)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:835)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecification.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSession
(RemoteConnectionSpecification.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)
... 12 more
```

Nedeni:

```
javax.net.ssl.SSLHandshakeException: Received fatal alert: handshake_failure
at com.ibm.jsse2.j.a(j.java:13)
at com.ibm.jsse2.j.a(j.java:18)
at com.ibm.jsse2.qc.b(qc.java:601)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:100)
at com.ibm.jsse2.qc.h(qc.java:185)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:566)
at com.ibm.jsse2.qc.startHandshake(qc.java:120)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1142)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1134)
at java.security.AccessController.doPrivileged(AccessController.java:229)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1134)
```

### Kuyruk yöneticisi hata günlükleri

AMQ9616: Önerilen CipherSpec sunucu üzerinde etkinleştirilmedi.

### Çözüm

FIPS etkin bir şifre kullanın ya da kuyruk yöneticinde FIPS ' yi geçersiz kılın.

## IBM JRE kullanan istemci anahtar deposu bulunamıyor

### Çıkış

Nedeni:

```
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2059;AMQ9204: Connection to host 'localhost(1418)' rejected.
[1=com.ibm.mq.jmqi.JmqiException[CC=2;RC=2059;AMQ9503: Channel negotiation failed.
[3=SYSTEM.DEF.SVRCONN]], 3=localhost(1418), 5=RemoteConnection.analyseErrorSegment]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:2450)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1396)
at com.ibm.mq.ese.jmqi.InterceptedJmqiImpl.jmqiConnect(InterceptedJmqiImpl.java:376)
at com.ibm.mq.ese.jmqi.ESEJMQI.jmqiConnect(ESEJMQI.java:561)
at com.ibm.msg.client.wmq.internal.WMQConnection.(WMQConnection.java:342)
... 8 more
```

Nedeni:

```
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2059;AMQ9503: Channel negotiation failed. [3=SYSTEM.DEF.SVRCONN]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.analyseErrorSegment(RemoteConnection.java:4176)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.receiveTSH(RemoteConnection.java:2969)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.initSess(RemoteConnection.java:1180)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:838)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecification.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSession
(RemoteConnectionSpecification.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)
```

### Kuyruk yöneticisi hata günlükleri

AMQ9637: Kanal bir sertifikadan yoksun.

### Çözüm

javax.net.ssl.keyStore JVM özelliğinin geçerli bir anahtar deposunun yerini belirttiğinden emin olun.

## Oracle JRE kullanan istemci anahtar deposu bulunamıyor

### Çıkış

Nedeni:

```
java.security.PrivilegedActionException: java.io.FileNotFoundException:
C:\filepath\wrongkey.jks (The system cannot find the file specified)
at java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)
at sun.security.ssl.SSLContextImpl$DefaultSSLContext.getDefaultKeyManager(Unknown Source)
at sun.security.ssl.SSLContextImpl$DefaultSSLContext.(Unknown Source)
at sun.reflect.NativeConstructorAccessorImpl.newInstance0(Native Method)
at sun.reflect.NativeConstructorAccessorImpl.newInstance(Unknown Source)
at sun.reflect.DelegatingConstructorAccessorImpl.newInstance(Unknown Source)
at java.lang.reflect.Constructor.newInstance(Unknown Source)
at java.lang.Class.newInstance0(Unknown Source)
at java.lang.Class.newInstance(Unknown Source)
... 28 more
```

Nedeni:

```
java.io.FileNotFoundException: C:\filepath\wrongkey.jks (The system cannot find the file specified)
at java.io.FileInputStream.open(Native Method)
at java.io.FileInputStream.(Unknown Source)
at java.io.FileInputStream.(Unknown Source)
at sun.security.ssl.SSLContextImpl$DefaultSSLContext$2.run(Unknown Source)
at sun.security.ssl.SSLContextImpl$DefaultSSLContext$2.run(Unknown Source)
```

### Kuyruk yöneticisi hata günlükleri

AMQ9637: Kanal bir sertifikadan yoksun.

### Çözüm

javax.net.ssl.keyStore JVM özelliğinin geçerli bir anahtar deposunun yerini belirttiğinden emin olun.

## Anahtar deposu parolası hatası- IBM JRE

### Çıkış

Nedeni:

```
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2059;AMQ9503: Channel negotiation failed. [3=SYSTEM.DEF.SVRCONN]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.analyseErrorSegment(RemoteConnection.java:4176)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.receiveTSH(RemoteConnection.java:2969)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.initSess(RemoteConnection.java:1180)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:838)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecification.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSession
(RemoteConnectionSpecification.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)
```

### Kuyruk yöneticisi hata günlükleri

AMQ9637: Kanal bir sertifikadan yoksun.

### Çözüm

Ensure that the value of the JVM property javax.net.ssl.keyStorePassword specifies the password for the keystore specified by javax.net.ssl.keyStore.

## Güvenilirlik deposu parolası hatası- IBM JRE

### Çıkış

Nedeni:

```
javax.net.ssl.SSLHandshakeException: java.security.cert.CertificateException:
No X509TrustManager implementation available
at com.ibm.jsse2.j.a(j.java:13)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:204)
at com.ibm.jsse2.ab.a(ab.java:342)
at com.ibm.jsse2.ab.a(ab.java:222)
at com.ibm.jsse2.bb.a(bb.java:157)
at com.ibm.jsse2.bb.a(bb.java:492)
at com.ibm.jsse2.ab.r(ab.java:529)
at com.ibm.jsse2.ab.a(ab.java:332)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:435)
at com.ibm.jsse2.qc.h(qc.java:185)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:566)
at com.ibm.jsse2.qc.startHandshake(qc.java:120)
```

```
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1142)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1134)
at java.security.AccessController.doPrivileged(AccessController.java:229)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1134)
... 17 more
```

Nedeni:

```
java.security.cert.CertificateException: No X509TrustManager implementation available
at com.ibm.jsse2.xc.checkServerTrusted(xc.java:2)
at com.ibm.jsse2.bb.a(bb.java:246)
```

### Kuyruk yöneticisi hata günlükleri

AMQ9665: SSL connection closed by remote end of channel '????'.

### Çözüm

Ensure that the value of the JVM property `javax.net.ssl.trustStorePassword` specifies the password for the keystore specified by `javax.net.ssl.trustStore`.

## Kuyruk yöneticisi anahtar veritabanı bulunamıyor ya da açılmıyor

### Çıkış

Nedeni:

```
javax.net.ssl.SSLHandshakeException: Remote host closed connection during handshake
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:158)
at com.ibm.jsse2.qc.h(qc.java:185)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:566)
at com.ibm.jsse2.qc.startHandshake(qc.java:120)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1142)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1134)
at java.security.AccessController.doPrivileged(AccessController.java:229)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1134)
... 17 more
```

Nedeni:

```
java.io.EOFException: SSL peer shut down incorrectly
at com.ibm.jsse2.a.a(a.java:19)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:207)
```

### Kuyruk yöneticisi hata günlükleri

AMQ9657: Anahtar havuzu açılmadı (kanal '????').

### Çözüm

Belirttiğiniz anahtar havuzunun var olduğundan ve izinlerinin, ilgili IBM MQ işlemi tarafından okunabilmesi için gereken izinlerin olduğunu doğrulayın.

## Kuyruk yöneticisi anahtar veritabanı parola saklama dosyası bulunamıyor ya da kullanılmadı

### Çıkış

Nedeni:

```
javax.net.ssl.SSLHandshakeException: Remote host closed connection during handshake
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:158)
at com.ibm.jsse2.qc.h(qc.java:185)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:566)
at com.ibm.jsse2.qc.startHandshake(qc.java:120)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1142)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1134)
at java.security.AccessController.doPrivileged(AccessController.java:229)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1134)
... 17 more
```

Nedeni:

```
ava.io.EOFException: SSL peer shut down incorrectly
at com.ibm.jsse2.a.a(a.java:19)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:207)
```

### Kuyruk yöneticisi hata günlükleri

AMQ9660: SSL anahtar havuzu: parola şifreleme dosyası yok ya da kullanılmadı.

## Çözüm

Bir parola şifreleme dosyasının aynı dizindeki anahtar veritabanı dosyasıyla ilişkilendirdiğini ve IBM MQ ' un altında çalıştığı kullanıcı kimliğinin her iki dosyaya da okuma erişimi olduğunu doğrulayın.

## IBM MQ sorunları için WCF özel kanalıyla ilgili sorun giderme

### İlgili kavramlar

[“WCF XMS First Failure Support Technology \( FFST \)” sayfa 345](#)

IBM MQ kodunu kullanarak IBM MQ kodunun çeşitli bölümlerinin ne yaptığını ilişkin ayrıntılı bilgi toplayabilirsiniz. XMS FFST , WCF özel kanalına ilişkin kendi yapılandırma ve çıkış dosyalarına sahiptir.

### İlgili görevler

[“Tracing the WCF custom channel for IBM MQ” sayfa 422](#)

IBM MQ kodunun çeşitli bölümlerine ilişkin ayrıntılı bilgileri toplamak için IBM MQ izlemesini kullanabilirsiniz. When using Windows Communication Foundation (WCF), a separate trace output is generated for the Microsoft Windows Communication Foundation (WCF) custom channel trace integrated with the Microsoft WCF infrastructure trace.

[“IBM Desteği ile iletişim kurulması” sayfa 261](#)

IBM MQ ile birlikte sahip olduğunuz bir sorunla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM Destek Sitesi aracılığıyla IBM Destek ile iletişim kurabilirsiniz. Ayrıca, IBM MQ düzeltilmesine, sorun gidermeye ve diğer haberlere ilişkin bildirimlere de abone olabilirsiniz.

[IBM MQ ile Microsoft Windows Communication Foundation uygulamalarının geliştirilmesi](#)

## WCF özel kanal kural dışı durumu sıradüzeni

Özel kanal tarafından yayınlanan kural dışı durumlar tipleri WCF ile tutarlıdır ve tipik olarak bir TimeoutException ya da CommunicationException (ya da CommunicationExceptionalt sınıfı) olur. Bağlantı ya da iç kural dışı durumlar kullanılarak, varsa, hata koşuluna ilişkin ek ayrıntılar sağlanır.

## SOAP/JMS arabirimi

Aşağıdaki istisnalar tipik örneklerdir ve kanalın mimarındaki her bir katman ek bağlantılı bir kural dışı durum sağlar; örneğin, CommunicationsException , bağlantılı bir XMSEException ile bağlantılı bir MQException içeriyor:

1. System.ServiceModel.CommunicationsExceptions
2. IBM.XMS.XMSEException
3. IBM.WMQ.MQException

Anahtar bilgileri yakalanır ve sıradüzendeki en yüksek CommunicationException veri toplama işlemi sırasında sağlanır. Verilerin yakalanması ve sağlanması, uygulamaların bağlantılı kural dışı durumları sorgulamak ve içerebileceği ek bilgileri sorgulamak için kanalın mimarındaki her bir katmana bağlanmasını önlemektedir. Şu anahtar adları tanımlandı:

- IBM.XMS.WCF.ErrorCode: Yürürlükteki özel kanal kural dışı durumunun hata iletisi kodu.
- IBM.XMS.ErrorCode: Yığıldaki ilk XMS kural dışı durumunun hata iletisi.
- IBM.WMQ.ReasonCode: Temeldeki IBM MQ neden kodu.
- IBM.WMQ.CompletionCode: Temeldeki IBM MQ tamamlanma kodu.

## SOAP/Non-JMS arabirimi

Aşağıdaki istisnalar tipik örneklerdir ve kanalın mimarındaki her bir katman ek bağlantılı bir kural dışı durum sağlar; örneğin, CommunicationsException ' ın bağlantılı bir MQException vardır:

1. System.ServiceModel.CommunicationsExceptions
2. IBM.WMQ.MQException



Anahtar bilgileri yakalanır ve sıradüzendeki en yüksek CommunicationException veri toplama işlemi sırasında sağlanır. Verilerin yakalanması ve sağlanması, uygulamaların bağlantılı kural dışı durumları sorgulamak ve içerebileceği ek bilgileri sorgulamak için kanalın mimarındaki her bir katmana bağlanmasını önlemektedir. Aşağıdaki anahtar adları tanımlanır:

- IBM.WMQ.WCF.ErrorCode: Yürürlükteki özel kanal kural dışı durumunun hata iletisi kodu.
- IBM.WMQ.ReasonCode: Temeldeki IBM MQ neden kodu.
- IBM.WMQ.CompletionCode: Temeldeki IBM MQ tamamlanma kodu.

## WCF sürüm bilgileri

WCF sürüm bilgileri sorun saptamaya yardımcı olur ve özel kanala ilişkin derleme meta verilerinde bulunur.

WCF sürüm meta verilerine ilişkin IBM MQ özel kanalı aşağıdaki üç yöntemden biriyle alınabilir:

- IBM MQ yardımcı programı dspmqver olanağını kullanarak. Dspmqver kullanımına ilişkin bilgi için bkz. [dspmqver](#)
- Windows Explorer özellikler iletişim kutusunu kullanma: Windows Gezgini 'nde **IBM.XMS.WCF.dll** > **Özellikler** > **Sürüm** seçeneğini sağ tıklayın.
- Kanal FFST ya da izleme dosyalarının herhangi birinin üstbilgi bilgisinden. FFST üstbilgi bilgileriyle ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“WCF XMS First Failure Support Technology \( FFST \)” sayfa 345](#)

## WCF ipuçları ve ipuçları

Aşağıdaki ipuçları ve ipuçları önemli değildir ve belgelerin yeni sürümleri serbest bırakıldığında eklenecektir. Bunlar, yapmakta olduğunuz çalışmayla ilgiliyse, sizi zaman kazanmanızı sağlar.

### **WCF hizmeti anasistemindeki kural dışı durumlar dışsallaştırılıyor**

WCF hizmet anasisteminin barındırdığı hizmetler için; hizmet, WCF internals ya da kanal yığınınından atılan işlenmeyen kural dışı durumlar varsayılan olarak dışsallaştırılmaz. Bu kural dışı durumlarla ilgili bilgi almak için bir hata işleyici kaydedilmelidir.

Aşağıdaki kod, bir hizmetin özniteliği olarak uygulanabilen hata işleyici hizmeti davranışının tanımlanmasını sağlayan bir örnek sağlar:

```
using System.ServiceModel.Dispatcher;
using System.Collections.ObjectModel;
.....
public class ErrorHandlerBehaviorAttribute : Attribute, IServiceBehavior, IErrorHandler
{
 //
 // IServiceBehavior Interface
 //
 public void AddBindingParameters(ServiceDescription serviceDescription,
 ServiceHostBase serviceHostBase, CollectionServiceEndpoint endpoints,
 BindingParameterCollection bindingParameters)
 {
 }
 public void ApplyDispatchBehavior(ServiceDescription serviceDescription,
 ServiceHostBase serviceHostBase)
 {
 foreach (ChannelDispatcher channelDispatcher in serviceHostBase.ChannelDispatchers)
 {
 channelDispatcher.ErrorHandlers.Add(this);
 }
 }
 public void Validate(ServiceDescription serviceDescription, ServiceHostBase
serviceHostBase)
 {
 }
 //
 // IErrorHandler Interface
 //
 public bool HandleError(Exception e)
 {
 }
}
```

```

// Process the exception in the required way, in this case just outputting to the
console Console.Out.WriteLine(e);

// Always return false to allow any other error handlers to run
return false;
}
}
public void ProvideFault(Exception error, MessageVersion version, ref Message fault)
}
}

```

## Troubleshooting XMS .NET problems

XMSkullanımıyla ilgili sorunları gidermenize yardımcı olması için bu ipuçlarını kullanın.

### Bir XMS uygulaması kuyruk yöneticisine bağlanamıyor (MQRC\_NOT\_AUTONIZED)

XMS .NET istemcisinde, IBM MQ JMS istemcisinin davranışından farklı davranışlar olabilir. Therefore, you may find that your XMS application cannot connect to your queue manager, although your JMS application can.

- Bu soruna basit bir çözüm, 12 karakterden uzun olmayan ve kuyruk yöneticisinin yetki listesinde yer alan en fazla 12 karakterden oluşan bir kullanıcı kimliği kullanmayı denemeyi denemesidir. eğer bu çözüm ideal değilse, farklı ama daha karmaşık bir yaklaşım güvenlik çıkışlarını kullanmak olacaktır. Bu sorunla ilgili daha fazla yardıma gereksinim duyarsanız, yardım almak için IBM Destek bölümünü arayın.
- Bağlantı üreticisinin XMLC\_USERID özelliğini ayarladıysanız, bu, oturum açan kullanıcının kullanıcı kimliği ve parolasıyla eşleşmelidir. Bu özelliği ayarlamadıysanız, kuyruk yöneticisi varsayılan olarak oturum açmış olan kullanıcının kullanıcı kimliğini kullanır.
- IBM MQ için kullanıcı kimlik doğrulaması, şu anda oturum açmış olan kullanıcının ayrıntıları ve XMSC.USERID ve XMSC.PASSWORD alanları. Bu, IBM MQ ile tutarlılık sağlamak için tasarlanmıştır. Kimlik doğrulamaya ilişkin ek bilgi için çevrimiçi IBM MQ ürün belgelerindeki *Kimlik Doğrulama Bilgileri* başlıklı konuya bakın.

### Bağlantı, ileti alışverişi altyapısına yeniden yönlendirdi

Bir WebSphere Application Server 6.0.2 hizmet bütünleştirme veriyoluna bağlandığında, tüm bağlantılar özgün sağlayıcı uç noktasından, veriyolunun o istemci bağlantısı için seçtiği ileti alışverişi altyapısına yönlendirilebilir. Bunu yaparken, bağlantıyı her zaman bir IP adresi yerine anasistem adı tarafından belirlenen bir anasistem sunucusuna yönlendirecektir. Bu nedenle, anasistem adı çözülemeyecekse, bağlantı sorunları yaşayabilirsiniz.

WebSphere Application Server 6.0.2 hizmet tümleştirme veriyoluna başarıyla bağlanmak için, istemci anasistem makinenizdeki anasistem adları ve IP adresleri arasında bir eşleme sağlamanız gerekebilir. Örneğin, eşlemeyi istemci ana makinenizdeki yerel bir anasistem çizelgesinde belirleyebilirsiniz.

### Telnet benzeri parola kimlik doğrulaması desteği

XMS .NET Real Time Transport iletişim kuralı yalnızca basit telnet benzeri parola doğrulamasını destekler. XMS .NET Real Time Transport iletişim kuralı, Koruma Kalitesi 'ni desteklemiyor.

### Özellik tipi çift için değerler ayarlanıyor

Bir Windows 64 bit altyapısında, değerler Double.Epsilondeğerinden küçükse, özellik tipi çift için değer belirlenirken ya da alınırken SetDoubleProperty () ya da GetDoubleözelligi () yöntemleri doğru çalışmayabilir.

Örneğin, çift tipi çift olan bir özellik için 4.9E-324 değerini ayarlamaya çalışırsanız, Windows 64 bit altyapıları bunu 0.0olarak değerlendirir. So, in a distributed messaging environment, if a JMS or another application sets the value for a double property as 4.9E-324 on any UNIX or Windows 32-bit machine,

and XMS .NET runs on a 64-bit machine, the value returned by GetDoubleProperty() is 0.0. This is a known issue with Microsoft .NET Framework 2.0 Framework.

## **z/OS IBM MQ for z/OS sorunlarının giderilmesi**

IBM MQ for z/OS, CICS, Db2, and IMS produce diagnostic information which can be used for problem determination.

Bu bölümde aşağıdaki konulara ilişkin bilgiler yer almaktadır:

- Bir sorun saptandığında kuyruk yöneticisi tarafından denenen kurtarma işlemleri.
- IBM MQ for z/OS olağandışı sonlarına ve olağandışı bir durum ortaya çıktığında üretilen bilgiler.
- IBM MQ for z/OS tarafından üretilen tanılama bilgileri ve yararlı bilgilere ilişkin ek kaynaklar.

Sorun saptama ve uygulama hata ayıklaması ile yardımcı olması için sağlanan bilgilerin tipi, karşılaşılan hata tipine ve altsisteminizin ayarlanmasına bağlıdır.

See the following subtopics for more information about problem determination and diagnostic information on IBM MQ for z/OS.

- [“IBM MQ for z/OS performans kısıtları” sayfa 207](#)
- [“IBM MQ for z/OS kurtarma işlemleri” sayfa 209](#)
- [“IBM MQ for z/OS sona erdirir” sayfa 210](#)
- [“IBM MQ for z/OS üzerinde üretilen tanılama bilgileri” sayfa 213](#)
- [“IBM MQ for z/OS ile ilgili sorun saptama bilgileri diğer kaynakları” sayfa 215](#)
- [“CICS için tanılama yardımları” sayfa 217](#)
- [“IMS için tanılama yardımları” sayfa 227](#)
- [“Db2 için tanılama yardımları” sayfa 227](#)
- [“IBM MQ for z/OS dökümleri” sayfa 227](#)
- [“z/OS üzerinde performans sorunlarıyla başa çıkma” sayfa 248](#)
- [“z/OS üzerinde yanlış çıkış ile ilgilenme” sayfa 254](#)

### **İlgili kavramlar**

[“Hata günlüklerinin kullanılması” sayfa 324](#)

Sorun belirleme ve sorun gidermeye yardımcı olmak için kullanabileceğiniz çeşitli hata günlükleri vardır.

[“First Failure Support Technology \(FFST\)” sayfa 334](#)

IBM MQ için First Failure Support Technology (FFST), bir hata durumunda, IBM destek görevlilerinin sorunu tanılamasına yardımcı olan olaylarla ilgili bilgi sağlar.

### **İlgili görevler**

[“IBM MQ Sorun giderme ve destek” sayfa 5](#)

Kuyruk yöneticisi ağınlı ya da IBM MQ uygulamalarınızla ilgili sorunlar yaşıyorsanız, sorunları tanılamaya ve çözmenize yardımcı olmak için bu bilgilerde açıklanan teknikleri kullanabilirsiniz. Bir sorunla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM Destek Sitesi aracılığıyla IBM Destek ile iletişim kurabilirsiniz.

[“İzlemenin kullanılması” sayfa 346](#)

Sorun belirleme ve sorun gidermeyle ilgili olarak size yardımcı olması için farklı izleme tipleri kullanabilirsiniz.

## **z/OS IBM MQ for z/OS performans kısıtları**

Performans kısıtlamalarına neden olan z/OS kaynaklarını araştırmak için bu konuyu kullanın.

There are a number of decisions to be made when customizing IBM MQ for z/OS that can affect the way your systems perform. Bu kararlar şunları içerir:

- Veri kümelerinin boyutu ve yerleştirilmesi

- Arabelleklerin ayrılması
- Sayfa kümeleri ve Coupling Facility yapıları arasında kuyrukların dağılımı
- Herhangi bir zamanda kuyruk yöneticisine erişmek için izin verdiğiniz görevlerin sayısı

## Günlük arabelleği havuzları

Yetersiz günlük arabellekleri, uygulamaların bir günlük arabelleği kullanılabilir oluncaya kadar beklemesine neden olabilir; bu da IBM MQ performansını etkileyebilir. RMF raporları, günlük veri kümelerini tutan birimler için yoğun G/Ç gösterebilir.

Günlük arabelleklerini ayarlamak için kullanabileceğiniz üç parametre vardır. En önemlisi OUTBUFF. Günlük yöneticisi istatistiği QJSTWTB 0 'dan büyükse, günlük arabelleğindeki büyüklüğü artırın. Bu parametre, etkin günlük veri kümelerine (1-256 aralığında) yazılmadan önce doldurulacak arabelleklerin sayısını denetler. Kalıcı iletilerin kesinleştirme ve çıkış noktası dışı işlenmesi, günlük arabelleklerinin günlüğe yazılmasına neden olur. Sonuç olarak, büyük iletilerin işlenmesi ve kesinleştirme ya da eşitleme noktası iletilerinin sayısı düşükse, bu parametre biraz etkili olabilir. Bu parametreler CSQ6LOGP makrosu içinde belirtilir (ayrıntılar için [CSQ6LOGPkomutunu kullanma](#) 'a bakın) ve önemli olan bu parametreler şunlardır:

### OUTBUFF

Bu parametre, çıkış arabelleğindeki büyüklüğü denetler (40 KB-4000 KB aralığında).

### ÇALIŞTIR

Bu parametre, etkin günlük veri kümelerine yazılmadan önce doldurulacak arabelleklerin sayısını denetler (1-256 aralığında).

Ayrıca, CSQ6SYSP makrosu için LOGLOAD değıştirgesini de dikkate almalısınız. Bu değıştirge, denetim noktası kayıtları arasında yazılan günlük kayıtlarının sayısını belirtir. Aralık 200-16 000 000, ancak büyük bir sistem için tipik bir değer 500 000 'dir. Bir değer çok küçükse, işlemci süresini tüketen ve ek disk G/Ç ' ye neden olan sık denetim noktaları alırsınız.

## Arabellek havuzu büyüklüğü

Her sayfa kümesiyle ilişkilendirilmiş bir arabellek havuzu var. [ARABELLEK HAVUZU TANIMLA](#) komutunu kullanarak arabellek havuzundaki arabelleklerin sayısını belirtebilirsiniz.

Yanlış arabellek havuzu büyüklüğü belirtimi, IBM MQ performansını olumsuz yönde etkileyebilir. Arabellek havuzu daha küçük olduğunda, fiziksel G/Ç işlemi daha sık kullanılır. RMF, sayfa kümelerini tutan birimlerde yoğun G/Ç gösterebilir. Yalnızca kısa ömürlü iletiler içeren arabellek havuzları için, QPSTSLA, QPSTSOS ve QPSTRIO arabellek yöneticisi istatistiklerini genellikle sıfır olmalıdır. Diğer arabellek havuzları için, QPSTSOS ve QPSTSTLA için sıfır değeri olmalıdır.

## Kullanılabilir DASD üzerindeki veri kümelerinin dağıtılması

Sayfa veri kümelerinin DASD 'de dağıtılması, IBM MQ' un performansı üzerinde önemli bir etkiye sahip olabilir.

Place log data sets on low usage volumes with log  $n$  and log  $n+1$  on different volumes. Farklı denetim birimlerinde ikili günlüklerin DASD üzerine yerleştirildiğinden ve birimlerin aynı fiziksel disk üzerinde olmadığından emin olun.

## Sayfa kümelerindeki kuyrukların dağılımı

Sayfa kümelerindeki kuyrukların dağıtılması başarıımı etkileyebilir. Performansla ilgili bu değışiklik, yoğun olarak kullanılan sayfa kümelerinde bulunan belirli kuyruklar kullanılarak yapılan işlemler tarafından hatalı

yanıt sürelerinde gösterilebilir. RMF raporları, etkilenen sayfa kümelerini içeren birimlerde yoğun G/Ç gösterilebilir.

Belirli bir sayfa kümesini tanımlayarak belirli bir sayfa kümesine kuyruklar atayabilir ve daha sonra, kuyruk tanımındaki STGCLASS parametresini tanımlayarak, belirli sayfa kümelerine kuyruk atayabilirsiniz. Bu şekilde, farklı sayfa kümelerinde yoğun olarak kullanılan kuyruklar tanımlamak iyi bir fikirdir.

## Coupling Facility yapılarına ilişkin kuyrukların dağılımı

"Coupling Facility" yapılarına ilişkin kuyrukların dağılımı başarımı etkileyebilir.

Bir kuyruk paylaşım grubu en çok 64 Coupling Facility yapısına bağlanabilir, bunlardan biri de denetim yapısı olmalıdır. En çok 512 kuyruk tutan her bir yapıyla IBM MQ verileri için kalan 63 Coupling Facility yapılarını kullanabilirsiniz. Birden çok Coupling Facility yapısına gereksinim duyarsanız, kuyrukları, kuyruğun işlevine dayalı olarak birkaç yapı arasında ayırın.

Verimliliği en üst düzeye çıkarmak için atabileceğiniz bazı adımlar vardır:

- Artık gerek duymuyorsanız, Coupling Facility yapılarını silin.
- Uygulama işlemlerini verimli bir şekilde yapmak için, bir uygulama tarafından aynı Coupling Facility 'de kullanılan tüm kuyrukları yerleştirin.
- Çalışma özellikle performansla duyarlı ise, daha hızlı bir Coupling Facility yapısı seçin.

Bir Coupling Facility yapısını kaybederseniz, içinde saklanan kalıcı olmayan iletileri kaybedersiniz. Bu kalıcı olmayan iletilerin kaybı, kuyruklar çeşitli Coupling Facility yapılarına yayıldıysa tutarlılık sorunlarına neden olabilir. Kalıcı iletileri kullanmak için en az CFLEVEL (3) ve RECOVER (YES) olan Coupling Facility yapılarını tanımlamanız gerekir.

## Eşzamanlı iş parçacıklarının sınırlanması

Kuyruk yöneticisine erişen görev sayısı, özellikle depolama gibi başka koşullar varsa ya da birkaç kuyruğa erişebilen birçok görev varsa, performansı da etkileyebilir. Belirtiler, bir ya da daha çok sayfa kümesine karşı yoğun G/Ç ya da aynı kuyruklara erişmek için bilinen görevlerden gelen kötü yanıt sürelerini olabilir. IBM MQ içindeki iş parçacıklarının sayısı hem TSO hem de Toplu İş için 32767 ile sınırlanmıştır.

CICS ortamında, eşzamanlı erişimi sınırlamak için CICS MAXTASK olanağını kullanabilirsiniz.

## Yönetim için IBM MQ izlemesini kullanma

Belirli bazı izleri kullanmanız gerekebilir; ancak, izleme olanağını kullanarak sistemlerinizin başarımı olumsuz etkilenir.

İzleme bilgilerinizin gönderilmesini istediğiniz hedefi göz önünde bulundurun. İç izleme çizelgesinin kullanılması G/Ç ' yi kaydeder, ancak büyük hacimlerde veri üreten izlemeler için yeterince büyük değildir.

İstatistik izleme bilgileri aralıklarla bilgi toplar. Aralıklar, CSQ6SYSPkomutunu kullanmaçinde açıklanan CSQ6SYSP makrosu STATIME parametresiyle denetlenir. Bir muhasebe izleme kaydı, görev ya da kanal sona erdiğinde, birkaç gün sonra ortaya çıkandır.

Toplanan veri hacimlerini azaltmak için, izlemeleri sınıfa, kaynak yöneticisi tanıtıcısına (RMID) ve izleme kodu ekleme olanağı tanıtıcısına (IFCID) sınırlandırabilirsiniz. Ek bilgi için [START TRACE](#) başlıklı konuya bakın.

## IBM MQ for z/OS kurtarma işlemleri

Kullanıcı algılanan ve kuyruk yöneticisi hataları algıladığında bazı kurtarma eylemlerini anlamak için bu konuyu kullanın.

IBM MQ for z/OS , yanlış kullanıcı verilerinin neden olduğu program denetimlerinden kurtarılabilir. Arayana bir tamamlanma ve neden kodu verilir. Bu kodlar, IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlanma ve neden kodları'nda belgelenir.

## Program hataları

Program hataları, kullanıcı uygulama programı kodu ya da IBM MQ kodlarıyla ilişkilendirilebilir ve iki kategoriye ayrılır:

- Kullanıcı tarafından saptanan hatalar
- Altsistem algılanan hatalar

## Kullanıcı tarafından saptanan hatalar

Kullanıcı tarafından saptanan hatalar, bir hizmet isteğinin sonuçları beklendiği gibi değilse (örneğin, sıfır olmayan bir tamamlanma kodu) kullanıcı tarafından (ya da kullanıcı tarafından yazılmış bir uygulama programı) algılanır. The collection of problem determination data cannot be automated because detection occurs after the IBM MQ function has completed. Etkinleştirilen IBM MQ kullanıcı parametre izleme olanağı ile uygulamanın yeniden çalıştırılması, sorunu çözümlenmek için gereken verileri sağlayabilir. Bu izleme komutunun çıkışı, *genelleştirilmiş izleme olanağı* (GTF) birimine yönlendirilir.

Bir işletmen komutu kullanarak izlemeyi açabilir ve kapatabilirsiniz. Ek bilgi için “Using trace for problem determination on z/OS” sayfa 361 başlıklı konuya bakın.

## Kuyruk yöneticisi hatalar saptadı

Kuyruk yöneticisi aşağıdaki gibi hataları algılar:

- Program denetimi
- Bir veri kümesi doldurulması
- Bir iç tutarlılık hatası

IBM MQ hatayı çözümler ve aşağıdaki işlemleri gerçekleştirir:

- Sorun bir kullanıcı ya da uygulama hatasından kaynaklandıysa (örneğin, geçersiz bir adres kullanıldıysa), hata, tamamlanana ve neden kodlarına göre uygulamaya geri yansıtılır.
- If the problem was not caused by a user or application error (for example, all available DASD has been used, or the system detected an internal inconsistency), IBM MQ recovers if possible, either by sending completion and reason codes to the application, or if this is not possible, by stopping the application.
- IBM MQ kurtarılamazsa, belirli bir neden koduyla sonlanır. SVC dökümü genellikle dökümün *sistem tanılama çalışma alanı* (SDWA) ve *değişken kayıt alanı* (VRA) kısımlarındaki kayıt bilgilerini alınır ve SYS1.LOGREC içinde bir giriş yapılır.

## z/OS IBM MQ for z/OS sona erdirir

Olağandışı sonlar WebSphere for z/OS ya da diğer z/OS sistemleri için ortaya çıkabilir. IBM MQ sistemi olağandışı bitiş kodlarını ve CICS, IMS ve z/OS' de ortaya çıkan olağandışı sonların nasıl araştırılacağı hakkında bilgi için bu konuyu kullanın.

IBM MQ for z/OS , iki sistem olağandışı tamamlanma kodu ( X' 5C6 ' ve X' 6C6 ' ) kullanır. Bu kodlar şunlardır:

- İşlem sırasında iç hatalar saptandı
- Sorun belirleme için tanılama bilgileri
- Hata içinde yer alan bileşenin başlattığı işlemler

## X'5C6'

X'5C6' olağandışı bitiş kodu, IBM MQ' in bir iç hata saptadığını ve bir iç görevi (TCB) ya da kullanıcı tarafından bağlı bir görevi olağandışı bir şekilde sonlandırdığını belirtir. Errors associated with an X'5C6' abend completion code might be preceded by a z/OS system code, or by internal errors.

Daha sonraki bir görevle ya da altsistem sonlandırmasıyla sonuçlanan hatanın kaynağını belirlemek için X'5C6' tarafından oluşturulan tanılama malzemesini inceleyin.

## X'6C6'

X'6C6' olağandışı bitiş kodu, IBM MQ' in önemli bir hata saptadığını ve kuyruk yöneticisini olağandışı bir şekilde sonlandırdığını belirtir. When an X'6C6' is issued, IBM MQ has determined that continued operation could result in the loss of data integrity. Errors associated with an X'6C6' abend completion code might be preceded by a z/OS system error, one or more X'5C6' abend completion codes, or by error message CSQV086E indicating abnormal termination of IBM MQ.

Çizelge 6 sayfa 211 , bu olağandışı tamamlanma kodları yayınlandığında IBM MQ for z/OS' e sunulan işlemleri ve tanılama bilgilerini özetler. Bu bilgilerin farklı parçaları farklı hata durumlarıyla ilişkilidir. Belirli bir hata için üretilen bilgiler, sorunun belirli bir soruna bağlıdır. Tanılama bilgileri sağlayan z/OS hizmetlerine ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [“IBM MQ for z/OS üzerinde üretilen tanılama bilgileri” sayfa 213.](#)

Çizelge 6. Olağandışı bitiş kodları		
	X'5C6'	X'6C6'
Açıklama	<ul style="list-style-type: none"><li>IBM MQ olağan işlemi sırasında hata oluştu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Önemli hata; devam işlemi veri bütünlüğünü tehlikeye atabilir</li></ul>
Sistem işlemi	<ul style="list-style-type: none"><li>İç IBM MQ görevi sona erdirildi</li><li>Bağlı kullanıcı görevi olağandışı sona erdirildi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Tüm IBM MQ altsistemi sona erdirildi</li><li>Etkin bir IBM MQ bağlantısı olan kullanıcı görevi, bir X'6C6' koduyla olağan dışı bir şekilde sonlandırılabilir</li><li>Bağlantılı müttefik adres alanının MEMTERM (bellek sonlandırıcı) olasılığı</li></ul>
Tanılama bilgileri	<ul style="list-style-type: none"><li>SVC dökümü</li><li>SYS1.LOGREC girişi</li><li>VRA veri girişleri</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>SYS1.LOGREC</li><li>VRA veri girişleri</li></ul>
İlişkili neden kodları	<ul style="list-style-type: none"><li>IBM MQ olağandışı son neden kodu</li><li>İlişkili z/OS sistem kodları</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Altsistem sonlandırma neden kodu</li><li>z/OS system completion codes and X'5C6' codes that precede the X'6C6' abend</li></ul>
Eşlik eden kodların konumu	<ul style="list-style-type: none"><li>SVC dökümü başlığı</li><li>İleti CSQW050I</li><li>Register 15 of SDWA section <i>Hata Sırasında Genel Amaçlı Kayıt Defterleri</i></li><li>SYS1.LOGREC girişleri</li><li>VRA veri girişleri</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>SYS1.LOGREC</li><li>VRA veri girişleri</li><li>Message CSQV086E, which is sent to z/OS system operator</li></ul>

## İlgili kavramlar

[“IBM MQ for z/OS üzerinde olağandışı sonlanmayla başa çıkma” sayfa 212](#)

Olağandışı sonlanma, uygulamalarda ve diğer z/OS sistemlerinde ortaya çıkabilir. Program olağandışı bitti, toplu iş olağandışı bitti, CICS işlem olağandışı bitti ve IMS işlem olağandışı bitti işlemlerini araştırmak için bu konuyu kullanın.

[“CICS, IMS ve z/OS sona erdirir” sayfa 213](#)

Use this topic to investigate abends from CICS, IMS, and z/OS.

[“IBM MQ for z/OS üzerinde üretilen tanılama bilgileri” sayfa 213](#)

Bu konuyu, z/OS tarafından üretilen bazı tanılama bilgilerini inceleyerek sorun belirlemede yararlı olabilir ve hata iletilerinin, dökümlerin, konsol günlüklerinin, iş çıkışının, belirti dizilimlerinin ve kuyruk çıkışının nasıl araştırılacağı hakkında bilgi almak için kullanabilirsiniz.

[“IBM MQ for z/OS dökümleri” sayfa 227](#)

Sorun saptanması sırasında dökümlerin kullanımıyla ilgili bilgi için bu konuyu kullanın. It describes the steps you should take when looking at a dump produced by an IBM MQ for z/OS address space.

## **IBM MQ for z/OS üzerinde olağandışı sonlanmayla başa çıkma**

Olağandışı sonlanma, uygulamalarda ve diğer z/OS sistemlerinde ortaya çıkabilir. Program olağandışı bitti, toplu iş olağandışı bitti, CICS işlem olağandışı bitti ve IMS işlem olağandışı bitti işlemlerini araştırmak için bu konuyu kullanın.

## **Olağandışı bitiş tipleri**

Program olağandışı sonlandırmaları, IBM MQ' den gelen neden kodlarını denetleyemeyen ve bunlara yanıt vermeyen uygulamalardan kaynaklanabilir. Örneğin, bir ileti alınmamışsa, hesaplama için iletide ayarlanabilecek alanların kullanılması X'0C4' ya da X'0C7' olağandışı bitmesine (ASRA CICS içinde olağandışı sona erer) neden olabilir.

Aşağıdaki bilgiler, programın olağandışı sona erdiğini gösterir:

- Konsol günlüğündeki IBM MQ hata iletileri
- CICS hata iletileri
- CICS işlem dökümleri
- IMS bölge dökümleri
- Kullanıcı ya da ana uçbirimdeki IMS iletileri
- Toplu iş ya da TSO çıkışında program dökümü bilgileri
- Toplu iş çıkışındaki iletileri olağandışı sonlandır
- TSO ekranındaki iletileri olağandışı sonlandır

Bir olağandışı bitiş kodunuz varsa, olağandışı sonlanmanın nedenine ilişkin açıklamalar için aşağıdaki elkitaplarından birine bakın:

- IBM MQ for z/OS abend (olağandışı bitiş kodları X'5C6' ve X'6C6') için bkz. [IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlama ve neden kodları](#)
- Toplu olağandışı sonlanma için, [z/OS MVS System Codes](#) el kitabı
- CICS olağandışı sonları için, [CICS İletiler](#)
- IMS olağandışı sonları için, [IMS İletiler ve Kodlar](#)
- Db2 olağandışı sonları için, [İletiler](#)
- Db2
- RRS olağandışı sonlanma için, [z/OS MVS Sistem İletileri, Birim 3](#)
- XES olağandışı sonlanması için, [z/OS MVS System Messages, Volume 10](#)

## **Toplu olağandışı sonlanma**

Toplu olağandışı sonlanma, sistem günlüğünde kayıt içeriklerine ilişkin bilgilerin görüntülenmesine neden olan bir hata iletisine neden olur. TSO olağandışı sonlanır, TSO ekranında benzer bilgiler içeren bir hata



iletisinin üretilmesine neden olur. Adım için bir SYSUDUMP DD deyimi varsa bir SYSUDUMP alınır (bkz. [“IBM MQ for z/OS dökümleri” sayfa 227](#) ).

## CICS işlemi olağandışı bitiyor

CICS hareket olağandışı sonları CICS CSMT günlüğüne kaydedilir ve uçbirimde bir ileti üretilir (varsa). CICS AICA olağandışı sonu, olası bir döngüyü gösterir. Ek bilgi için bkz. [“z/OSüzerindeki döngülerle başa çıkma” sayfa 253](#) . CICS olağandışı sonlandıysa, CEDF ve CICS izlemesinin kullanılması sorunun nedenini bulmanıza yardımcı olabilir. Ek bilgi için [CICS Troubleshooting](#)(önceki adıyla *CICS Problem Determination Guide* ) belgesine bakın.

## IMS işlemi olağandışı bitiyor

IMS hareket olağandışı sonları IMS ana uçbiriminde kaydedilir ve uçbirimde bir hata iletisi üretilir (varsa). Bir IMS olağandışı sonunuz varsa, bkz. [IMS için sorun giderme](#).

### **CICS, IMS ve z/OS sona erdirir**

Use this topic to investigate abends from CICS, IMS, and z/OS.

## CICS sona erdirir

Uygulama bir birime ya da CSMT günlüğüne bağlıysa, uçbirime CICS olağandışı bitiş iletisi gönderilir. CICS olağandışı bitiş kodları *CICS Messages and Codes* (İleti ve Kodlar) elkitabında açıklanmaktadır.

CICS bağdaştırıcısı sorunları, Q harfi (örneğin, QDCL) ile başlayan neden kodlarının olağandışı bitmesini sağlar. Bu kodlar, [IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlanma ve neden kodları](#) içinde belgelenir.

## IMS sona erdirir

IMS uygulaması aşağıdaki koşullardan birinde olağandışı olabilir:

- Normal bir abid.
- An IMS pseudo abend, with an abend code such as U3044 resulting from an error in an ESAF exit program.
- Abend 3051 ya da 3047, REO (bölge hatası seçeneği) "Q" ya da "A" olarak belirtildiğinde ve bir IMS uygulaması, çalışır durumda olmayan bir dış altsisteme gönderme yapma girişiminde bulunduğu ya da bir iş parçacığı yaratıldığında kaynaklar kullanılamaz olduğunda.

Kullanıcı uçbirimine ya da iş çıkışına ve IMS ana uçbirimine bir IMS iletisi gönderilir. Olağandışı sonla birlikte bir bölge dökümü de eşlik edebilir.

## z/OS sona erdirir

During IBM MQ operation, an abend might occur with a z/OS system completion code. Bir z/OS olağandışı bitimi alırsanız, uygun z/OS yayınına bakın.

### **IBM MQ for z/OSüzerinde üretilen tanılama bilgileri**

Bu konuyu, z/OS tarafından üretilen bazı tanılama bilgilerini inceleyerek sorun belirlemede yararlı olabilir ve hata iletilerinin, dökümlerin, konsol günlüklerinin, iş çıkışının, belirti dizilimlerinin ve kuyruk çıkışının nasıl araştırılacağı hakkında bilgi almak için kullanabilirsiniz.

IBM MQ for z/OS işlevsel kurtarma yordamları, sorun saptanmada size yardımcı olacak tanılama bilgilerini sağlamak için z/OS hizmetlerini kullanır.

Aşağıdaki z/OS hizmetleri tanılama bilgilerini sağlar:

## SVC dökümü

IBM MQ olağandışı bitiş kodu X'5C6' SVC dökümleri yaratmak için z/OS SDUMP hizmetini kullanır. Bu dökümlerle ilişkili içerik ve depolama alanları, hatanın olduğu sırada kuyruk yöneticisinin durumuna ve durumuna bağlı olarak değişiklik gösterir.

## SYS1.LOGREC

Entries are requested in the SYS1.LOGREC data set at the time of the error using the z/OS SETRP service. Aşağıdaki bilgiler de SYS1.LOGREC:

- Altsistem olağandışı sonlandırmaları
- Kurtarma yordamında oluşan ikincil olağandışı sonlar
- Kurtarma sonlandırma yöneticisinden gelen istekler

## Değişken kayıt alanı (VRA) verileri

Data entries are added to the VRA of the SDWA by using a z/OS VRA defined key. VRA verileri, tüm IBM MQ for z/OS olağandışı bitiş kodları için ortak olan bir dizi tanılama verisi girişlerini içerir. Başlatan bileşen kurtarma yordamlarıyla ya da kurtarma sonlandırma yöneticisi tarafından ilk hata işlemi sırasında ek bilgi sağlanır.

IBM MQ for z/OS , dökümlerin çıkışıyla birlikte, sorunun tanınmasına izin vermek için yeterli veri sağlamaya yönelik benzersiz iletiler sağlar. Bu iletiler, üremeye gerek kalmadan sorunun tanınmasına olanak sağlar. Bu, ilk hata verileri yakalama olarak bilinir.

## hata iletileri

IBM MQ , bir sorun algılandığında bir hata iletisi üretir. IBM MQ tanılama iletileri, CSQ önekiyle başlar. IBM MQ tarafından üretilen her hata iletisi benzersizdir; yalnızca bir hata için oluşturulur. Hatayla ilgili bilgiler, IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlama ve neden kodları içinde bulunabilir.

IBM MQ modüllerinin adlarının ilk üç karakteri de genellikle CSQ karakterleridir. Bu, C++ (IMQ) ve üstbilgi kütükleri (CMQ) için bu modüllere ilişkin kural dışı durumlardır. Dördüncü karakter, bileşeni benzersiz olarak tanıtır. 5-8 arasındaki karakterler, ilk dört karakter tarafından belirlenen grup içinde benzersizdir.

Make sure that you have some documentation on application messages and codes for programs that were written at your installation, as well as viewing IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlama ve neden kodları

İleti üretilmediği zaman bazı durumlar olabilir ya da bir ileti üretilmişse, iletişim kurulamaz. Bu durumda, hatayı belirli bir modüle yalıtım için bir dökümü çözümlenmek zorunda kalabilirsiniz. Dökümlerin kullanılmasıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. "IBM MQ for z/OS dökümleri" sayfa 227.

## Dökümler

Dökümler, sorunlar hakkında ayrıntılı bilgi kaynağıdır. Bunlar bir olağandışı sonun ya da bir kullanıcı isteğinin sonucu olarak, çöplüğün alındığı anda neler olduğuna ilişkin bir anlık görüntü görmenize olanak sağlar. "IBM MQ for z/OS dökümleri" sayfa 227 contains guidance about using dumps to locate problems in your IBM MQ system. Ancak, yalnızca bir anlık görüntü sağladığından, bunları, günlükler gibi daha uzun bir süre kaplayan diğer bilgi kaynaklarıyla kullanmanız gerekebilir.

Snap dökümleri, MQI çağrılarının işlenmesinde belirli hata tipleri için de üretilir. Dökümler, CSQSNAP DD ' ye yazılır.

## Konsol günlükleri ve iş çıkışı

Konsol günlüklerini kalıcı bir veri kümesine kopyalayabilir ya da bunları gerektiği gibi yazdırabilirsiniz. Yalnızca belirli olaylarla ilgileniyorsanız, konsol günlüğünün hangi kısımlarının yazdırılacağı seçebilirsiniz.

İş çıkışı, işin yürütülmesinden, konsoldan üretilen çıktıyı içerir. Bu çıkışı kalıcı veri kümelerine kopyalayabilir ya da gerektiği şekilde yazdırabilirsiniz. İlişkili tüm işler için çıkış toplamanız gerekebilir; örneğin, CICS, IMS, ve IBM MQ.

## Belirti dizilimleri

Belirti dizilimleri, önemli tanılama bilgilerini yapılandırılmış bir biçimde görüntüler. Bir belirti dizgisi üretildiğinde, aşağıdaki yerlerden birinde ya da daha fazlasında kullanılabilir:

- z/OS sistem konsolunda
- SYS1.LOGREC
- Herhangi bir çöplükte

Şekil 12 sayfa 215 , bir belirti dizgisine ilişkin bir örneği gösterir.

```
PIDS/ 5655R3600 RIDS/CSQMAIN1 AB/S6C6 PRCS/0E30003
```

Şekil 12. Örnek belirti dizgisi

Belirti dizgisi, IBM yazılım desteği veritabanında arama yapmak için kullanabileceğiniz bir dizi anahtar sözcük sağlar. İsteğe bağlı arama araçlarından birine erişiminiz varsa, veritabanında kendiniz arama yapabilirsiniz. If you report a problem to the IBM support center, you are often asked to quote the symptom string.

Belirti dizgisi, veritabanını aramak için anahtar sözcükler sağlamak üzere tasarlanırsa da, hata oluştuğu sırada neler olduğu hakkında size bir çok bilgi de verebilir ve bu, araştırmanızı başlatmak için açık bir neden ya da umut verici bir alan önerebilir.

## Kuyruk Bilgileri

İşlemleri ve denetim panolarını kullanarak kuyrukların durumuna ilişkin bilgileri görüntüleyebilirsiniz. Diğer bir seçenek olarak, z/OS konsolundan DISPLAY QUEUE ve DISPLAY QSTATUS komutlarına girebilirsiniz.

**Not:** Komut konsoldan verildiyse, yanıt konsol günlüğüne kopyalanır ve belgelerin tam olarak bir arada tutulmasına olanak sağlar.

### İlgili kavramlar

[“Using trace for problem determination on z/OS” sayfa 361](#)

IBM MQ ile sorun saptanması için kullanılabilecek farklı izleme seçenekleri vardır. Farklı seçenekleri ve izlemeyi nasıl denetleyebilirsiniz için bu konuyu kullanın.

[“IBM MQ for z/OS ile ilgili sorun saptama bilgileri diğer kaynakları” sayfa 215](#)

IBM MQ for z/OS sorununun saptanması için diğer bilgi kaynaklarını araştırmak üzere bu konuyu kullanın.

[“CICS için tanılama yardımları” sayfa 217](#)

Kuyruk yöneticisi görevleriyle ilgili bilgileri görüntülemek için CICS tanılama işlemlerini ve MQI çağrılarını kullanabilirsiniz. Bu tesisleri araştırmak için bu konuyu kullanın.

[“IMS için tanılama yardımları” sayfa 227](#)

IMS tanılama olanaklarını araştırmak için bu konuyu kullanın.

[“Db2 için tanılama yardımları” sayfa 227](#)

Db2 tanılama araçlarına ilişkin başvuruları araştırmak için bu konuyu kullanın.

## IBM MQ for z/OS ile ilgili sorun saptama bilgileri diğer kaynakları

IBM MQ for z/OS sorununun saptanması için diğer bilgi kaynaklarını araştırmak üzere bu konuyu kullanın.

IBM MQ for z/OS ile ilgili sorunları çözerken aşağıdaki belge öğelerini de yararlı bulabilirsiniz.

- [Kendi belgeleriniz](#)
- [Kullanmakta olduğunuz ürünler için Documentation](#)

- [Kaynak listeleri ve bağlantı düzenleme eşlemleri](#)
- [Değişiklik günlüğü](#)
- [Sistem yapılandırma grafikleri](#)
- [DISPLAY CONN komutundan bilgi](#)

## **Kendi belgeleriniz**

Kendi belgeleriniz, sisteminizin ve uygulamalarınızın ne yapması gerektiği ve bunların nasıl olması gerektiği ile ilgili olarak kuruluşunuz tarafından üretilen bilgilerin toplanmasını sağlar. Bu bilgilere gereksinim duyarsanız, söz konusu sistemle ya da uygulamada ne kadar bilgi sahibi olduğunuz ve aşağıdaki özellikleri de içerebilecek bilgiler yer alır:

- Program açıklamaları ya da işlevsel belirtiler
- Bir sistemdeki etkinlik akışının akış şemaları ya da diğer açıklamaları
- Programın geçmişinin değiştirilmesi
- Kuruluşunuza ilişkin geçmiş değişikliği
- Ortalama giriş, çıkış ve yanıt sürelerini gösteren istatistik ve izleme profili

## **Kullanmakta olduğunuz ürünlere ilişkin Documentation**

The documentation for the product you are using are the InfoCenters in the IBM MQ library, and in the libraries for any other products you use with your application.

Başvuruda bulunan herhangi bir belge düzeyinin, kullanmakta olduğunuz sistemin düzeyiyle eşleşecek şekilde başvuruda olduğundan emin olun. Sorunlar genellikle eski bilgiler kullanılarak ortaya çıkar ya da henüz kurulmamış bir ürünün düzeyine ilişkin bilgi sağlar.

## **Kaynak listeleri ve bağlantı düzenleme eşlemleri**

Kuruluş sırasında yazılan tüm uygulamaların kaynak listesini, belge kümesiyle birlikte ekleyin. (Genellikle belgelerin en büyük tek ögesi olarak kullanılabilir.) Kayıt dışı bağlantı eşlemine sahip bir yükleme modülünden yolu bulmaya çalışırken zaman kaybetmemek için, kaynak listenizle bağlantı düzenleyicisinden ilgili çıktıyı eklediğinizden emin olun. Kullanılan kitaplıkları ve yükleme modülünün yerleştiği yükleme kitaplığını göstermek için, JCL 'yi listenizin başına eklediğinizden emin olun.

## **Değişiklik günlüğü**

Değişiklik günlüğündeki bilgiler, veri işleme ortamında yapılan değişikliklerden, uygulama programınızla ilgili sorunlara yol açmış olabilecek değişiklikleri anlatabilir. Değişiklik günlüğünüzü en iyi şekilde almak için donanım değişikliklerine, sistem yazılımlara ( z/OS ve IBM MQ gibi) ilişkin değişiklikleri, uygulama değişikliklerini ve işletim yordamlarında yapılan değişiklikleri içeren verileri ekleyin.

## **Sistem yapılandırma grafikleri**

Sistem yapılandırma grafikleri, hangi sistemlerin çalıştığını, nerede çalıştığını ve sistemlerin birbirine nasıl bağlandıklarını gösterir. Ayrıca, hangi IBM MQ, CICS ya da IMS sistemlerinin test sistemleri olduğunu ve bunların üretim sistemleri olduğunu da gösterirler.

## **DISPLAY CONN komutundan bilgi**

DISPLAY CONN komutu, kuyruk yöneticisine bağlı olan uygulamaların ve uzun süredir çalışan bir çalışma birimine sahip olanları tanılamana yardımcı olacak bilgileri sağlar. Bu bilgileri düzenli olarak toplayabilir ve uzun süren çalışma birimleri olup olmadığını denetleyebilirsiniz ve bağlantıya ilişkin ayrıntılı bilgileri görüntüleyebilirsiniz.

Kuyruk yöneticisi görevleriyle ilgili bilgileri görüntülemek için CICS tanılama işlemlerini ve MQI çağrılarını kullanabilirsiniz. Bu tesisleri araştırmak için bu konuyu kullanın.

Kuyruk yöneticisi görevleriyle ilgili bilgileri ve hangi durumda olduklarını (örneğin, GET WAIT) görüntülemek için CKQC işlemini ( CICS bağdaştırıcı denetim panolarını) kullanabilirsiniz. CKQC ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. *IBM MQ for z/OS* uygulamasını yönetme .

The application development environment is the same as for any other CICS application, and so you can use any tools normally used in that environment to develop IBM MQ applications. Özellikle, *CICS yürütme tanılama olanağı* (CEDF) tuzakları, her bir MQI çağrısına ilişkin CICS bağdaştırıcısından giriş ve çıkış ile birlikte tüm CICS API hizmetlerine yapılan aramaları tuzaklamaya olanak sağlar. Bu olanak tarafından üretilen çıkışa örnekler "MQI çağrılarında CEDF çıkışı örnekleri" sayfa 217 içinde verilmiştir.

CICS bağdaştırıcısı ayrıca, izleme girişlerini CICS izlemesine yazar. Bu girdiler "CICS bağdaştırıcı izleme girişleri" sayfa 369 içinde açıklanmıştır.

Ek izleme ve döküm verileri CICS bölgesinden kullanılabilir. Bu girdiler, *CICS Problem Determination Guide* adlı yayında anlatıldığı gibi bulunur.

### MQI çağrılarında CEDF çıkışı örnekleri

Examples of the output produced by the CICS execution diagnostic facility (CEDF) when using IBM MQ.

Bu örnekler, giriş üzerinde üretilen verileri gösterir ve aşağıdaki MQI çağrılarında hem onaltılı, hem de karakter biçiminde çıkışa gösterir. Diğer MQI çağrıları benzer veriler üretir.

#### İlgili başvurular

[İşlev çağrıları](#)

*MQOP çağrısına ilişkin örnek CEDF çıkışı*

Bu çağrıya ilişkin parametreler şunlardır:

Çizelge 7. MQOPEN çağrısına ilişkin değiştirgeler	
Değiştirge	Tanım
ARG 000	Bağlantı tanıtıcı
ARG 001	Nesne tanımlayıcısı
ARG 002	Seçenekler
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'D6C4404000000000100000001C3C5C4C6') AT X'00144910'
001: ARG 002 (X'00000072000000000000000000000000') AT X'001445E8'
001: ARG 003 (X'00000000000000007200000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 004 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'001445EC'
001: ARG 005 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'001445F0'

```

Şekil 13. Bir MQOP çağrısına girişteki CEDF çıkışı örneği (onaltılı)

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'000000000000000100000000200004044') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 001 (X'D6C4404000000001000000001C3C5C4C6') AT X'00144910'
001: ARG 002 (X'000000720000000000000000000000000000') AT X'001445E8'
001: ARG 003 (X'000000010000007200000000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 004 (X'000000000000000000000000000000000000') AT X'001445EC'
001: ARG 005 (X'000000000000000000000000000000000000') AT X'001445F0'

```

Şekil 14. MQOPED çağrısından çıkışta CEDF çıkışı örneği (onaltılı)

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('ODCEDF')
001: ARG 002 ('.....')
001: ARG 003 ('.....')
001: ARG 004 ('.....')
001: ARG 005 ('.....')

```

Şekil 15. Bir MQOPEN çağrısına (karakter) girişte CEDF çıkışı örneği

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('ODCEDF')
001: ARG 002 ('.....')
001: ARG 003 ('.....')
001: ARG 004 ('.....')
001: ARG 005 ('.....')

```

Şekil 16. MQOPED çağrısından çıkışta CEDF çıkışı örneği (karakter)

## İlgili başvurular

### MQOpen-Open nesnesi

MQCLOSE çağrısına ilişkin örnek CEDF çıkışı

Bu çağrıya ilişkin değiştirgeler şunlardır:

Çizelge 8. MQCLOSE çağrısına ilişkin değiştirgeler	
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'00000000100000072000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'00000000000000010000000200004044') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 003 (X'00000000000000000000008000000008') AT X'001445EC'
001: ARG 004 (X'00000000000000080000000800000060') AT X'001445F0'
```

Şekil 17. 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'00000000000000010000000200004044') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 003 (X'00000000000000000000008000000008') AT X'001445EC'
001: ARG 004 (X'00000000000000080000000800000060') AT X'001445F0'
```

Şekil 18. 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 19. 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 20. Bir MQCLOSE çağrısından çıkışta CEDF çıkışı örneği (karakter)

## İlgili başvurular

[MQCLOSE-Nesneyi kapat](#)

[MQPUT çağrısına ilişkin örnek CEDF çıkışı](#)

Bu çağrıya ilişkin değiştirgeler şunlardır:

Çizelge 9. MQPUT çağrısına ilişkin değiştirgeler	
Değiştirge	Tanım
ARG 000	Bağlantı tanıtıcı
ARG 001	Nesne tanıtıcısı
ARG 002	İleti tanımlayıcısı

Çizelge 9. MQPUT çağrısına ilişkin değıştirgeler (devamı var)

Değıştirge	Tanım
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'00000000000000010000007200000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'000000010000007200000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'D4C440400000000100000000000008') AT X'001449B8'
001: ARG 003 (X'D7D4D6400000001000000240000000') AT X'00144B48'
001: ARG 004 (X'0000008000000000000000000040000') AT X'001445F4'
001: ARG 005 (X'5C5CC8C5D3D3D640E6D6D9D3C45C5C') AT X'00144BF8'
001: ARG 006 (X'000000000000000000000080000000') AT X'001445EC'
001: ARG 007 (X'000000000000008000000000000000') AT X'001445F0'
```

Şekil 21. Bir MQPUT 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'000000010000007200000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'D4C440400000000100000000000008') AT X'001449B8'
001: ARG 003 (X'D7D4D6400000001000000240000000') AT X'00144B48'
001: ARG 004 (X'0000008000000000000000000040000') AT X'001445F4'
001: ARG 005 (X'5C5CC8C5D3D3D640E6D6D9D3C45C5C') AT X'00144BF8'
001: ARG 006 (X'000000000000000000000080000000') AT X'001445EC'
001: ARG 007 (X'000000000000008000000000000000') AT X'001445F0'
```

Şekil 22. 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 23. Bir MQPUT çağrısına (karakter) ilişkin girişteki CEDF çıkışı örneği







Çizelge 11. MQGET çağrısına ilişkin değıştirgeler (devamı var)

Değıştirge	Tanım
ARG 006	İleti uzunluğu
ARG 007	Tamamlanma kodu
ARG 008	Neden Kodu

```
STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'0000000000000000100000072000000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'0000000010000000720000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'D4C44040000000001000000000000000') AT X'001449B8'
001: ARG 003 (X'C7D4D640000000001000004044FFFFFFFF') AT X'00144B00'
001: ARG 004 (X'0000000800000000000000000000040000') AT X'001445F4'
001: ARG 005 (X'0000000000000000000000000000000000') AT X'00144C00'
001: ARG 006 (X'0000000000000000000000040000000000') AT X'001445F8'
001: ARG 007 (X'0000000000000000000000008000000000') AT X'001445EC'
001: ARG 008 (X'0000000000000000000000008000000000') AT X'001445F0'
```

Şekil 29. MQGET 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'0000000010000000720000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'D4C440400000000010000000000000008') AT X'001449B8'
001: ARG 003 (X'C7D4D640000000001000004044FFFFFFFF') AT X'00144B00'
001: ARG 004 (X'0000000800000000000000000000040000') AT X'001445F4'
001: ARG 005 (X'5C5CC8C5D3D3D640E6D9D3C45C5C5C') AT X'00144C00'
001: ARG 006 (X'0000000800000000000000040000000000') AT X'001445F8'
001: ARG 007 (X'0000000000000000000000008000000008') AT X'001445EC'
001: ARG 008 (X'0000000000000000000000008000000000') AT X'001445F0'
```

Şekil 30. 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 31. 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 32. Bir MQGET çağrısından çıkışta CEDF çıkışı örneği (karakter)

## İlgili başvurular

[MQGET-İletiyi al](#)

*MQINQ çağrısına ilişkin örnek CEDF çıkışı*

Bu çağrıya ilişkin değiştirgeler şunlardır:

Çizelge 12. MQINQ çağrısına ilişkin değiştirgeler

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'000000000000000100000000200004044') AT X'05ECAFC'
001: ARG 001 (X'00000001000000720000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'000000020000404485ECA00885ECA220') AT X'05ECAFD4'
001: ARG 003 (X'0000000D0000000C0000000000000000') AT X'00144C08'
001: ARG 004 (X'000000020000404485ECA00885ECA220') AT X'05ECAFD4'
001: ARG 005 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'00144C10'
001: ARG 006 (X'000000000000000100000000200004044') AT X'05ECAFC'
001: ARG 007 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'00144C18'
001: ARG 008 (X'00000000000000000000000000800000008') AT X'001445EC'
001: ARG 009 (X'00000000000000000080000000800040000') AT X'001445F0'

```

Şekil 33. Bir MQINQ çağrısına girişteki CEDF çıkışı örneği (onaltılı)

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'00000000000000010000000200004044') AT X'05ECAFCF'
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'05ECAFCF'
001: ARG 007 (X'000000000000000000000000000000') AT X'00144C18'
001: ARG 008 (X'00000000000000000000000080000008') AT X'001445EC'
001: ARG 009 (X'00000000000000008000000080004000') AT X'001445F0'

```

Şekil 34. 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 35. 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 36. Bir MQINQ çağrısından (karakter) çıkışta CEDF çıkışı örneği

### İlgili başvurular

[MQINQ-Nesne özniteliklerinin sorgulması](#)

[MQSET çağrısına ilişkin örnek CEDF çıkışı](#)

Bu çağrıya ilişkin değiştirgeler şunlardır:

Çizelge 13. MQSET çağrısına ilişkin değiştirgeler	
Değiştirge	Tanım
ARG 000	Bağlantı tanıtıcı
ARG 001	Nesne tanıtıcısı
ARG 002	Seçicilerin sayısı

Çizelge 13. MQSET çağrısına ilişkin değıştirgeler (devamı var)

Değıştirge	Tanım
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'00000000000000010000007200000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'00000001000000072000000000000000') 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'000000000000000000000000000000') AT X'00144C10'
001: ARG 006 (X'00000000000000010000000200004044') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 007 (X'000000000000000000000000000000') AT X'00144C18'
001: ARG 008 (X'00000000000000000000000080000008') AT X'001445EC'
001: ARG 009 (X'00000000000000008000000080000060') AT X'001445F0'
```

Şekil 37. Bir MQSET 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'00000001000000072000000000000000') 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'000000000000000000000000000000') AT X'00144C10'
001: ARG 006 (X'00000000000000010000000200004044') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 007 (X'000000000000000000000000000000') AT X'00144C18'
001: ARG 008 (X'00000000000000000000000080000008') AT X'001445EC'
001: ARG 009 (X'00000000000000008000000080000060') AT X'001445F0'
```

Şekil 38. 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 39. 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 40. Bir MQSET çağrısından çıkışta CEDF çıkışı örneği (karakter)

## İlgili başvurular

[MQSET-Nesne özniteliklerinin ayarlanması](#)

## z/OS IMS için tanılama yardımları

IMS tanılama olanaklarını araştırmak için bu konuyu kullanın.

Uygulama geliştirme ortamı, diğer herhangi bir IMS uygulaması için aynıdır ve bu nedenle normalde bu ortamda kullanılan araçlar, IBM MQ uygulamalarını geliştirmek için kullanılabilir.

Trace and dump data is available from the IMS region. Bu girdiler, *IMS/ESA Diagnosis Guide and Reference* (Tanılama Kılavuzu ve Başvuru Kılavuzu) kılavuzunda anlatıldığı gibi bulunur.

## z/OS Db2 için tanılama yardımları

Db2 tanılama araçlarına ilişkin başvuruları araştırmak için bu konuyu kullanın.

Db2 sorunlarını tanılamaya yardımcı olması için aşağıdaki elkitablarına bakın:

- *Db2 for z/OS Diagnosis Guide and Reference*
- *Db2 İletileri ve Kodları*

## z/OS IBM MQ for z/OS dökümleri

Sorun saptanması sırasında dökümlerin kullanımıyla ilgili bilgi için bu konuyu kullanın. It describes the steps you should take when looking at a dump produced by an IBM MQ for z/OS address space.

## Sorun belirleme için dökümleri kullanma

When solving problems with your IBM MQ for z/OS system, you can use dumps in two ways:

- IBM MQ ' in bir uygulama programından gelen bir isteği işlemlerini incelemek için.

Bunu yapmak için, genellikle denetim öbekleri ve iç izleme de içinde olmak üzere tüm dökümü çözümlemeniz gerekir.

- To identify problems with IBM MQ for z/OS itself, under the direction of IBM support center personnel.

Dökümü almak ve işlemek için aşağıdaki konularda yer alan yönergeleri kullanın:

- [“IBM MQ for z/OS ile döküm alma” sayfa 228](#)
- [“z/OS DUMP komutunun kullanılması” sayfa 229](#)
- [“IBM MQ for z/OS döküm görüntü panolarını kullanarak dökümün işlenmesi” sayfa 230](#)
- [“Hat kipi IPCS kullanılarak IBM MQ for z/OS dökümü işleniyor” sayfa 235](#)
- [“Toplu işteki IPCS kullanılarak IBM MQ for z/OS dökümü işleniyor” sayfa 243](#)

Döküm başlığı, sorunu çözmek için olağandışı sonda ve neden kodlarında yeterli bilgi sağlayabilir. You can see the dump title in the console log, or by using the z/OS command DISPLAY DUMP, TITLE. Döküm başlığının biçimi [“Analyzing the dump and interpreting dump titles on z/OS” sayfa 243](#) içinde açıklanmıştır. IBM MQ for z/OS olağandışı uç kodları hakkında bilgi için bkz. [“IBM MQ for z/OS sona erdirir” sayfa 210](#) ve olağandışı neden kodları, [IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlama ve neden kodları](#) içinde belgelenir.

Döküm başlığında sorununuzla ilgili yeterli bilgi yoksa, dökümü biçiminizde, içinde bulunan diğer bilgileri görüntüleyin.

Farklı döküm tipleriyle ilgili bilgi için aşağıdaki konulara bakın:

- [“z/OS üzerindeki SYSUDUMP bilgileri” sayfa 245](#)
- [“Snap dumps on z/OS” sayfa 246](#)
- [“SYS1.LOGREC bilgileri z/OS ile ilgili” sayfa 247](#)
- [“z/OS üzerindeki SVC dökümleri” sayfa 247](#)

### İlgili kavramlar

[“Using trace for problem determination on z/OS” sayfa 361](#)

IBM MQ ile sorun saptanması için kullanılacak farklı izleme seçenekleri vardır. Farklı seçenekleri ve izlemeyi nasıl denetleyebilirsiniz için bu konuyu kullanın.

[“IBM MQ for z/OS sona erdirir” sayfa 210](#)

Olağandışı sonlar WebSphere for z/OS ya da diğer z/OS sistemleri için ortaya çıkabilir. IBM MQ sistemi olağandışı bitiş kodlarını ve CICS, IMS ve z/OS' de ortaya çıkan olağandışı sonların nasıl araştırılacağı hakkında bilgi için bu konuyu kullanın.

[“IBM MQ for z/OS üzerinde üretilen tanılama bilgileri” sayfa 213](#)

Bu konuyu, z/OS tarafından üretilen bazı tanılama bilgilerini inceleyerek sorun belirlemede yararlı olabilir ve hata iletilerinin, dökümlerin, konsol günlüklerinin, iş çıkışının, belirti dizimlerinin ve kuyruk çıkışının nasıl araştırılacağı hakkında bilgi almak için kullanabilirsiniz.

### ► z/OS IBM MQ for z/OS ile döküm alma

IBM MQ for z/OS sorununun saptanması için farklı döküm tiplerini anlamak üzere bu konuyu kullanın.

Aşağıdaki tabloda, IBM MQ for z/OS ile kullanılan döküm tiplerine ve bunların nasıl başlatılmış olduğuna ilişkin bilgiler gösterilmektedir. Ayrıca, döküm biçiminin nasıl biçimlendirileceğini de gösterir:

Çizelge 14. IBM MQ for z/OS ile kullanılan döküm tipleri				
Döküm tipi	Veri kümesi	Çıkış tipi	Biçimlendiren	Nedeni
SVC	Sistem tarafından tanımlanan	Makine tarafından okunabilir	IPCS, bir IBM MQ for z/OS yüklem çıkışıyla birlikte	z/OS ya da IBM MQ for z/OS işlevsel kurtarma yordamı hata algılıyor ya da z/OS DUMP komutu giriliyor



Çizelge 14. IBM MQ for z/OS ile kullanılan döküm tipleri (devamı var)				
Döküm tipi	Veri kümesi	Çıkış tipi	B biçimlendiren	Nedeni
SYSUDUMP	JCL tarafından tanımlanan (SYSOUT = A)	formatted	Olağan olarak SYSOUT = A	Olağandışı bir koşul (adım için yalnızca bir SYSUDUMP DD deyimi varsa alınır)
Yerleşme	JCL CSQSNAP tarafından tanımlanan (SYSOUT = A)	formatted	Olağan olarak SYSOUT = A	Bağdaştırıcılara bildirilen beklenmeyen MQI çağrısı hataları ya da kanal başlatıcısından FFST bilgileri
Bağımsız	Kuruluş tarafından tanımlanan (manyetik bant ya da disk)	Makine tarafından okunabilir	IPCS, bir IBM MQ for z/OS yüklem çıkışıyla birlikte	Bağımsız döküm programı için işletmen IPL 'si

IBM MQ for z/OS kurtarma yordamları, en çok X'5C6' için SVC dökümleri isteğinde bulunmayı sağlar. Kural dışı durumlar “z/OS üzerindeki SVC dökümleri” sayfa 247’inde listelenir. IBM MQ for z/OS tarafından verilen SVC dökümleri, sorunlara ilişkin birincil tanımlama bilgileridir.

Döküm, IBM MQ altsistemi tarafından başlatılırsa, döküm ile ilgili bilgiler *özet bölümü* adı verilen alana yerleştirilir. Döküm biçimlendirme programının, anahtar bileşenlerini tanımlamak için kullanabileceği bilgileri içerir.

SVC dökümleriyle ilgili ek bilgi için [z/OS MVS Diagnosis: Tools and Service Aids](#) adlı elkitabına bakın.

### ► z/OS z/OS DUMP komutunun kullanılması

Bir sorunu çözmek için IBM , kuyruk yöneticisi adres alanına, kanal başlatıcı adres alanına ya da bağlaşım tesisleri yapılarına ilişkin döküm dosyası yaratmanızı isteyebilir. Bu döküm dosyalarını yaratmak için gereken komutları anlamak için bu konuyu kullanın.

Sorunu çözmek için IBM için aşağıdaki öğelerden biri ya da birkaçı için döküm dosyası oluşturmanız istenebilir:

- Ana IBM MQ adres alanı
- Kanal başlatıcı adres alanı
- Bağlaşım tesisi uygulama yapısı
- Kuyruk paylaşım grubunuz için bağlaşım olanağı yönetimi yapısı

Şekil 41 sayfa 229 through to Şekil 45 sayfa 230 show examples of the z/OS commands to do this, assuming a subsystem name of CSQ1.

```

DUMP COMM=(MQ QUEUE MANAGER DUMP)
*01 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
R 01, JOBNAME=(CSQ1MSTR, BATCH), CONT
*02 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
IEE600I REPLY TO 01 IS;JOBNAME=CSQ1MSTR,CONT
R 02, SDATA=(CSA, RGN, PSA, SQA, LSQA, TRT, SUM), END
IEE600I REPLY TO 02 IS;SDATA=(CSA, RGN, PSA, SQA, LSQA, TRT, SUM), END
IEA794I SVC DUMP HAS CAPTURED: 869
DUMPID=001 REQUESTED BY JOB (*MASTER*)
DUMP TITLE=MQ QUEUE MANAGER MAIN DUMP

```

Şekil 41. IBM MQ kuyruk yöneticisi ve uygulama adresi alanlarının dökümü yapılıyor

```
DUMP COMM=(MQ QUEUE MANAGER DUMP)
*01 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
R 01, JOBNAME=(CSQ1MSTR), CONT
*02 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
IEE600I REPLY TO 01 IS;JOBNAME=CSQ1MSTR,CONT
R 02, SDATA=(CSA, RGN, PSA, SQA, LSQA, TRT, SUM), END
IEE600I REPLY TO 02 IS;SDATA=(CSA, RGN, PSA, SQA, LSQA, TRT, SUM), END
IEA794I SVC DUMP HAS CAPTURED: 869
DUMPID=001 REQUESTED BY JOB (*MASTER*)
DUMP TITLE=MQ QUEUE MANAGER DUMP
```

Şekil 42. IBM MQ kuyruk yöneticisi adres alanının dökümü yapılıyor

```
DUMP COMM=(MQ CHIN DUMP)
*01 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
R 01, JOBNAME=CSQ1CHIN, CONT
*02 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
IEE600I REPLY TO 01 IS;JOBNAME=CSQ1CHIN,CONT
R 02, SDATA=(CSA, RGN, PSA, SQA, LSQA, TRT, SUM), CONT
*03 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
IEE600I REPLY TO 02 IS;SDATA=(CSA, RGN, PSA, SQA, LSQA, TRT, SUM), CONT
R 03, DSPNAME=('CSQ1CHIN'.CSQXTRDS), END
IEE600I REPLY TO 03 IS;DSPNAME='CSQ1CHIN'.CSQXTRDS,END
IEA794I SVC DUMP HAS CAPTURED: 869
DUMPID=001 REQUESTED BY JOB (*MASTER*)
DUMP TITLE=MQ CHIN DUMP
```

Şekil 43. Kanal başlatıcı adres alanının dökümü yapılıyor

```
DUMP COMM=(MQ MSTR & CHIN DUMP)
*01 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
R 01, JOBNAME=(CSQ1MSTR, CSQ1CHIN), CONT
*02 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
IEE600I REPLY TO 01 IS;JOBNAME=(CSQ1MSTR,CSQ1CHIN),CONT
R 02, SDATA=(CSA, RGN, PSA, SQA, LSQA, TRT, SUM), CONT
*03 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
IEE600I REPLY TO 02 IS;SDATA=(CSA, RGN, PSA, SQA, LSQA, TRT, SUM), CONT
R 03, DSPNAME=('CSQ1CHIN'.CSQXTRDS), END
IEE600I REPLY TO 03 IS;DSPNAME=('CSQ1CHIN'.CSQXTRDS),END
IEA794I SVC DUMP HAS CAPTURED: 869
DUMPID=001 REQUESTED BY JOB (*MASTER*)
DUMP TITLE=MQ MSTR & CHIN DUMP
```

Şekil 44. IBM MQ kuyruk yöneticisi ve kanal başlatıcı adres alanlarının dökümü yapılıyor

```
DUMP COMM=('MQ APPLICATION STRUCTURE 1 DUMP')
01 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
R 01, STRLIST=(STRNAME=QSG1APPLICATION1, (LISTNUM=ALL, ADJUNCT=CAPTURE, ENTRYDATA=UNSER))
IEE600I REPLY TO 01 IS;STRLIST=(STRNAME=QSG1APPLICATION1, (LISTNUM=
IEA794I SVC DUMP HAS CAPTURED: 677
DUMPID=057 REQUESTED BY JOB (*MASTER*)
DUMP TITLE='MQ APPLICATION STRUCTURE 1 DUMP'
```

Şekil 45. Bağlaşım tesisi yapısını boşaltma

**z/OS** **IBM MQ for z/OS döküm görüntü panolarını kullanarak dökümün işlenmesi**

Dökümleri işlemek için IPCS panoları aracılığıyla kullanılabilen komutları kullanabilirsiniz. IPCS seçeneklerini anlamak için bu konuyu kullanın.

IBM MQ for z/OS , dökümleri işlemenize yardımcı olacak bir pano kümesi sağlar. Aşağıdaki bölümde, bu panoların nasıl kullanılacağı açıklanmaktadır:

1. IPCS PRIMARY OPTION menüsünde **ANALYSIS-Dökümün içeriğini çözümler** (seçenek 2) seçeneğini belirleyin.

IPCS MVS ANALYSIS OF DUMP panosu görüntülenir.

2. **COMPONENT-MVS bileşen verileri** (seçenek 6) seçeneğini belirleyin.

IPCS MVS DUMP COMPONENT DATA ANALYSIS panosu görüntülenir. Panonun görünümü, kuruluşunuzda kurulu olan ürünlere bağlıdır, ancak [IPCS MVS Döküm Bileşeni Veri Çözümlemesi panosu](#) içinde gösterilen panoya benzer:

```
----- IPCS MVS DUMP COMPONENT DATA ANALYSIS -----
OPTION ==> SCROLL ==

To display information, specify "S option name" or enter S to the
left of the option required. Enter ? to the left of an option to
display help regarding the component support.

Name Abstract
ALCWAIT Allocation wait summary
AOMDATA AOM analysis
ASMCHECK Auxiliary storage paging activity
ASMDATA ASM control block analysis
AVMDATA AVM control block analysis
COMCHECK Operator communications data
CSQMAIN WebSphere MQ dump formatter panel interface
CSQWDMP WebSphere MQ dump formatter
CTRACE Component trace summary
DAEDATA DAE header data
DIVDATA Data-in-virtual storage
```

Şekil 46. IPCS MVS Döküm Bileşeni Veri Çözümlemesi panosu

3. Satırın yanına s yazıp Enter tuşuna basarak **CSQMAIN IBM MQ döküm biçimleyici panosu arabirimi** seçeneğini belirleyin.

Bu seçenek yoksa, bunun nedeni CSQ7IPCS üyesinin var olmayışından kaynaklanmıştır; IBM MQ for z/OS döküm biçimlendirme üyesini kurmaya ilişkin ek bilgi için [z/OS 'nin yapılandırılması](#) konusuna bakın.

**Not:** Dökümü önceden bir ön çözümleme yapmak için kullandıysanız ve yeniden incelemek istiyorsanız, varsayılan seçenekleri kullanarak biçimlendirilmiş içeriği yeniden görüntülemek için **CSQWDMP IBM MQ döküm biçimleyicisi** seçeneğini belirleyin.

4. IBM MQ for z/OS -DUMP ANALYSIS menüsü görüntülenir. Bir sistem dökümü üzerinde gerçekleştirmek istediğiniz işlemi belirtmek için bu menüyü kullanın.

-----IBM WebSphere MQ for z/OS - DUMP ANALYSIS-----  
COMMAND ==>

- 1 Display all dump titles 00 through 99
- 2 Manage the dump inventory
- 3 Select a dump
  
- 4 Display address spaces active at time of dump
- 5 Display the symptom string
- 6 Display the symptom string and other related data
- 7 Display LOGREC data from the buffer in the dump
- 8 Format and display the dump
  
- 9 Issue IPCS command or CLIST

(c) Copyright IBM Corporation 1993, 2024. All rights reserved.

F1=Help F3=Exit F12=Cancel

5. Analiz için belirli bir döküm seçmeden önce, gerek duyduğunuz döküm dökümü döküm dökümünde bulunmalıdır. Bunun doğru olduğundan emin olmak için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:
  - a. Dökümü içeren veri kümesinin adını bilmiyorsanız, 1- **xx-xx arasındaki tüm döküm başlıklarını görüntüle** seçeneğini belirleyin.

SYS1.DUMP veri kümeleri (burada xx, 00-99 aralığında bir sayıdır). Bir veri kümesi numaraları aralığı belirtmek için xx alanlarını kullanarak, görüntüleme için veri kümelerinin seçimini sınırlandırabilirsiniz.

Kullanılabilir tüm döküm veri kümelerinin ayrıntılarını görmek istiyorsanız, bu değerleri 00 ve 99 olarak ayarlayın.

Çözümlmek istediğiniz dökümü tanımlamak için görüntülenen bilgileri kullanın.
  - b. Döküm başka bir veri kümesine kopyalanmamışsa (yani, SYS1.DUMP veri kümeleri), seçenek 2 'yi belirtin- **Döküm dökümünü yönetin**

Döküm dökümü, kullandığınız döküm veri kümelerini içerir. Çünkü SYS1.DUMP veri kümeleri yeniden kullanılır, [“5.a” sayfa 232](#) . adımda tanımladığınız dökümün adı görüntülenen listede olabilir. Ancak bu giriş, bu veri kümesinde saklanan önceki dökümü gösterir; bu nedenle, veri kümesinin yanına DD yazarak silin ve Enter tuşuna basın. Daha sonra, DUMP ANALYSIS menüsüne dönmek için F3 tuşuna basın.
6. Çalışmak istediğiniz dökümü seçmek için seçenek 3 'ü belirleyin- **Döküm seçin**. Kaynak alanında dökümü içeren veri kümesinin adını yazın, İletiyi Yönetmesi alanında NOPRINT ve TERMINAL belirtilip belirtilmediğini denetleyin (bu, çıkışın uçbirime yönlendirildiğinden emin olmak için) ve Enter tuşuna basın. DUMP ANALYSIS menüsüne dönmek için F3 tuşuna basın.
7. Çalışmak üzere bir döküm belirledikten sonra, dökümün farklı bölümlerindeki verileri çözümlmek için artık menüdeki diğer seçenekleri kullanabilirsiniz:
  - Dökümün alındığı sırada etkin olan tüm adres alanlarının listesini görüntülemek için seçenek 4 'ü belirleyin.
  - Belirti dizgisini görüntülemek için seçenek 5 'i belirleyin.
  - Sistem tanılama çalışma alanının (SDWA) değişken kayıt alanı da içinde olmak üzere belirti dizgisini ve diğer hizmet verilebilirlik bilgilerini görüntülemek için seçenek 6 'yı belirleyin.
  - Depolama alanı içinde LOGREC arabelleğinde bulunan verileri biçimlendirmek ve görüntülemek için seçenek 7 'yi belirleyin.

Döküme neden olan olağandışı sonlanma, hatanın asıl nedeni değil, daha önceki bir sorun nedeniyle ortaya çıkmış olabilir. Sorunun nedenine ilişkin LOGREC kaydını saptamak için, veri kümesinin sonuna gidip FIND ERRORID: PREV yazın ve Enter tuşuna basın. En son LOGREC kaydının üstbilgisi görüntülenir; örneğin:

```
JOBNAME: NONE-FRR
ERRORID: SEQ=00081 CPU=0040 ASID=0033 TIME=14:42:47.1
```

```
SEARCH ARGUMENT ABSTRACT
```

```
PIDS/5655R3600 RIDS/CSQRLLM1#L RIDS/CSQRRHSL AB/S05C6
PRCS/00D10231 REGS/0C1F0 RIDS/CSQVEUS2#R
```

```
SYMPTOM DESCRIPTION

PIDS/5655R3600 PROGRAM ID: 5655R3600
```

```
.
.
.
```

Program tanıtıcısının ( 5655R3600değilse, sorunun nedeni IBM MQ for z/OS değil, yanlış dökümü arıyor olabilirsiniz) olduğuna dikkat edin. Saat alanının değerini de not edin. Önceki LOGREC kaydını bulmak için komutu yineleyin ve TIME alanının değerini yeniden not edin. İki değer birbirine yakınsa (örneğin, bir saniyenin yaklaşık onda biri içinde), her ikisi de aynı sorunla ilgili olabilir.

- Dökümü biçimlendirmek ve görüntülemek için seçenek 8 'i belirleyin. FORMAT AND DISPLAY THE DUMP (DÖKÜMÜ BIÇIMLE VE GÖRÜNTÜLE) panosu görüntülenir:

```
-----IBM MQ for z/OS - FORMAT AND DISPLAY DUMP-----
COMMAND ==>
```

```
1 Display the control blocks and trace
2 Display just the control blocks
3 Display just the trace
```

Options:

```
Use the summary dump? __ 1 Yes
2 No
```

```
Subsystem name (required if summary dump not used) ____
```

```
Address space identifier or ALL. ALL_
```

```
F1=Help F3=Exit F12=Cancel
```

- Seçilen sistem dökümünüzü biçimlendirmek için bu panoyu kullanın. Denetim öbeklerini, iç izleme tarafından üretilen verileri ya da varsayılan değer olan her ikisini görüntülemeyi seçebilirsiniz.

**Not:** Bunu kanal başlatıcısından gelen dökümler ya da bağlaşım olanağı yapılarının dökümleri için yapamazsınız.

– Dökümün tamamını görüntülemek için:

- Döküm başlığı
- Değişken kayıt alanı (VRA) tanılama bilgileri raporu
- Saklama alanı izleme raporu
- Denetim bloğu özeti
- İzleme çizelgesi

seçenek 1 'i belirleyin.

– Seçenek 1 için listelenen bilgileri, izleme çizelgesi olmadan görüntülemek için seçenek 2 'yi belirleyin.

- Seçenek 1 için listelenen bilgileri, denetim blokları olmadan görüntülemek için seçenek 3 'ü belirleyin.

Aşağıdaki seçenekleri de kullanabilirsiniz:

#### – Özet Dökümü kullanılsın mı?

IBM MQ ' in seçilen dökümü biçimlendirirken özet bölümünde bulunan bilgileri kullanmasını isteyip istemediğinizi belirtmek için bu alanı kullanın. Varsayılan ayar YES 'dir.

**Not:** Bir özet dökümü alındıysa, birden çok adres alanından alınan verileri içerebilir.

#### – Altsistem adı

Görüntülemek istediğiniz döküm verilerini içeren altsistemi tanımlamak için bu alanı kullanın. Bu yalnızca özet veri yoksa (örneğin, işletmen dökümü istediyseniz) ya da **Özet dökümünü kullan?** alanında NO (Hayır) belirlediyseniz gereklidir. alan.

Altsistem adını bilmiyorsanız, komut istemine IPCS SELECT ALL yazın ve hata sırasında çalışan tüm işlerin listesini görüntülemek için Enter tuşuna basın. İşlerden birinde SELECTION CRITERIA kolonunda HATA sözcüğü varsa, o işin adını not edin. İş adı xxxx MSTR biçimindedir; burada xxxx altsistem adıdır.

```
IPCS OUTPUT STREAM -----
COMMAND ==>
ASID JOBNAME ASCBADDR SELECTION CRITERIA

0001 *MASTER* 00FD4D80 ALL
0002 PCAUTH 00F8AB80 ALL
0003 RASP 00F8C100 ALL
0004 TRACE 00F8BE00 ALL
0005 GRS 00F8BC00 ALL
0006 DUMPSRV 00F8DE00 ALL
0008 CONSOLE 00FA7E00 ALL
0009 ALLOCAS 00F8D780 ALL
000A SMF 00FA4A00 ALL
000B VLF 00FA4800 ALL
000C LLA 00FA4600 ALL
000D JESM 00F71E00 ALL
001F MQM1MSTR 00FA0680 ERROR ALL
```

SELECTION CRITERIA kolonunda hiçbir iş için ERROR sözcüğü yoksa, IPCS Varsayılan Değerler panosunu görüntülemek için ana IPCS Seçenekleri Menüsü panosunda 0-DEFAULTS seçeneğini belirleyin. Adres alanı tanıtıcısını (ASID) not edin ve önceki panoya dönmek için F3 tuşuna basın. İş adını belirlemek için ASID 'yi kullanın; form xxxx MSTR' dir; burada xxxx altsistem adıdır.

Aşağıdaki komut, döküm verileri kümesinde hangi ASID ' lerin olduğunu gösterir:

```
LDMP DSN('SYS1.DUMPxx') SELECT(DUMPED) NOSUMMARY
```

Bu, her adres alanı için dökümü alan depolama aralıklarını gösterir.

FORMAT AND DISPLAY THE DUMP panosuna dönmek için F3 tuşuna basın ve **Subsystem name** (Altsistem adı) alanına bu adı yazın.

#### – Adres alanı tanıtıcısı

Dökümdeki veriler birden çok adres alanından geliyorsa bu alanı kullanın. Yalnızca belirli bir adres alanındaki verilere bakmak istiyorsanız, bu adres alanına ilişkin tanıtıcıyı (ASID) belirleyin.

Bu alanın varsayılan değeri ALL değeridir; bu değer, dökümdeki altsistemle ilgili tüm adres alanlarıyla ilgili bilgileri görüntüler. Görüntülenen değer üzerine 4 karakterlik ASID yazarak bu alanı değiştirin.

**Not:** Döküm, tüm adres alanları için ortak olan depolama alanlarını içerdiğinden, adres alanı tanıtıcısını yanlış belirlerseniz, görüntülenen bilgiler sorununuzla ilgili olmayabilir. Bu durumda, bu panoya dönün ve doğru adres alanı tanıtıcısını girin.

## İlgili kavramlar

[“Hat kipi IPCS kullanılarak IBM MQ for z/OS dökümü işleniyor” sayfa 235](#)  
Dökümü biçimlemek için IPCS komutlarını kullanın.

[“Toplu işteki IPCS kullanılarak IBM MQ for z/OS dökümü işleniyor” sayfa 243](#)  
Use this topic to understand how IBM MQ for z/OS dumps can be formatted by IPCS commands in batch mode.

[“Analyzing the dump and interpreting dump titles on z/OS” sayfa 243](#)  
IBM MQ for z/OS döküm başlıklarının nasıl biçimlendirileceğini ve bir dökümü nasıl çözümleyeceğini anlamak için bu konuyu kullanın.

## **Hat kipi IPCS kullanılarak IBM MQ for z/OS dökümü işleniyor**

Dökümü biçimlemek için IPCS komutlarını kullanın.

Dökümü satır kipi IPCS komutlarıyla biçimlemek için, şu komutu vererek döküm almak için gereken dökümü seçin:

```
SETDEF DSN('SYS1.DUMP xx')
```

(burada SYS1.DUMP xx, dökümü içeren veri kümesinin adıdır). Bundan sonra, dökümden veri görüntülemek için IPCS alt komutlarını kullanabilirsiniz.

IPCS komutları kullanılarak farklı döküm tiplerinin biçimlemesiyle ilgili bilgi edinmek için aşağıdaki konulara bakın:

- [“IBM MQ for z/OS dökümünü biçimlendirme” sayfa 235](#)
- [“z/OS üzerindeki kanal başlatıcısından bir dökümü biçimlendirme” sayfa 241](#)

## İlgili kavramlar

[“IBM MQ for z/OS döküm görüntü panolarını kullanarak dökümün işlenmesi” sayfa 230](#)  
Dökümleri işlemek için IPCS panoları aracılığıyla kullanılabilen komutları kullanabilirsiniz. IPCS seçeneklerini anlamak için bu konuyu kullanın.

[“Toplu işteki IPCS kullanılarak IBM MQ for z/OS dökümü işleniyor” sayfa 243](#)  
Use this topic to understand how IBM MQ for z/OS dumps can be formatted by IPCS commands in batch mode.

[“Analyzing the dump and interpreting dump titles on z/OS” sayfa 243](#)  
IBM MQ for z/OS döküm başlıklarının nasıl biçimlendirileceğini ve bir dökümü nasıl çözümleyeceğini anlamak için bu konuyu kullanın.

## **IBM MQ for z/OS dökümünü biçimlendirme**

Satır kipi IPCS komutlarını kullanarak kuyruk yöneticisi dökümlerinin nasıl biçimleneceğini anlamak için bu konuyu kullanın.

The IPCS VERBEXIT CSQWDMP invokes the IBM MQ for z/OS dump formatting program (CSQWDPRD), and enables you to format an SVC dump to display IBM MQ data. Parametreleri belirterek, görüntülenen veri miktarını sınırlandırabilirsiniz.

IBM Hizmet Personeli, kuyruk paylaşım grubundaki kuyruk yöneticilerinin dökümleriyle, sorun tanılamaya yardımcı olmak için, kuyruk paylaşım grubunuz için bağlaşım olanağı yönetimi yapısı ve uygulamaya yapılarınızın dökümlerini gerektirebilir. Bağlaşım olanağı listesi yapısını ve STRDATA altkomutunu biçimlendirmeye ilişkin ek bilgi için [z/OS MVS IPCS Commands](#) adlı elkitabına bakın.

**Not:** Bu bölümde, gerekli verileri çıkarmak için gerekli parametreler açıklanmaktadır. İşlenenleri virgüllerle ayırın, boşluk değil. Denetim deyimindeki herhangi bir işleneni izleyen boşluk, işlenen listesini sona erdirir ve sonraki işlenenler yoksayılr. [Çizelge 15 sayfa 236](#), biçimlendirme dökümleri için denetim deyiminde belirleyebileceğiniz her anahtar sözcüğü açıklar.

<i>Çizelge 15. IBM MQ for z/OS döküm biçimlendirme denetimi deyime ilişkin anahtar sözcükler</i>	
<b>anahtar sözcük</b>	<b>Tanım</b>
ALT SYS= <i>aaaa</i>	Özet dökümü kısmı kullanılabilir değilse ya da kullanılmayacaksa, altsistemin adını bilgi biçimlerine vermek üzere vermek için bu anahtar sözcüğü kullanın. <i>aaaa</i> , 1-4 karakterden oluşan bir altsistem adıdır.
ALL (varsayılan)	Tüm denetim blokları ve izleme tablosu.
AA	Veriler, tüm adres alanlarındaki tüm IBM MQ for z/OS denetim blokları için görüntülenir.
EAG=Y	Tanılama bilgilerini yazdırın. Yalnızca IBM hizmet personeli tarafından sağlanan kılavuzluk altında kullanın. DIAG=N (tanılama bilgilerinin biçimlendirmesini baskılar) varsayılan değerdir.
EB= <i>nnnnnnnn</i>	Yalnızca bu EB iş parçacığıyla ilişkilendirilmiş izleme noktaları görüntülenir (bu anahtar sözcüğün biçimi EB= <i>nnnnnnnn</i> biçimidir; burada <i>nnnnnnnn</i> , izlemenin içerdiği EB iş parçacığının 8 basamaklı adresidir). Bunu TT anahtar sözcüğüyle birlikte kullanmanız gerekir.
LG	Tüm kontrol blokları.
PTF=Y, LOAD= <i>Yükleme modülü adı</i>	Raporun ön tarafındaki PTF 'lerin listesi (MEPL' den). PTF=N (böyle bir listenin biçimlendirilmesinin bastırılır) varsayılan değerdir. İsteğe bağlı yükleme alt parametresi, bir PTF raporunun biçimlendirileceği en çok 8 karakterden oluşan bir yükleme modülünün adını belirtmenize olanak tanır.
SA= <i>hhhh</i>	Belirtilen bir adres alanına ilişkin denetim öbekleri. Aşağıdaki biçimlerden birini kullanın: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SA= <i>hh</i> ya da</li> <li>• SA= <i>hhhh</i></li> </ul> Burada <i>h</i> , onaltılı bir basamağı gösterir.
SG	Sistem genelinde denetim bloklarının bir alt kümesi.
TT , HANDLES=x , LOCKS=x , INSYNCS=x , URINFO=ALL/ XX_ENCODE_CASE_ONE uzun	İzleme tablosunu biçimle X tutamaçlarından büyük iş parçacıklarını belirtin X kilidinden büyük iş parçacıklarını belirtin X insync işlemlerinden büyük iş parçacıklarını belirtin Tüm iş parçacıkları için ya da uzun süren iş parçacıkları için UR bilgilerini göster

Çizelge 16 sayfa 237 , tek tek kaynak yöneticilerine ilişkin verileri biçimlendirmek için kullanabileceğiniz döküm biçimlendirme anahtar sözcüklerini ayrıntılarıyla sağlar.

Bu anahtar sözcükleri, Çizelge 15 sayfa 236'indeki anahtar sözcüklerden biriyle birlikte kullanamazsınız.



<i>Çizelge 16. Kaynak yöneticisi dökümü biçimleme anahtar sözcükleri</i>	
<b>anahtar sözcük</b>	<b>Biçimlendirilmiş</b>
BMC=1 BMC=2( <i>arabellek havuzu numarası</i> ) BMC=3(xx/yyyyyy) BMC=4(xx/yyyyyy)	Arabellek yöneticisi verileri. BMC=1 , tüm arabelleklerin denetim bloklarını biçimlendirir. BMC=2 , 2 basamaklı <i>arabellek havuzu numarasından</i> tanımlanan arabelleğe ilgili verileri biçimlendirir. Sayfa bir arabellekte varsa, BMC=3 ve BMC=4 sayfa kümesinden bir sayfa görüntüler. ( BMC=3 ve BMC=4 arasındaki fark, sayfaya alınan rotadır.)
BUFL= nnnnnnnnnnn	Depolama erişimi arabelleği ayırma sz.
CALL=Y =W	TT' ta arama derinliği için oku göster. ve izleme girişini girintilendirin.
CALLTIME=Y	Çıkış izlemesine ilişkin yazdırma arama süresi.
CB = ( <i>addr/[strmodel]</i> )	Adresi IBM MQ bloğu olarak biçimlendirin.
CBF=1	CBF rapor düzeyi 1.
CCB=S	TT içindeki sistem EBB ' leri için Composite Capability Block (CCB) programını gösterin.
CFS=1	CFS rapor düzeyi 1.
CFS=2	CFS rapor düzeyi 2.
CHLAUTH=1/2 OAM=20 karakter	CHLAUTH rapor düzeyi. İsteğe bağlı ONAM alt parametresi, ONAM ' daki karakterlerle başlayan nesnelere yazdırılan verileri sınırlamak için en çok 20 karakterden oluşan nesne adını belirtmenize olanak tanır.
CLUS=1	Kuyruk yöneticisinde bilinen küme havuzu da dahil olmak üzere küme raporu.
CLUS=2	Küme kayıtlarını gösteren küme raporu.
CLXQ=1	Küme XMITQ rapor düzeyi 1.
CLXQ=2 OAM=20 karakter	Küme XMITQ rapor düzeyi 2. İsteğe bağlı ONAM alt parametresi, ONAM ' daki karakterlerle başlayan nesnelere yazdırılan verileri sınırlamak için en çok 20 karakterden oluşan nesne adını belirtmenize olanak tanır.
CMD=0/1/2	Komut izleme çizelgesi görüntü düzeyi.
D=1/2/3	Bazı raporlara ilişkin ayrıntı düzeyi.
Db2=1	Db2 rapor düzeyi 1.
DMC=1, ONAM=48 karakter	DMC rapor düzeyi 1. İsteğe bağlı ONAM alt parametresi, ONAM ' daki karakterlerle başlayan nesnelere yazdırılan verileri sınırlamak için en çok 48 karakterden oluşan nesne adını belirtmenize olanak tanır.

<i>Çizelge 16. Kaynak yöneticisi dökümü biçimleme anahtar sözcükleri (devamı var)</i>	
<b>anahtar sözcük</b>	<b>Biçimlendirilmiş</b>
DMC=2, ONAM=48 karakter	DMC rapor düzeyi 2. İsteğe bağlı ONAM alt parametresi, adları ONAM ' da belirtilen karakterlerle başlayan (en çok 48 karakterden oluşan) adlara yazdırılan nesnelere sınırlamanıza olanak tanır.
DMC=3, ONAM=48 karakter	DMC rapor düzeyi 3. İsteğe bağlı ONAM alt parametresi, adları ONAM ' da belirtilen karakterlerle başlayan (en çok 48 karakterden oluşan) adlara yazdırılan nesnelere sınırlamanıza olanak tanır.
GR=1	Grup belirsiz rapor düzeyi 1.
IMS=1	IMS rapor düzeyi 1

<i>Çizelge 17. Kaynak yöneticisi dökümü biçimlendirme anahtar sözcükleri (J -P)</i>	
<b>anahtar sözcük</b>	<b>Biçimlendirilmiş</b>
JOBNAME= xxxxxxxx	İş adı
LKM=1	LKM rapor düzeyi 1.
LKM=2/3, , NAME=en çok 48 karakter , NAMEX= xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx , NAMESP=1/2/3/4/5/6/7/8 , TYPE=DMCP/QUALNM/TOPIC/ STGCLASS , QUAL=GET/PUT/CRE/DFXQ/ PGSYNC/CHGCN/ DEĞİŞ/ LKM=3 LKM=4 , JOBNAME= xxxxxxxx , ASID= xxxx	LKM rapor düzeyi 2/3. Ad (karakter) Ad (Onaltılı) Ad alanı Kilit tipi Niteliği kilitle LKM rapor düzeyi 3 LKM rapor düzeyi 4
LMC=1	LMC rapor düzeyi 1.
MAXTR= nnnnnnnn	Biçimlenecek izleme girişi sayısı üst sınırı
MHASID= xxxx	Özellikler için ileti tanıtıcısı ASID değeri

Çizelge 17. Kaynak yöneticisi dökümü biçimlendirme anahtar sözcükleri (J -P) (devamı var)

anahtar sözcük	Biçimlendirilmiş
MMC=1 OBJ=MQLO/MQSH/MQRO/ MQAO/MQMO/MCHL/ MNLS/MSTC/MPRC/: ' MAUT ONAM	MMC rapor düzeyi 1  Nesne tipi İsteğe bağlı ONAM alt parametresi, adları ONAM ' da belirtilen karakterlerle başlayan (en çok 48 karakterden oluşan) adlara yazdırılan nesnelere sınırlamanıza olanak tanır.
MMC=2 ONAM=48 karakter	MMC rapor düzeyi 2 İsteğe bağlı ONAM alt parametresi, adları ONAM ' da belirtilen karakterlerle başlayan (en çok 48 karakterden oluşan) adlara yazdırılan nesnelere sınırlamanıza olanak tanır.
MSG=nnnnnnnnnnnnnnnnnn MASID=xxxx LEN=xxxxxxxx MSGD=S/D	İşaretçiye iletiyi biçimlendirin. MASID, diğer adres alanlarındaki depolamaya izin verir. LEN, biçimlemek için bellek miktarını sınırlandırır. MSGD, ayrıntı düzeyini denetler.
MSGD=S/D	Message details in DMC=3, BMC=3/4, PSID reports. Ayrıntılar, S, özet ve D parametrelerinin denetim düzeyi ayrıntılı olarak açıklanmıştır.
MSGH = nnnnnnnnnnnnnnnnn	İleti tanıtıcısı
MT	İleti özellikleri izleme
MQVCX	Onaltılı biçimde MQCHARVs
PROPS= nnnnnnnnnnnnnnnnn	İleti özellikleri göstergesi
PSID= nnnnnnnnn	Sayfa biçimlemek için kullanılan sayfa
PSTRX	Onaltılı biçimdeki özellikler dizgileri

Çizelge 18. Kaynak yöneticisi dökümü biçimlendirme anahtar sözcükleri (R -Z)

anahtar sözcük	Biçimlendirilmiş
RPR= nnnnnnnnn	Biçimlemek için sayfa ya da kayıt
SHOWDEL	DMC=3için silinen kayıtları göster
SMC=1/2/3	Depolama yöneticisi
TC= * A E O	TT data char biçimi, bitleştirilmiş tüm uygun karakter kümesinde yazdır her zaman ASCII yazdırma EBCDIC Hiçbir zaman yazdırma
TFMT = H/M	Saat biçimi-insan ya da STCK
THR= nnnnnnnnn	İş parçacığı adresi

<i>Çizelge 18. Kaynak yöneticisi dökümü biçimlendirme anahtar sözcükleri (R -Z) (devamı var)</i>	
<b>anahtar sözcük</b>	<b>Biçimlendirilmiş</b>
THR=*/2/3	İş parçacığı rapor düzeyini ayarla
TOP=1	TOP rapor düzeyi 1
TOP=2	TOP rapor düzeyi 2
TOP= nnnnnnnnnnnnnnnn /TSTR=48 karakter /TSTRX=onaltılı 1208 str	Tnode 64bit adresi ya da Konu dizgisi (başında ya da sonunda bulunan genel arama karakteri%) ' Bu, EBCDIC 'den ASCII' ye dönüştürülecek, ancak yalnızca değişmez karakterler Konu dizisinin 1208 'deki onaltılı değer, her zaman başında genel arama karakteri olarak karakterdir.
TOP=3	TOP rapor düzeyi 3
TOP=4	TOP rapor düzeyi 4
TSEG=M (RU) /Q (P64) I (İTERPOLATE) F (WD) D (EBUG)	64 bit izleme için arama işlemi Tahmin edin eksik TSEG adresi ya da adresleri Sıralamayı zorla Arama işleminde hata ayıkla
TSEG = (M, Q, I, F, D)	Birden çok TSEG seçeneği belirle
W=0/1/2/3	TT genişlik biçimi
XA=1	XA rapor düzeyi 1
ZMH = nnnnnnnnnnnnnnnn	ZST ileti tanıtıcısı

Döküm, işletmen tarafından başlatıldıysa, çöplüğün özet kısmında bilgi yoktur. [Çizelge 19 sayfa 240](#) , CSQWDMP denetim deyiminde kullanabileceğiniz ek anahtar sözcükleri gösterir.

<i>Çizelge 19. IBM MQ for z/OS döküm biçimlendirme denetim deyimini için özet dökümü anahtar sözcükleri</i>	
<b>anahtar sözcük</b>	<b>Tanım</b>
ALT SYS= aaaa	Özet dökümü kısmı kullanılabilir değilse ya da kullanılmayacaksa, altsistemin adını bilgi biçimlerine vermek üzere vermek için bu anahtar sözcüğü kullanın. aaaa , 1-4 karakterden oluşan bir altsistem adıdır.
SUMDUMP=NO	Döküm bir özet kısmına sahipse bu anahtar sözcüğü kullanın, ancak kullanmak istemiyorsanız bu anahtar sözcüğü kullanın. (Bu işlemi genellikle IBM destek merkeziniz tarafından yönlendirilmiş olarak yapmanız gerekir.)

Aşağıdaki listede, bu anahtar sözcüklerin kullanılmasına ilişkin bazı örnekler gösterilmektedir:

- Tüm adres alanlarının varsayılan biçimlendirmesi için, dökümün özet bölümündeki bilgileri kullanarak şunları kullanın:

```
VERBX CSQWDMP
```

- İzleme tablosunu, bir işletmen tarafından başlatılan MQMT adlı altsistemin dökümünden görüntülemek için (ve bu nedenle bir özet kısmı yoktur) kullanımı:

```
VERBX CSQWDMP 'TT,SUBSYS=MQMT'
```

- Bir altsistem olağandışı tarafından üretilen bir dökümden tüm denetim bloklarını ve izleme çizelgesini görüntülemek için, ASID (adres alanı tanıttıcısı) 1Folan bir adres alanı için aşağıdaki adresi kullanın:

```
VERBX CSQWDMP 'TT, LG, SA=1F'
```

- Belirli bir EB iş parçacığıyla ilişkilendirilmiş bir dökümden izleme çizelgesinin bir kısmını görüntülemek için aşağıdaki adresi kullanın:

```
VERBX CSQWDMP 'TT, EB= nnnnnnnn '
```

- Bir adı taşıyan yerel paylaşılmayan kuyruk nesnelere ilişkin ileti yöneticisi 1 raporunu görüntülemek için, 'ABC' ile başlayan bir rapor görüntülenir:

```
VERBX CSQWDMP 'MMC=1, ONAM=ABC, Obj=MQLO'
```


Çizelge 20 sayfa 241 , dökümleri çözümlmek için sık kullanılan bazı diğer komutları gösterir. Bu alt komutlara ilişkin ek bilgi için [z/OS MVS IPCS Commands](#) adlı elkitabına bakın.

Çizelge 20. Döküm analizi için kullanılan IPCS alt komutları	
AltKomut	Tanım
DURUM	Verilerin görüntülenmesi, genellikle sorun saptama sürecinin ilk bölümünde incelenir.
STRDATA LISTENE (TÜMÜ) ENTRYPOS (Tüm) AYRINTISI	Bağlaşım olanağı yapısı verilerini biçimlendirmek için.
VERBEXIT LOGDATA	Döküm alınmadan önce var olan depolama içi LOGREC arabellek kayıtlarını biçimlendirmek için. LOGDATA, LOGREC kayıt arabelleğindeki LOGREC girişlerini bulur ve EREP programının LOGREC girişlerini biçimlemek ve yazdırmak için çağırır. Bu girdiler, normal ayrıntı düzenleme raporu stilinde biçimlendirilir.
VERBEXIT İZLEME	Tüm adres alanlarına ilişkin sistem izleme girişlerini biçimlendirmek için.
VERBEXIT BELIRTISI	Bağımsız döküm, SVC dökümü gibi bir sistem dökümünün üstbilgi kaydında bulunan belirti dizilimlerini ya da bir SYSUDUMP DD deyimiyile istenen olağandışı uç dökümü biçimlemek için.
VERBEXIT GRSTRACE	Genel kaynak diziselleştirmesi için ana denetim bloklarının tanılama verilerini biçimlendirmek için.
VERBEXIT SUMDUMP	SVC dökümünün sağladığı özet dökümü verilerini bulmak ve görüntülemek için.
VERBEXIT DAEDATA	Dökümü alınan sisteme ilişkin döküm çözümlme ve eleme (DAE) verilerini biçimlendirmek için.

### İlgili kavramlar

“z/OS üzerindeki kanal başlatıcısından bir dökümü biçimlendirme” sayfa 241

Hat kipi IPCS komutlarını kullanarak IBM MQ for z/OS için bir kanal başlatıcısı dökümünün nasıl biçimlendirileceğini anlamak için bu konuyu kullanın.

 z/OS üzerindeki kanal başlatıcısından bir dökümü biçimlendirme

Hat kipi IPCS komutlarını kullanarak IBM MQ for z/OS için bir kanal başlatıcısı dökümünün nasıl biçimlendirileceğini anlamak için bu konuyu kullanın.

IPCS VERBEXIT CSQXDPRD, kanal başlatıcı dökümünü biçimlemenizi sağlar. Anahtar sözcükler belirterek biçimlendirilen verileri seçebilirsiniz.

Bu kısım, belirleyebileceğiniz anahtar sözcükleri açıklar.

Çizelge 21 sayfa 242 , CSQXDPRD ile belirleyebileceğiniz anahtar sözcükleri açıklar.

<i>Çizelge 21. IPCS VERBEXIT CSQXDPRD ANAHTAR SÖZCÜKLERİ</i>	
<b>anahtar sözcük</b>	<b>Biçimlendirilmiş</b>
ALT SYS= <i>aaaa</i>	Adı belirtilen altsistemle ilişkilendirilmiş kanal başlatıcısının denetim öbekleri. Yeni biçimlendirilmiş dökümlerin tümü için gereklidir.
CHST=1, CNAM= <i>kanal adı</i> , DUMP=S   F   C	Tüm kanal bilgileri. İsteğe bağlı CNAM alt parametresi, bir kanalın adını, ayrıntıları biçimlemek için en çok 20 karakterden oluşan bir ad belirtmenize olanak tanır. İsteğe bağlı DUMP alt parametresi, biçimlendirmenin boyutunu aşağıdaki gibi denetlemenize olanak tanır: <ul style="list-style-type: none"><li>• Kanal verilerinin onaltılı dökümünün ilk satırını biçimlendirmek için DUMP=S ("short") değerini belirleyin.</li><li>• Verilerin tüm satırlarını biçimlendirmek için DUMP=F ("full" için) belirtin.</li><li>• Yalnızca X'00 ' içeren verilerdeki tüm yinelenen satırların biçimlendirmesini gizlemek için DUMP=C ("compressedfor" için) belirtin. Bu varsayılan seçenektir</li></ul>
CHST=2, CNAM= <i>kanal adı</i> ,	Tüm kanalların ya da CNAM anahtar sözcüğünün belirlediği kanaldan oluşan bir özet. CNAM alt parametresine ilişkin ayrıntılar için CHST=1 başlıklı konuya bakın.
CHST=3, CNAM= <i>kanal adı</i> ,	Data provided by CHST=2 and a program trace, line trace and formatted semaphore table print of all channels in the dump. CNAM alt parametresine ilişkin ayrıntılar için CHST=1 başlıklı konuya bakın.
CLUS=1	Kuyruk yöneticisinde bilinen küme havuzu da dahil olmak üzere küme raporu.
CLUS=2	Küme kayıtlarını gösteren küme raporu.
CTRACE=S   F, DPRO= <i>nnnnnnnn</i> , TCB= <i>nnnnnnnn</i>	Kısa (CTRACE = S) ya da tam (CTRACE = F) seçeneklerinden birini belirleyin CTRACE. İsteğe bağlı DPRO alt parametresi, belirlenen DPRO için bir CTRACE belirtmenizi sağlar. İsteğe bağlı TCB alt parametresi, belirlenen iş için bir CTRACE belirtmenizi sağlar.
DISP=1, DUMP=S   F   C	Dağıtıcı raporu DUMP alt değiştirgesinde ayrıntılar için CHST=1 başlıklı konuya bakın.
BUF=1	Arabellek raporu

Çizelge 21. IPCS VERBEXIT CSQXDPRD ANAHTAR SÖZCÜKLERİ (devamı var)

anahtar sözcük	Biçimlendirilmiş
XSMF=1	Bir döküm içinde kullanılabilir olan kanal başlatıcı SMF verilerini biçimlendirir.

### İlgili kavramlar

“IBM MQ for z/OS dökümünü biçimlendirme” sayfa 235

Satır kipi IPCS komutlarını kullanarak kuyruk yöneticisi dökümlerinin nasıl biçimleneceğini anlamak için bu konuyu kullanın.

### ► z/OS **Toplu işteki IPCS kullanılarak IBM MQ for z/OS dökümü işleniyor**

Use this topic to understand how IBM MQ for z/OS dumps can be formatted by IPCS commands in batch mode.

IPCS ' yi toplu kipte kullanmak için, gereken IPCS deyimlerini toplu iş akışınıza ekleyin (bkz. [Şekil 47 sayfa 243](#)).

DUMP00 deyimindeki veri kümesi adını (DSN =), işlemek istediğiniz dökümü yansıtacak şekilde değiştirin ve kullanmak istediğiniz IPCS altkomutlarını ekleyin.

```
//*****
//* RUNNING IPCS IN A BATCH JOB *
//*****
//MQMDMP EXEC PGM=IKJEFT01,REGION=5120K
//STEPLIB DD DSN=mqm.library-name,DISP=SHR
//SYSTSPRT DD SYSOUT=*
//IPCSPRNT DD SYSOUT=*
//IPCSDDIR DD DSN=dump.directory-name,DISP=OLD
//DUMP00 DD DSN=dump.name,DISP=SHR
//SYSTSIN DD *
IPCS NOPARM TASKLIB(SCSQLOAD)
SETDEF PRINT TERMINAL DDNAME(DUMP00) NOCONFIRM

* INSERT YOUR IPCS COMMANDS HERE, FOR EXAMPLE: *
VERBEXIT LOGDATA
VERBEXIT SYMPTOM
VERBEXIT CSQWDMP ' TT,SUBSYS=QMGR '

CLOSE ALL
END
/*
```

Şekil 47. z/OS ortamında IPCS aracılığıyla dökümleri yazdırmak için JCL örneği

### İlgili kavramlar

“IBM MQ for z/OS döküm görüntü panolarını kullanarak dökümün işlenmesi” sayfa 230

Dökümleri işlemek için IPCS panoları aracılığıyla kullanılabilen komutları kullanabilirsiniz. IPCS seçeneklerini anlamak için bu konuyu kullanın.

“Hat kipi IPCS kullanılarak IBM MQ for z/OS dökümü işleniyor” sayfa 235

Dökümü biçimlemek için IPCS komutlarını kullanın.

“Analyzing the dump and interpreting dump titles on z/OS” sayfa 243

IBM MQ for z/OS döküm başlıklarının nasıl biçimlendirileceğini ve bir dökümü nasıl çözümleyeceğini anlamak için bu konuyu kullanın.

### ► z/OS **Analyzing the dump and interpreting dump titles on z/OS**

IBM MQ for z/OS döküm başlıklarının nasıl biçimlendirileceğini ve bir dökümü nasıl çözümleyeceğini anlamak için bu konuyu kullanın.

- [Döküm çözümleniyor](#)

- Başlık uyarlamasını PSW ve ASID ile döküm

## Döküm çözümleniyor

Döküm başlığı, olağandışı bitiş tamamlama ve neden kodlarını, hatalı yükleme modülünü ve CSECT adlarını ve yayın tanıtıcısını içerir. Döküm başlığına ilişkin ek bilgi için bkz. Döküm başlığı uyarlaması PSW ve ASID ile

SVC dökümü başlıklarının biçimleri, hatanın tipine bağlı olarak biraz farklılık gösterir.

Şekil 48 sayfa 244 , SVC döküm başlığına bir örnek gösterir. Başlıktaki her alan, şekilden sonra açıklanır.

```
ssnm,ABN=5C6-00D303F2,U=AUSER,C=R3600. 710.LOCK-CSQL1GET,
M=CSQGFRCV,LOC=CSQLLPLM.CSQL1GET+0246
```

Şekil 48. Örnek SVC dökümü başlığı

### ssnm,ABN=comp1tn-reason

- `ssnm` , dökümü yayınlayan altsistemin adıdır.
- `comp1tn` , kullanıcı olağandışı bitiş kodları için U başına önek olarak eklenen, 3 karakterlik onaltılı olağandışı tamamlanma kodudur (bu örnekte, X'5C6').
- `reason` , 4 baytlık onaltılı neden kodudur (bu örnekte X'00D303F2').

**Not:** Olağandışı durum ve neden kodları, sorunu çözmek için yeterli bilgi sağlayabilir. Neden kodunun açıklaması için, IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlanma ve neden kodları başlıklı konuya bakın.

### U=userid

- `userid` , kullanıcının kullanıcı kimliğidir (bu örnekte, AUSER). Kanal başlatıcıları için bu alan yoktur.

### C=compid.release.comp-function

- `compid` , bileşen tanıtıcısının son 5 karakteridir. R3600 değeri, IBM MQ for z/OSbenzersiz olarak tanımlanmaktadır.
- `release` , IBM MQ for z/OS sürümünü, yayın düzeyini ve değişiklik düzeyini gösteren 3 basamaklı bir koddur (bu örnekte 710).
- `comp` , olağandışı sonun (bu örnekte, LOCK) sırasında denetim içindeki bileşene ilişkin bir kısaltmadır.
- `function` , olağandışı sona erme sırasında (bu örnekte CSQL1GET) bir işlevin, makronun ya da yordamın adıdır. Bu alan her zaman mevcut değildir.

### M=module

- `module` , FRR ya da ESTAE kurtarma yordamlarının adıdır (bu örnekte, CSQGFRCV). Bu alan her zaman mevcut değildir.

**Not:** Bu, olağandışı bitenin oluşturduğu modülün adı değil; LOCtarafından verilen bir birim değildir.

### LOC=loadmod.csect+csect\_offset

- `loadmod` , olağandışı sonun (bu örnekte, CSQLLPLM) zamanında denetim içindeki yükleme modülünün adıdır. Bu, bilinmiyorsa bir yıldız işaretiyle temsil edilebilir.
- `csect` , olağandışı sona erme sırasında (bu örnekte CSQL1GET) CSECT ' nin (CSECT) denetimindeki adıdır.
- `csect_offset` , olağandışı sona erdirme sırasında başarısız olan CSECT içindeki görelidir (bu örnekte 0246).



**Not:** The value of `csect_offset` might vary if service has been applied to this CSECT, so do not use this value when building a keyword string to search the IBM software support database.

## PSW ve ASID ile döküm başlığı uyarlaması

Bazı döküm başlıkları, yükleme modülü adı, CSECT adı ve CSECT göreli konumu PSW (program durumu sözcüğü) ve ASID (adres alanı tanıtıcısı) ile değiştirilir. Şekil 49 sayfa 245 bu biçimi gösterir.

```
ssnm,ABN=compltn-reason,U=userid,C=compid.release.comp-function,
M=module,PSW=psw_contents,ASID=address_space_id
```

Şekil 49. Başlığı PSW ve ASID olan döküm başlığı

### psw\_contents

- Hatanın zamanındaki PSW (örneğin, X'077C100000729F9C').

### address\_space\_id

- Olağandışı sonda denetim içindeki adres alanı (örneğin, X'0011 '). Bu alan, bir kanal başlatıcısı için yok.

### İlgili kavramlar

[“IBM MQ for z/OS döküm görüntü panolarını kullanarak dökümün işlenmesi” sayfa 230](#)  
Dökümleri işlemek için IPCS panoları aracılığıyla kullanılabilen komutları kullanabilirsiniz. IPCS seçeneklerini anlamak için bu konuyu kullanın.

[“Hat kipi IPCS kullanılarak IBM MQ for z/OS dökümü işleniyor” sayfa 235](#)

Dökümü biçimlemek için IPCS komutlarını kullanın.

[“Toplu işteki IPCS kullanılarak IBM MQ for z/OS dökümü işleniyor” sayfa 243](#)

Use this topic to understand how IBM MQ for z/OS dumps can be formatted by IPCS commands in batch mode.

### z/OS üzerindeki SYSUDUMP bilgileri

z/OS sistemi, sorun belirlenmesinin bir parçası olarak kullanılacak SYSUDUMP ' leri yaratabilir. Bu konuda örnek bir SYSUDUMP çıkışı gösterilir ve SYSUDUMP ' leri yorumlamak için araçlara bir başvuru verilir.

SYSUDUMP dökümleri, toplu ve TSO uygulama programlarında hata ayıklanması için yararlı bilgiler sağlar. SYSUDUMP dökümleriyle ilgili daha fazla bilgi için [z/OS MVS Diagnosis: Tools and Service Aids](#) adlı elkitabına bakın.

[Şekil 50 sayfa 246](#) , bir SYSUDUMP dökümünün başlangıcından bir örnek gösterir.

```
JOB MQMBXBA1 STEP TSOUSER TIME 102912 DATE 001019 ID = 000 CPUID = 632202333081
PAGE 00000001
```

```
COMPLETION CODE SYSTEM = 0C1 REASON CODE = 00000001
```

```
PSW AT ENTRY TO ABEND 078D1000 000433FC ILC 2 INTC 000D
```

```
PSW LOAD MODULE = BXBAAB01 ADDRESS = 000433FC OFFSET = 0000A7F4
```

```
ASCB: 00F56400
+0000 ASCB..... ASCB FWDP..... 00F60180 BWDP..... 0047800 CMSF..... 019D5A30
SVRB..... 008FE9E0
+0014 SYNC..... 00000D6F IOSP..... 00000000 TNEW..... 00D18F0 CPUS..... 00000001
ASID..... 0066
+0026 R026..... 0000 LL5..... 00 HLHI..... 01 DPHI..... 00
DP..... 9D
+002C TRQP..... 80F5D381 LDA..... 7FF154E8 RSMF..... 00 R035..... 0000
TRQI..... 42
+0038 CSCB..... 00F4D048 TSB..... 00B61938 EJST..... 00000001 8C257E00

+0048 EWST..... 9CCDE747 76A09480 JSTL..... 00141A4 ECB..... 808FEF78
UBET..... 9CCDE740
.
.
```

```
ASSB: 01946600
+0000 ASSB..... ASSB VAFN..... 00000000 EVST..... 00000000 00000000

+0010 VFAT..... 00000000 00000000 RSV..... 000 XMCC..... 0000
XMCT.....00000000
+0020 VSC..... 00000000 NVSC..... 0000004C ASRR..... 00000000 R02C..... 00000000
00000000 00000000
+0038 00000000 00000000
```

```
*** ADDRESS SPACE SWITCH EVENT MASK OFF (ASTESSEM = 0) ***
```

```
TCB: 008D18F0
+0000 RBP..... 008FE7D8 PIE..... 00000000 DEB..... 00B1530 TIO..... 008D4000
CMP.....805C6000
+0014 TRN..... 40000000 MSS..... 7FFF7418 PKF..... 80 FLGS..... 01000000 00
+0022 LMP..... FF DSP..... FE LLS..... 00D1A88 JLB..... 00011F18
JPQ.....00000000
+0030 GPR0-3... 00001000 008A4000 00000000 00000000
+0040 GPR4-7... 00FDC730 008A50C8 00000002 80E73F04
+0050 GPR8-11.. 81CC4360 008A6754 008A67B4 00000008
```

Şekil 50. Bir SYSUDUMP örneği başlangıcı

## z/OS Snap dumps on z/OS

Snap döküm veri kümeleri, z/OS JCL komut deyimleri tarafından denetlenir. CSQSNAP DD bildirisini anlamak için bu konuyu kullanın.

Yerleşme dökümleri, her zaman CSQSNAP DD deyimi tarafından tanımlanan veri kümesine gönderilir. Bunlar, bağdaştırıcılar ya da kanal başlatıcısı tarafından yayınlanabilir.

- Bir MQI çağrısı için kuyruk yöneticisi tarafından beklenmeyen bir hata döndürüldüğünde, yerleşme dökümleri toplu iş, CICS, IMS ya da RRS bağdaştırıcısıyla verilir. Tam döküm, soruna neden olan program hakkında bilgi içeren bir döküm içerir.

Bir anlık döküm üretilmesi için, CSQSNAP DD bildirimini, JCL, CICS JCL ya da IMS bağımlı bölge JCL içinde olmalıdır.

- Kılavuz dökümleri, kanal başlatıcısı tarafından, sistem dökümü yerine belirli hata koşullarında verilir. Döküm, hatayla ilgili bilgileri içerir. Message CSQX053E is also issued at the same time.

Bir yerleşme dökümü üretmek için, CSQSNAP DD deyiminin kanal başlatıcı başlangıç görevi yordamında olması gerekir.

## **z/OS** **SYS1.LOGREC bilgileri z/OS ile ilgili**

z/OS SYS1.LOGREC bilgileri sorun saptanmasına yardımcı olabilir.

### **IBM MQ for z/OS ve SYS1.LOGREC**

SYS1.LOGREC veri kümesi, işletim sistemi karşılaşması bileşenlerinin farklı bileşenlerinden oluşan çeşitli hataları kaydeder. SYS1.LOGREC kayıtlarında, [z/OS MVS Diagnosis: Tools and Service Aids](#) (Araçlar ve Hizmet Yardımları) adlı elkitabına bakın.

IBM MQ for z/OS kurtarma yordamları, *sistem tanılama çalışma alanında* (SDWA) SYS1.LOGREC yeniden deneme girişiminde bulunulduğunda ya da sonraki kurtarma yordama saptanırken veri kümesi gerçekleşir. Tek bir hata için iki ya da daha fazla yeniden deneme ya da percolasyon meydana gelebileceği için birden çok SYS1.LOGREC girişi kaydedilebilir.

SYS1.LOGREC , olağandışı sona erme zamanına yakın kaydedilen girişler, olağandışı sonlara kadar olan olaylarla ilgili değerli geçmiş bilgileri sağlayabilir.

### **Uygulanabilir SYS1.LOGREC bilgileri**

Bir SYS1.LOGREC listesi (aşağıdakilerden biri):

- SYS1.LOGREC veri kümesindeki kayıtları biçimlendirmek için *z/OS MVS Tanılama: Araçlar ve Hizmet Yardımları* elkitabında açıklanan [EREP Seçim Parametreleri](#) belgesine bakın.
- IPCS ' de VERBEXIT LOGDATA anahtar sözcüğünü belirtin.
- DUMP ANALYSIS MENU (Döküm Çözümleme Menüsü) üzerinde seçenek 7 'yi kullanın (bkz. [“IBM MQ for z/OS döküm görüntü panolarını kullanarak dökümün işlenmesi” sayfa 230](#) ).

Yalnızca döküm istenildiğinde depolamada kullanılabilir olan kayıtlar içerilir. Biçimlendirilen her kayıt, \*\*\*\*\*LOGDATA\*\*\*\*\*başlığına uygun olarak gelir.

## **z/OS** **z/OS üzerindeki SVC dökümleri**

z/OS üzerindeki SVC dökümlerinin nasıl bastırılacağı ve SVC dökümlerinin üretilmediği nedenleri anlamak için bu konuyu kullanın.

### **SVC dökümleri üretilmediği zaman**

Bazı koşullarda SVC dökümleri üretilmez. Genellikle, zaman ya da alan sorunları ya da güvenlik ihlalleri nedeniyle dökümler gizlenir. Aşağıdaki liste, SVC dökümlerinin neden üretilmemesine ilişkin diğer nedenleri özetlemektedir:

- *z/OS hizmet verilebilirlik düzeyi göstergesi işleme* (SLIP) komutları olağandışı sona erdirilmeye başlanır. *z/OS MVS Initialization and Tuning Reference* adlı elkitabındaki [IEACMD00](#) tanımlaması, IPL zamanında yürütülen SLIP komutlarına ilişkin varsayılan değerleri listeler.
- Olağandışı son neden kodu, olağandışı sonun nedenini belirlemek için döküm gerektirmeyen bir neden kodudur.
- SDWACOMU ya da SDWAEAS (sistem tanılama çalışma alanının bir parçası, SDWA) dökümü gizlemek için kullanıldı.

### **z/OS DAE kullanılarak IBM MQ for z/OS dökümlerinin engelleniyor**

Önceki dökümleri yineleyen SVC dökümlerini gizleyebilirsiniz. *z/OS MVS Diagnosis: Tools and Service Aids* elkitabı, *z/OS döküm çözümleme ve eleme* (DAE) kullanımıyla ilgili ayrıntıları verir.

DAE ' yi desteklemek için IBM MQ for z/OS , iki *değişken kayıt alanı* (VRA) anahtarları ve bir belirti dizgisi alt sınırı tanımlar. İki VRA anahtarı şunlardır:

- ANAHTAR VRADAE (X'53 '). Bu anahtarla ilişkilendirilmiş veri yok.

- KEY VRAMINSC (X'52 ') DATA (X'08')

IBM MQ for z/OS , *sistem tanılama çalışma alanı* ' nda (SDWA) minimum belirti dizgisi için aşağıdaki verileri sağlar:

- Yükleme modülü adı
- CSECT adı
- Olağandışı bitiş kodu
- Kurtarma yordamı adı
- Başarısız yönerge alanı
- REG/PSW farkı
- Neden kodu
- Bileşen tanıtıcısı
- Bileşen alt işlevi

Dokuz belirtinin (VRAMINSC anahtarından X'08 ') aynı olan sekiz (VRAMINC anahtarından X'08'), yinelenen dökümlerin bastırılmasına ilişkin yinelemeler, yinelemeler olarak kabul edilir.

## **z/OS z/OSüzerinde performans sorunlarıyla başa çıkma**

IBM MQ for z/OS performans sorunlarını daha ayrıntılı bir şekilde araştırmak için bu konuyu kullanın.

Performans sorunları aşağıdaki gibi karakterize edilir:

- Çevrimiçi işlemlerde kötü yanıt süreleri
- Toplu işlerin tamamlanması uzun zaman alıyor
- İletilerin iletimi yavaş.

Performans sorunları, z/OS sistemindeki kaynak eksikliğinden, bir bütün olarak kötü uygulama tasarımına kadar birçok faktörden kaynaklanabilir.

The following topics present problems and suggested solutions, starting with problems that are relatively simple to diagnose, such as DASD contention, through problems with specific subsystems, such as IBM MQ and CICS or IMS.

- [“IBM MQ for z/OS sistemine ilişkin önemli noktalar” sayfa 248](#)
- [“CICS kısıtlar” sayfa 249](#)
- [“Yavaş çalışan ya da z/OSüzerinde durduran uygulamalarla ilgilenme” sayfa 249](#)

Uzaktan kuyruğa alma sorunları, ağ sıkışıklığı ve diğer ağ sorunları nedeniyle olabilir. Bunlar, uzak kuyruk yöneticisinde de sorun nedeniyle ortaya çıkmış olabilir.

### **İlgili kavramlar**

[“z/OSüzerinde yanlış çıkış ile ilgilenme” sayfa 254](#)

Yanlış çıkış eksik, beklenmeyen ya da bozuk bilgi olabilir. Daha ayrıntılı bilgi almak için bu konuyu okuyun.

### **İlgili görevler**

[“İlk denetimleri yapma” sayfa 6](#)

Sahip olabileceğiniz ortak sorunların yanıtlarını sağlayabilecek bazı ilk denetimler vardır.

## **z/OS IBM MQ for z/OS sistemine ilişkin önemli noktalar**

z/OS sistemi, performans sorunlarını araştırırken inceleme gerektiren bir bölgedir.

Bu sorunlar birçok altsistemi ve uygulamayı etkilediğinden, z/OS sisteminizin stres altında olduğunu zaten fark edebilirsiniz.

Kaynak İzleme Olanacağı (RMF) gibi standart izleme araçlarını kullanabilirsiniz. bu sorunları izlemek ve tanılamak için. Bunlar aşağıdakileri içerebilir:

- Depolama ile ilgili kısıtlar (sayfalama)

- İşlemci döngülerine ilişkin kısıtlar
- DASD Kısıtları
- Kanal yolu kullanımı

Bu sorunları çözmek için olağan z/OS ayarlama tekniklerini kullanın.

### ► z/OS **CICS kısıtlar**

CICS kısıtlamaları, IBM MQ for z/OS performansı üzerinde de olumsuz bir etkiye sahip olabilir. CICS kısıtlamalarıyla ilgili daha fazla bilgi için bu konuyu kullanın.

IBM MQ görevlerinin performansı CICS kısıtlamalarından etkilenebilir. Örneğin, sisteminiz MAXTASK değerine ulaşmış olabilir, hareketleri beklemeye zorlayabilir ya da CICS sistemi depolamanın kısa bir süre içinde olabilir. Örneğin, koşut zamanlı görev sayısı sınırına ulaşıldığı için ya da CICS bir kaynak sorunu saptadığı için CICS işlemleri zamanlamayabilir. If you suspect that CICS is causing your performance problems (for example because batch and TSO jobs run successfully, but your CICS tasks time out, or have poor response times), see the *CICS Sorun Belirleme Kılavuzu* and the *CICS Performans Kılavuzu*.

**Not:** CICS I/O to transient data extrapartition data sets uses the z/OS RESERVE command. Bu işlem, aynı birimdeki diğer veri kümelerinin G/Ç ' lerini etkileyebilir.

### ► z/OS **Yavaş çalışan ya da z/OS üzerinde durduran uygulamalarla ilgilenme**

Bekleme ve döngüler benzer belirtiler sergileyebilir. z/OS üzerindeki bekleme ve döngüler arasında farklılaşmanıza yardımcı olmak için bu konudaki bağlantıları kullanın.

Bekleme ve döngüler yanıt verebilirliği ile karakterize edilir. Ancak, bekleme, döngüler ve düşük performans arasındaki farkı ayırt etmek zor olabilir.

Aşağıdaki belirtilerden herhangi biri bekleme ya da döngüden kaynaklanabilir ya da hatalı ayarlanmış ya da aşırı yüklenmiş bir sistem tarafından olabilir:

- Çalışmakta olan bir uygulama ( IBM MQ for z/OS hala yanıt veriyorsa), bu sorun büyük olasılıkla bir uygulama sorunu nedeniyle ortaya çıkar)
- Yanıt üretmeyen bir MQSC komutu
- İşlemci saatinin aşırı kullanımı

Bu konularda gösterilen sınamaları gerçekleştirmek için, z/OS konsoluna erişmeniz ve işletmen komutlarını verebilmek için bu işlemi yapmanız gerekir.

- [“z/OS üzerindeki bekleme ve döngüler arasındaki ayırt edici” sayfa 249](#)
- [“z/OS’ da bekleme işlemleriyle ilgilenme” sayfa 251](#)
- [“z/OS üzerindeki döngülerle başa çıkma” sayfa 253](#)

#### **İlgili görevler**

[“İlk denetimleri yapma” sayfa 6](#)

Sahip olabileceğiniz ortak sorunların yanıtlarını sağlayabilecek bazı ilk denetimler vardır.

### ► z/OS **z/OS üzerindeki bekleme ve döngüler arasındaki ayırt edici**

IBM MQ for z/OS üzerindeki bekleme ve döngüler benzer belirtileri sunabilir. Bir bekleme ya da döngüye sahip olup olmadığınızı belirlemenize yardımcı olması için bu konuyu kullanın.

Bekleme ve döngülerin ayırt edilmesi zor olduğundan, bazı durumlarda, sorununuza uygun hangi sınıflandırmanın uygun olduğuna karar vermeden önce ayrıntılı bir inceleme gerçekleştirmeniz gerekir.

Bu bölüm, en iyi sınıflandırmayı seçme konusunda size yol gösterir ve bir sınıflandırmaya karar verdiğinizde ne yapacağınız hakkında tavsiyeler verir.

## Bekleme İşlemleri

Sorun saptama amacıyla, bir bekleme durumu, bir görevin yürütülmesinin askıya alındığı durum olarak kabul edilir. Yani, görev yürütülmeye başladı, ancak tamamlanmadan askıya alındı ve daha sonra devam edemedi.

Sisteminizde bekleme olarak tanımlanan bir sorun, aşağıdakilerden herhangi biri nedeniyle ortaya çıkmış olabilir:

- Bir MQI çağrısında bekleme
- CICS ya da IMS çağrısında bekleme
- Başka bir kaynak bekleme (örneğin, dosya G/Ç)
- Bir ECB bekleme
- The CICS or IMS region waiting
- Tso bekleniyor
- IBM MQ for z/OS iş bekliyor
- Bir döngüye neden olan bir bekleme
- Daha yüksek öncelikli iş nedeniyle göreviniz CICS ya da MVS tarafından gönderilmiyor
- Db2 ya da RRS etkin değil

## Döngüler

Döngü, bazı kodların yinelenen yürütülmesine neden olur. Döngüyü planlamadıysanız ya da bunu uygulamanıza tasarladıysanız, ancak bir nedenden dolayı sona erdirilmezse, kodun ne yaptığına bağlı olarak değişen bir dizi belirtiniz ve bu tür bileşenlerin ve ürünlerin buna nasıl tepki verdiğine bağlı olarak bir dizi belirti elde edin. Bazı durumlarda ilk başta, döngüye dahil olmayan diğer görevlerle sistem kaynakları için yarışan döngü görevi, bir bekleme ya da performans sorunu olarak tanımlanabilirler. Ancak, bir döngü kaynakları tüketir, ancak bekleme işlemi yapmaz.

Sisteminizde belirgin bir döngü sorunu ortaya çıkmış olabilir:

- Bir uygulama normalden çok daha fazla işlem yapıyor ve bu nedenle tamamlanması daha uzun sürüyor.
- Uygulama mantığıdaki bir döngü
- MQI çağrılarında sahip bir döngü
- CICS ya da IMS çağrılarında sahip bir döngü
- CICS ya da IMS kodunda bir döngü
- IBM MQ for z/OS içinde bir döngü

## Bekleme belirtileri ve döngüler

Aşağıdaki belirtilerden herhangi biri bir bekleme, döngü ya da hatalı ayarlanmış ya da aşırı yüklenmiş bir sistem tarafından ortaya çıkmış olabilir:

- MQGET WAIT ' lerdeki Zamanaşırımları
- Askıya alınan toplu işler
- TSO oturumu askıya alındı
- CICS görevi askıya alındı
- Kaynak kısıtlamaları nedeniyle işlemler başlatılmadı; örneğin, CICS MAX görevi
- Dolu olan ve işlenmeyen kuyruklar
- Sistem komutları kabul edilmedi ya da yanıt üretmiyor

## İlgili kavramlar

[“z/OS' da bekleme işlemleriyle ilgilenme” sayfa 251](#)

Waits, toplu kipte ya da TSO uygulamalarında, CICS işlemlerinde ve IBM MQ for z/OS üzerindeki diğer bileşenlerde oluşabilir. Bekleme işlemlerinin nerede oluşabileceğini belirlemek için bu konuyu kullanın.

[“z/OS üzerindeki döngülerle başa çıkma” sayfa 253](#)

Döngüler, z/OS sisteminin farklı alanlarında oluşabilir. Bir döngünün nerede oluştuğunu belirlemenize yardımcı olması için bu konuyu kullanın.

### **z/OS** z/OS' da bekleme işlemleriyle ilgilenme

Waits, toplu kipte ya da TSO uygulamalarında, CICS işlemlerinde ve IBM MQ for z/OS üzerindeki diğer bileşenlerde oluşabilir. Bekleme işlemlerinin nerede oluşabileceğini belirlemek için bu konuyu kullanın.

Bekleyen görevlerle ya da altsistemlerle ilgili bir sorun olup olmadığını soruştururken, görevin ya da altsistemin çalışmakta olduğu ortamı dikkate almak gerekir.

Bu, z/OS sisteminizin genel olarak stres altında olması olabilir. Bu durumda, birçok belirti olabilir. Yeterli gerçek saklama alanı yoksa, iş deneyimi, sayfalama kesintilerini ya da değiş tokuş kesintilerini bekler. Giriş/çıkış (G/Ç) çekişmesi ya da yüksek kanal kullanımı da bekleme nedenine neden olabilir.

Standart izleme araçlarını kullanabilirsiniz; örneğin, *Kaynak İzleme Olanakları* (RMF) bu tür sorunları tanılamak için. Bunları çözmek için olağan z/OS ayarlama tekniklerini kullanın.

## **Toplu iş mi, TSO programı mı bekliyor?**

Aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun:

### **Programınız başka bir kaynak üzerinde bekliyor olabilir**

Örneğin, başka bir programın güncelleme için tuttuğu bir VSAM denetim aralığı (CI).

### **Programınız henüz ulaşmamış bir iletiyi bekliyor olabilir.**

Bu durum, örneğin, kuyruğun sürekli olarak izlediği bir sunucu programı olması durumunda olağan bir davranış olabilir.

Diğer bir seçenek olarak, programınız gelmiş, ancak henüz kesinleştirilmemiş bir iletiyi bekliyor olabilir.

DIS CONN (\*) TYPE (HANDLE) komutunu verin ve programınız tarafından kullanılan kuyrukları inceleyin.

If you suspect that your program has issued an MQI call that did not involve an MQGET WAIT, and control has not returned from IBM MQ, take an SVC dump of both the batch or TSO job, and the IBM MQ subsystem before canceling the batch or TSO program.

Also consider that the wait state might be the result of a problem with another program, such as an abnormal termination (see [“Messages do not arrive when expected on z/OS” sayfa 255](#)), or in IBM MQ itself (see [“IBM MQ , z/OS için bekliyor mu?” sayfa 252](#)). Bkz. [“IBM MQ for z/OS dökümleri” sayfa 227](#) (özellikle [Şekil 41 sayfa 229](#)) bir döküm alma hakkında bilgi için.

If the problem persists, refer to [“IBM Desteği ile iletişim kurulması” sayfa 261](#) for information about reporting the problem to IBM.

## **CICS işlemi bekliyor mu?**

Aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun:

### **CICS , stres altında olabilir**

Bu, izin verilen görev sayısı üst sınırına (MAXTASK) ulaşıldığını ya da bir depolama (SOS) koşulunun var olduğunu gösterebilir. Bu durumu açıklayabilecek iletiler için konsol günlüğünü denetleyin (örneğin, SOS iletileri) ya da *CICS Problem Determination Guide* (Sorun Belirleme Kılavuzu) adlı yayına bakın.

### **Hareket başka bir kaynağı bekliyor olabilir**

Örneğin, bu dosya G/Ç olabilir. Görevin neyi beklediğini görmek için CELT INQ GÖREVİNİ kullanabilirsiniz. Kaynak tipi MQSERIES ise, işleminiz IBM MQ (bir MQGET WAIT ya da görev anahtarında) üzerinde bekliyor. Ters durumda, bekleyen nedenini belirlemek için *CICS Problem Determination Guide* (Sorun Belirleme Kılavuzu) adlı belgeye bakın.

### **İşlem IBM MQ for z/OS için bekliyor olabilir.**

Bu durum olağan olabilir; örneğin, programınız, iletilerin kuyruğa gelmesini bekleyen bir sunucu programsa. Ters durumda, bir işlem olağandışı bitmesinin sonucu olabilir (bkz. [“Messages do not arrive when expected on z/OS” sayfa 255](#) ). Böyle bir durumda, olağandışı sonda CSMT günlüğü bildirilir.

### **Hareket uzak bir iletiyi bekliyor olabilir**

Dağıtılmış kuyruklama kullanıyorsanız, program henüz uzak bir sistemden teslim edilmemiş bir iletiyi bekliyor olabilir (ek bilgi için [“Problems with missing messages when using distributed queuing on z/OS” sayfa 256](#) ' a bakın).

If you suspect that your program has issued an MQI call that did not involve an MQGET WAIT (that is, it is in a task switch), and control has not returned from IBM MQ, take an SVC dump of both the CICS region, and the IBM MQ subsystem before canceling the CICS transaction. Bekleme işlemleri hakkında bilgi edinmek için [“z/OS üzerindeki döngülerle başa çıkma” sayfa 253](#) dosyasına bakın. Bkz. [“IBM MQ for z/OS dökümleri” sayfa 227](#) (özellikle [Şekil 41 sayfa 229](#) ) bir döküm alma hakkında bilgi için.

If the problem persists, refer to [“IBM Desteği ile iletişim kurulması” sayfa 261](#) for information about reporting the problem to IBM.

### **Db2 bekliyor mu?**

Araştırmalarınız Db2 ' un beklediğini gösteriyorsa, aşağıdaki bilgileri denetleyin:

1. Kuyruk yöneticisi ile Db2 altsistemi arasında herhangi bir etkinliğin olup olmadığını belirlemek için Db2 -DISPLAY THREAD (\*) komutunu kullanın.
2. Kuyruk yöneticisi altsistemlerinin yerel olup olmadığını ya da Db2 altsistemlerinin yerel altsistemleri olup olmadığını saptayın ve belirleyin.

### **RRS etkin mi?**

- RRS ' nin etkin olup olmadığını belirlemek için D RRS komutunu kullanın.

### **IBM MQ , z/OS için bekliyor mu?**

Araştırmalarınız IBM MQ ' in kendisini beklediğini gösteriyorsa, aşağıdaki bilgileri denetleyin:

1. Herhangi bir şeyin IBM MQ ' e bağlı olup olmadığını denetlemek için DISPLAY THREAD (\*) komutunu kullanın.
2. Herhangi bir işlemci kullanımı olup olmadığını ( [“Uygulamanızın ya da IBM MQ for z/OS ' in işlem yapmayı durdurması mı var?” sayfa 33](#) ' ta gösterildiği gibi) belirlemek için SDSF DA ya da z/OS komutunu DISPLAY A,xxxxMSTR komutunu kullanın.
  - IBM MQ bir miktar işlemci süresi kullanıyorsa, IBM MQ ' in neden beklediği diğer nedenleri gözden geçirin ya da bunun gerçekten bir performans sorunu olup olmadığını göz önünde bulundurun.
  - If there is no processor activity, check whether IBM MQ responds to commands. Bir yanıt alabilirseniz, IBM MQ ' in neden beklemesi gerekebileceğini başka bir neden yeniden düşünün.
  - Bir yanıt alamazsanız, bekleme işlemini açıklayabilecek iletiler için konsol günlüğüne bakın (örneğin, IBM MQ etkin günlük veri kümelerinden çıkmış olabilir ve boşaltma işlemi için bekliyor olabilir).

IBM MQ ' in durmasından memnunsanız, yürütülmekte olan programları sona erdirmek için QUIESCE ve FORCE kipindeki STOP QMGR komutunu kullanın.

STOP QMGR komutu yanıt vermezse, döküm ile kuyruk yöneticisini iptal edin ve yeniden başlatın. Sorun yinelenirse, daha fazla bilgi için [“IBM Desteği ile iletişim kurulması” sayfa 261](#) ' e bakın.

### **İlgili kavramlar**

[“z/OS üzerindeki bekleme ve döngüler arasındaki ayırt edici” sayfa 249](#)



IBM MQ for z/OS üzerindeki bekleme ve döngüler benzer belirtileri sunabilir. Bir bekleme ya da döngüye sahip olup olmadığınızı belirlemenize yardımcı olması için bu konuyu kullanın.

[“z/OS üzerindeki döngülerle başa çıkma” sayfa 253](#)

Döngüler, z/OS sisteminin farklı alanlarında oluşabilir. Bir döngünün nerede oluştuğunu belirlemenize yardımcı olması için bu konuyu kullanın.

**z/OS** z/OS üzerindeki döngülerle başa çıkma

Döngüler, z/OS sisteminin farklı alanlarında oluşabilir. Bir döngünün nerede oluştuğunu belirlemenize yardımcı olması için bu konuyu kullanın.

Aşağıdaki konularda, karşılaşılabileceğiniz çeşitli döngü tipleri açıklanır ve bazı yanıtlar önerilebilir.

## **Bir toplu uygulama döngüsü mu?**

If you suspect that a batch or TSO application is looping, use the console to issue the z/OS command `DISPLAY JOBS, A` (for a batch application) or `DISPLAY TS, A` (for a TSO application). Görüntülenen verilerden gelen CT değerlerini not edin ve komutu yineleyin.

Herhangi bir görev, CT değerinde önemli bir artış gösteriyorsa, görev döngüsel olarak döngüye girilebilir. Ayrıca, her bir adres alanının kullanmakta olduğu işlemci yüzdesini gösteren `SDSF DA ' ' y` da kullanabilirsiniz.

## **Büyük miktarda çıktı üreten bir toplu iş mi?**

Bu davranışa bir örnek, bir kuyruğu göz atarak ve iletileri yazdırmış bir uygulama olabilir. Göz atma işlemi önce `BROWSE FIRST` ile başlatıldıysa ve sonraki çağrılar `BROWSE NEXT`, uygulama göz atma işlemleri için sıfırlanmadıysa ve kuyruğun ilk iletilerini sürekli olarak yazdırır.

Bir soruna yol açabileceğinden şüpheleniyorsanız, çalışan işlerin çıkışına bakmak için `SDSF DA ' ' y` kullanabilirsiniz.

## **Bir CICS bölgesi ağır işlemci etkinliğini gösterir mi?**

Bir CICS uygulaması döngüye sahip olabilir ya da CICS bölgesinin kendisi bir döngüde olabilir. Bir işlem sıkı bir döngüye girerse, `AICA ' ' n`ın sona ereceğini görebilirsiniz.

CICS' den ya da bir CICS uygulamasının döngüsünden şüpheleniyorsanız, *CICS Problem Determination Guide* adlı belgeye bakın.

## **Bir IMS bölgesi ağır işlemci etkinliğini gösterir mi?**

Bu, bir IMS uygulamasının döngüye girdiğinden olabilir. Bu davranıştan şüphelenirseniz, *IMS Diagnosis Guide and Reference* (Tanılama Kılavuzu ve Başvuru Kılavuzu) başlıklı konuya bakın.

## **Kuyruk yöneticisi ağır işlemci etkinliği gösteriyor mu?**

Konsoldan bir `MQSC DISPLAY` komutu girmeye çalışın. Yanıt alamazsanız, kuyruk yöneticisinin döngüye girmesi mümkündür. Kuyruk yöneticisi tarafından kullanılmakta olan işlemci süreye ilişkin bilgileri görüntülemek için [“Uygulamanızın ya da IBM MQ for z/OS ' in işlem yapmayı durdurması mı var?” sayfa 33](#) içinde gösterilen yordamı izleyin. Bu komut, kuyruk yöneticisinin bir döngü içinde olduğunu gösteriyorsa, bir bellek dökümü alın, kuyruk yöneticisini iptal edin ve yeniden başlatın.

If the problem persists, see [“IBM Desteği ile iletişim kurulması” sayfa 261](#) for information about reporting the problem to IBM.

## Bir kuyruk, sayfa kümesi ya da Coupling Facility yapısı beklenmedik bir şekilde dolduruyor mu?

Bu durumda, bir uygulamanın döngüye girmekte olduğunu ve iletileri bir kuyruğa koyduğunu gösterebilir. (Bir toplu iş, CICSya da TSO uygulaması olabilir.)

### Döngüleme uygulamasının tanımlanması

Yoğun bir sistemde, hangi uygulamanın soruna neden olduğunu belirlemek zor olabilir. Uygulamaların çapraz başvurularını kuyruklara alıyorsanız, kuyruğa ileti koyabilecek tüm programları ya da işlemleri sonlandırın. Bunları yeniden kullanmadan önce bu programları ya da işlemleri araştırın. (En olası küllüceler yeni ya da değiştirilmiş uygulamalardır; bunları tanımlamak için değişiklik günlüğünüzü denetleyin.)

Kuyruğun üzerinde DISPLAY QSTATUS komutunu vermeyi deneyin. Bu komut, hangi uygulamanın döngü içinde olduğunu belirlemenize yardımcı olabilecek kuyruğa ilişkin bilgileri döndürür.

### Yanlış tetikleme tanımlamaları

Yanlış nesne tanımlamaları (örneğin, kuyruk NOTRIGGER değerine ayarlanmış olabilir) nedeniyle, bir uygulama alma işlemi tetiklenmedi olabilir.

### Dağıtılmış kuyruklama

Using distributed queuing, a symptom of this problem might be a message in the receiving system indicating that MQPUT calls to the dead-letter queue are failing. Bu sorun, ölü harf kuyruğun da doldurulduğu için ortaya çıkmış olabilir. Ölü-mektup kuyruğu ileti üstbilgisi (ölü harf üstbilgi yapısı), iletinin hedef kuyruğa neden yapılamayabileceğini açıklayan bir neden ya da geribildirim kodu içerir. Ölü-harf üstbilgi yapısına ilişkin bilgi için bkz. [MQDLH-Dead-letter header](#) .

### Sayfa kümelerine kuyrukların ayrılması

Belirli bir sayfa sık sık doldurulsa, sayfa kümelerinde kuyruklar ayrımıyla ilgili bir sorun olabilir. Daha fazla bilgi için bkz. [IBM MQ for z/OS performans kısıtlamaları](#) .

### Paylaşılan kuyruklar

Coupling Facility yapısı dolu mu? z/OS komutu DISPLAY CF, Coupling Facility depolama alanı, toplam kullanım miktarı, toplam kullanım ve toplam serbest denetim ve denetim dışı depolama dahil olmak üzere, Coupling Facility depolama hakkında bilgi görüntüler. RMF Coupling Facility Usage Summary Report, bu bilgilerin daha kalıcı bir kopyasını sağlar.

## Bir görev ve IBM MQ for z/OS, ağır işlemci etkinliğini gösterir mi?

Bu durumda, bir görev MQI çağrılarında döngüye girilebilir (örneğin, aynı iletiye arka arkaya göz atmanızı).

### İlgili kavramlar

[“z/OS üzerindeki bekleme ve döngüler arasındaki ayırt edici” sayfa 249](#)

IBM MQ for z/OS üzerindeki bekleme ve döngüler benzer belirtileri sunabilir. Bir bekleme ya da döngüye sahip olup olmadığınızı belirlemenize yardımcı olması için bu konuyu kullanın.

[“z/OS' da bekleme işlemleriyle ilgilenme” sayfa 251](#)

Waits, toplu kipte ya da TSO uygulamalarında, CICS işlemlerinde ve IBM MQ for z/OS üzerindeki diğer bileşenlerde oluşabilir. Bekleme işlemlerinin nerede oluşabileceğini belirlemek için bu konuyu kullanın.

## z/OS üzerinde yanlış çıkış ile ilgilenme

Yanlış çıkış eksik, beklenmeyen ya da bozuk bilgi olabilir. Daha ayrıntılı bilgi almak için bu konuyu okuyun.

"Yanlış çıkış" terimi pek çok farklı şekilde yorumlanabilir ve bu ürün belgeleriyle ilgili sorun belirleme anlamı, [“Yanlış çıktı elde ettin mi?” sayfa 41](#) ta açıklanmıştır.

Aşağıdaki konularda, sisteminizle karşılaşabilecek ve yanlış çıkış olarak sınıflandırdığınız sorunlarla ilgili bilgiler yer almaktadır:

- Bunları beklerken gelmeyen uygulama iletileri
- Yanlış bilgileri içeren uygulama iletileri ya da bozulmuş olan bilgiler

Uygulamanızın dağıtılmış kuyruklar kullanıyorsa karşılaşılabileceğiniz ek sorunlar da açıklanmıştır.

- [“Messages do not arrive when expected on z/OS” sayfa 255](#)
- [“Problems with missing messages when using distributed queuing on z/OS” sayfa 256](#)
- [“Problems with getting messages when using message grouping on z/OS” sayfa 258](#)
- [“z/OSüzerinde bir küme kuyruğuna gönderilen iletilerin bulunması” sayfa 258](#)
- [“IBM MQ - IMS köprüsine gönderilen iletilerin bulunması” sayfa 258](#)
- [“İletiler, z/OSile ilgili beklenmeyen ya da bozuk bilgiler içeriyor.” sayfa 259](#)

### İlgili kavramlar

[“z/OSüzerinde performans sorunlarıyla başa çıkma” sayfa 248](#)

IBM MQ for z/OS performans sorunlarını daha ayrıntılı bir şekilde araştırmak için bu konuyu kullanın.

### İlgili görevler

[“İlk denetimleri yapma” sayfa 6](#)

Sahip olabileceğiniz ortak sorunların yanıtlarını sağlayabilecek bazı ilk denetimler vardır.

## **Messages do not arrive when expected on z/OS**

Eksik iletilerin farklı nedenleri olabilir. Nedenleri daha fazla araştırmak için bu konuyu kullanın.

İleti beklerken iletiler kuyruğa ulaşmazsa, aşağıdaki bilgileri denetleyin:

### İleti kuyruğa başarıyla yerleştirildi mi?

IBM MQ , MQPUT için bir dönüş ve neden kodu yayınla (örneğin:

- Kuyruk doğru şekilde tanımlandı, örneğin MAXMSGL yeterince büyük mü? (neden kodu 2030).
- Uygulamalar kuyruğa ileti yerleştirebilir (MQPUT çağrıları için kuyruk etkin mi?) (neden kodu 2051).
- Kuyruk zaten dolu mu? Bu, bir uygulamanın istenen iletiyi kuyruğa koyamadığı anlamına gelebilir (neden kodu 2053).

### Kuyruk paylaşılan bir kuyruk mu?

- Coupling Facility Facility, CFRM ilke verileri kümesinde başarıyla tanımlandı mı? Paylaşılan kuyruklarda tutulan iletiler, Coupling Facility içinde saklanır.
- CFRM politikasını aktif hale getirdiniz mi?

### Kuyruk bir küme kuyruğu mu?

Böyle bir durumda, kuyruğun farklı kuyruk yöneticilerindeki birden çok eşgörünümü olabilir. Bu, iletilerin farklı bir kuyruk yöneticisine verilebileceği anlamına gelir.

- İletin bir küme kuyruğuna gitmesini istiyor musunuz?
- Uygulamanızın küme kuyruklarıyla çalışmak üzere tasarlandığı mı?
- İleti, kuyruğun farklı bir örneğinin beklenenden farklı bir örneğine mi yerleştirilecek?

İletileri, amaçlanan şekilde işlediklerini görmek için kümeli iş yükü çıkış programlarını denetleyin.

### -Başarısızlar mı?

- uygulamanın bir syncpoint alması gerekiyor mu?

İletiler syncpoint içine konursa ya da giriyorsa, kurtarma birimi kesinleştirilinceye kadar başka görevler için kullanılamaz.

- MQGET ' nin zaman aralığı yeterince uzun mu?

Dağıtılmış işleme kullanıyorsanız, mantıklı ağ gecikmelerine ya da uzak uçta sorun yapılmasına izin vermelisiniz.

- Beklediğiniz ileti kalıcı olarak mı tanımlandı?

Değilse ve kuyruk yöneticisi yeniden başlatıldıysa, ileti silinmiş olur. Kalıcı olmayan iletiler kuyruk yöneticisi yeniden başlatıldığı için, paylaşılan kuyruklar kural dışı bir durumdur.

- Bir ileti ya da ilinti tanıtıcısı (*MsgId* ya da *CorrelId*) ile tanıtilen belirli bir iletiyi mi bekliyorsunuz?

Doğru *MsgId* ya da *CorrelId* ile bir ileti beklediğinizi doğrulayın. Başarılı bir MQGET çağrısı, iletinin her ikisine de bu değerleri aldı; bu nedenle, başka bir iletiyi başarıyla almak için bu değerleri ilk durumuna getirmeniz gerekebilir.

Ayrıca, kuyruktan başka iletiler olup olmadığını da kontrol edin.

- Diğer uygulamalar kuyruktan ileti alabilir mi?

Bu durumda, iletiyi başka bir uygulama zaten aldı mı?

Kuyruk paylaşılan bir kuyruksa, diğer kuyruk yöneticilerindeki uygulamaların iletileri almadığını doğrulayın.

Kuyrukla ilgili yanlış bir şey bulamazsanız ve kuyruk yöneticisinin kendisi çalışıyorsa, iletiyi kuyruğa koymak için beklediğiniz süreç üzerinde aşağıdaki denetimleri yapın:

- Uygulama başladı mı?

Tetiklenmiş olması gerekiyorsa, doğru tetikleme seçeneklerinin belirlenip belirlenmediğini denetleyin.

- Tetikleyici izleme programı çalışıyor mu?
- Tetikleme işlemi doğru tanımlandı mı (hem IBM MQ for z/OS , hem de CICS ya da IMS olarak)?
- Tamamen tamamlandı mı?

Bir olağandışı sonun (örneğin, CICS günlüğünde) kanıt olup olmadığını görmek için.

- Uygulama değişikliklerini kesinleştirdi mi, yoksa geri mi çekildiler?

Bunu gösteren CICS günlüğündeki iletilere bakın.

Kuyruğa birden çok işlem hizmet veriyorsa, bunlar arada sırada bir diğeriyle çakışabilir. Örneğin, bir işlem, iletinin uzunluğunu bulmak için arabellek uzunluğu sıfır olan bir MQGET çağrısını yayınlatabilir ve o iletinin *MsgId* değerini belirten bir MQGET çağrısı yayınlatabilir. Ancak, bu gerçekleşirken, başka bir hareket bu ileti için başarılı bir MQGET çağrısı yayınlamamış olabilir; bu nedenle, ilk uygulama MQRC\_NO\_MSG\_AVAILABLE tamamlanma kodunu alır. Çok sunuculu bir ortamda çalışması beklenen uygulamalar, bu durumla başa çıkabilmek için tasarlanmalıdır.

Sisteminizden herhangi biri kesinti yaşatmış mı? Örneğin, beklediğiniz ileti bir CICS uygulaması tarafından kuyruğa konmalı ve CICS sistemi çökerse, ileti belirsiz durumda olabilir. Başka bir deyişle, kuyruk yöneticisi iletinin kesinleştirilip kesinleştirilmeyeceğini ya da yedeklenip yedeklenmeyeceğini bilmiyorsa, yeniden eşzamanlama gerçekleştiğinde bu durum çözülmeye kadar kilitlenmiş olur.

**Not:** CICS , yeniden eşzamanlama işleminden sonra yeniden eşzamanlandıktan sonra silinir.

Ayrıca, iletinin alınabileceğini, ancak uygulamanızın bu iletiyi bir şekilde işleyemediğini göz önünde bulundurun. Örneğin, iletinin beklenen biçimde bir hata oluştu ve programınız bunu reddetmesine neden oldu mu? Böyle bir durumda, "İletiler, z/OS ile ilgili beklenmeyen ya da bozuk bilgiler içeriyor." sayfa 259 dosyasına bakın.

## **Problems with missing messages when using distributed queuing on z/OS**

Use this topic to understand possible causes of missing messages when using distributed queuing on IBM MQ for z/OS.

Uygulamanız dağıtılmış kuyruklama kullanıyorsa, aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun:

### **Dağıtılmış kuyruklama, hem gönderme hem de alma sistemlerine doğru bir şekilde kurulmuştur mı?**

Ensure that the instructions about installing the distributed queue management facility in z/OS yapılandırılıyor have been followed correctly.

### **Bağlantılar iki sistem arasında kullanılabilir mi?**

Her iki sistemin de kullanılabilir durumda olup olmadığını ve IBM MQ for z/OS' a bağlı olup olmadığını denetleyin. İki sistem arasındaki LU 6.2 ya da TCP/IP bağlantısının etkin olup olmadığını denetleyin ya da iletişim kurduğunuz diğer sistemlerdeki bağlantı tanımlarını denetleyin.

Ağ üzerinde izleme rotası ileti sistemine ilişkin ek bilgi için [İzleme ve performans](#) başlıklı konuya bakın.

### **Kanal çalışıyor mu?**

- İletim kuyruğu için aşağıdaki komutu verin:

```
DISPLAY QUEUE (qname) IPPROCS
```

IPPROCS değeri 0 ise, bu ileti, bu iletim kuyruğuna hizmet veren kanalın çalışmadığı anlamına gelir.

- Kanal için aşağıdaki komutu verin:

```
DISPLAY CHSTATUS (channel-name) STATUS MSGS
```

Bu komutun ürettiği çıktıyı kullanarak, kanalın doğru iletim kuyruğuna hizmet ettiğini ve doğru hedef makine ve kapıyla bağlandığını doğrulayın. Kanalın STATUS (durum) alanından çalışıp çalışmadığını belirleyebilirsiniz. Ayrıca, MSGS alanını inceleyerek, kanala gönderilen iletilerin gönderilip gönderilmediğini de görebilirsiniz.

Kanal RETRING durumundaysa, bu muhtemelen diğer uçtaki bir sorun nedeniyle ortaya çıkmış olabilir. Kanal başlatıcı ve dinleyicisinin başlatıldığını ve kanalın durdurulmamış olduğunu doğrulayın. Eğer birisi kanalı durdurduysa, el ile başlatmanız gerekir.

### **Tetikleme, gönderme sisteminde mi tetikleniyor?**

Kanal başlatıcının çalışır durumda olduğunu doğrulayın.

### **İletim kuyruğunda tetikleme var mı?**

Belirli koşullar altında bir kanal durdurulduysa, iletim kuyruğu için tetikleme işlemi ayarlanabilir.

### **Uzak bir sistemden yanıt ileti için beklediğiniz ileti mi?**

Uzak sistemin tanımlarını denetleyin, daha önce anlatıldığı gibi, uzak sistemde tetikleme işlemi etkinleştirip etkinleştirmemeyi denetleyin. Ayrıca, iki sistem arasındaki LU 6.2 bağlantısının tek bir oturum olmadığını (varsa, yanıt iletilerini alamazsınız) denetleyin.

Uzak kuyruk yöneticisindeki kuyruğun var olup olmadığını denetleyin, dolu değil ve ileti uzunluğunu kabul eder. Bu ölçütlerden herhangi biri yerine getirilmezse, uzak kuyruk yöneticisi iletiyi ölüme mektup kuyruğuna yerleştirmeyi dener. İleti uzunluğu, kanal izin verilen uzunluk üst sınırından uzunsa, gönderen kuyruk yöneticisi iletiyi ölüme mektup kuyruğuna yerleştirmeyi dener.

### **Kuyruk zaten dolu mu?**

Bunun anlamı, bir uygulamanın gerekli iletiyi kuyruğa koyamadığı anlamına gelebilir. Böyle bir durumda, iletinin ölü harf kuyruğuna konabilip gönderilmediğini denetleyin.

Ölü-harfli kuyruk ileti üstbilgisi (ölü harf üstbilgi yapısı), iletinin hedef kuyruğa neden yapılamamasının nedenini açıklayan bir neden ya da geribildirim kodu içerir. Ölü-harf üstbilgisi yapısına ilişkin ek bilgi için [MQDLH-Dead-letter header](#) başlıklı konuya bakın.

### **Gönderme ve alma kuyruğu yöneticileri arasında bir uyumsuzluk var mı?**

Örneğin, ileti uzunluğu, alma kuyruğu yöneticisinin işleyebileceğinden daha uzun olabilir. Hata iletileri için konsol günlüğünü denetleyin.

### **Gönderen ve alma kanallarının kanal tanımları uyumlu mu?**

Örneğin, sıra numarasının sarma değerindeki bir uyumsuzluk kanalı durdurur. Bkz. [Dağıtılmış kuyruğa alma ve kümeler](#).

### Veri dönüştürme doğru bir şekilde gerçekleştirildi mi?

Bir ileti farklı bir kuyruk yöneticisinden geldiyse, CCSID ' ler aynı olur ve aynı koda kodlanır ya da veri dönüştürme işlemi gerçekleştirilmelidir.

### Kanalınız, kalıcı olmayan iletilerin hızlı teslimi için tanımlanmış mı?

Kanalın, NPMSPEED özneliği CAST (varsayılan) olarak ayarlandıysa ve kanal bir nedenden dolayı durdurulduysa ve sonra yeniden başlatıldıysa, kalıcı olmayan iletiler kaybedilmiş olabilir. Hızlı iletiler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Kalıcı olmayan ileti hızı \(NPMSPEED\)](#) .

### İletilerin beklenmedik bir şekilde işlenmesine neden olan bir kanal çıkışı var mı?

Örneğin, bir güvenlik çıkışı bir kanalın başlatılmasını engelleyebilir ya da MQXCC\_CLOSE\_CHANNEL 'ın bir *ExitResponse* kanalı bir kanalı sona erdirebilir.

## **z/OS** *Problems with getting messages when using message grouping on z/OS*

IBM MQ for z/OS üzerinde ileti gruplaması kullanılırken ileti alma ile ilgili sorunların bazılarını anlamak için bu konuyu kullanın.

### Uygulama tam bir ileti grubu bekliyor mu?

Gruptaki tüm iletilerin kuyrukta olduğundan emin olun. Dağıtılmış kuyruklama kullanıyorsanız, bkz. [“Problems with missing messages when using distributed queuing on z/OS”](#) sayfa 256. Gruptaki son iletinin, ileti tanımlayıcısında son ileti olduğunu belirtmek için uygun MsgFlags (MsgFlags) ayarına sahip olduğundan emin olun. Gruptaki iletilerin süre bitiminin, alınmadan önce, süre bitmeyen uzun bir aralık olarak ayarlandığından emin olun.

Gruptaki iletiler önceden alındıysa ve alma isteği mantıksal sırada değilse, diğer grup iletilerini alırken tam bir grup bekleme seçeneğini kapatın.

### Uygulama, tam bir grup için mantıksal sırada bir alma isteği yayınlarsa ve grubun alınması yoluyla bir ileti bulamazsa, bir ileti bulamıyor:

Kuyruğa karşı çalışmakta olan başka bir uygulama olmadığından ve ileti almadığından emin olun. Gruptaki iletilerin süre bitiminin, alınmadan önce, süre bitmeyen uzun bir aralık olarak ayarlandığından emin olun. Kimsenin CLEAR QUEUE komutunu yayınladığından emin olun. Mantıksal sipariş seçeneğini belirtmeden, iletileri grup tanıtıcısına göre alarak, bir kuyruktan eksik grupları alabilirsiniz.

## **z/OS** *z/OS üzerinde bir küme kuyruğuna gönderilen iletilerin bulunması*

IBM MQ for z/OS' ta bir küme kuyruğuna gönderilen iletilerin bulunması ile ilgili sorunların bazılarını anlamak için bu konuyu kullanın.

Bu konularda açıklanan teknikleri, küme kuyruğuna ulaşmamış bir iletiyi bulmak için kullanmadan önce, iletinin gönderildiği kuyruğu barındıran kuyruk yöneticilerini belirlemeniz gerekir. Bunu aşağıdaki şekillerde saptayabilirsiniz:

- Küme kuyruklarıyla ilgili bilgi istemek için DISPLAY QUEUE komutunu kullanabilirsiniz.
- MQPMO yapısında döndürülen kuyruk ve kuyruk yöneticisinin adını kullanabilirsiniz.

İleti için MQOO\_BIND\_ON\_OPEN seçeneğini belirtdiyse, bu alanlar iletinin hedefini verir. İleti belirli bir kuyruğa ve kuyruk yöneticisine bağlanmadıysa, bu alanlar iletinin gönderildiği ilk kuyruk ve kuyruk yöneticisinin adını verir. Bu durumda ileti, iletinin en büyük hedefi olmayabilir.

## **z/OS** *IBM MQ - IMS köprüsine gönderilen iletilerin bulunması*

IBM MQ - IMS köprüsine gönderilen eksik iletilerin olası nedenlerini anlamak için bu konuyu kullanın.

IBM MQ - IMS köprüsünü kullanıyorsanız ve iletiniz beklendiği gibi gelmediyse, aşağıdaki bilgileri göz önünde bulundurun:

### IBM MQ - IMS köprüsü çalışıyor mu?

Köprü kuyruğu için aşağıdaki komutu verin:

```
DISPLAY QSTATUS(qname) IPPROCS CURDEPTH
```

IPPROCS değeri 1 olmalıdır; 0 ise, aşağıdaki denetim öğelerinden birini seçin:

- Kuyruk bir köprü kuyruğu mu?
- IMS çalışıyor mu?
- OTMA başlatılmış mı?
- IBM MQ , OTMA ' ya bağlı mı?

**Not:** OTMA ile bağlantınız olup olmadığını belirlemek için kullanabileceğiniz iki IBM MQ iletisi vardır. Görevin iş günlüğünde CSQ2010I iletisi varsa, ancak CSQ2011I iletisi yoksa, IBM MQ , OTMA ile bağlantılıdır. This message also tells you to which IBM MQ system OTMA is connected. Bu iletilerin içeriğiyle ilgili daha fazla bilgi için bkz. IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlama ve neden kodları.

Kuyruk yöneticisi içinde, her IMS köprü kuyruğunu işleyen bir görev vardır. Bu görev kuyruktan alır, isteği IMS' e gönderir ve bir kesinleştirmeyi gerçekleştirir. Kalıcı iletiler kullanılırsa, kesinleştirme disk G/Ç gerektirir ve bu nedenle işlem, kalıcı olmayan iletiler için daha uzun sürer. Alma, gönderme ve kesinleştirme işleminin işleneceği süre, görevin iletileri işleyebileceği hızın sınırlandırılması. Görev iş yüküne ayak uydurabiliyorsa, yürürlükteki derinlik sifıra yakın olur. Yürürlükteki derinliğin genellikle sifırdan büyük olduğunu bulursanız, iki kuyruk yerine iki kuyruk kullanarak iş verimini artırabilirsiniz.

Use the IMS command /DIS OTMA to check that OTMA is active.

### **İletileriniz IMS' e geçiyorsa, aşağıdaki bilgileri denetleyin:**

- Use the IMS command /DIS TMEMBER client TPIPE ALL to display information about IMS Tpipes. Bundan sonra, kuyruğa yollanan ve her bir Tpipe 'den kuyruğa yollanan ileti sayısını belirleyebilirsiniz. (Kesinleştir kipi 1 iletileri genellikle bir Tpipe 'da kuyruğa alınmaz.)
- Use the IMS command /DIS A to show whether there is a dependent region available for the IMS transaction to run in.
- Use the IMS command /DIS TRAN trancode to show the number of messages queued for a transaction.
- Use the IMS command /DIS PROG progname to show if a program has been stopped.

### **Yanıt iletisi doğru yere gönderildi mi?**

Şu komutu verin:

```
DISPLAY QSTATUS(*) CURDEPTH
```

CURDEPTH, beklemediğiniz bir kuyruğun yanıtının olduğunu belirtir mi?

### **z/OS İletiler, z/OS ile ilgili beklenmeyen ya da bozuk bilgiler içeriyor.**

z/OS' ta beklenmeyen ya da bozuk çıkışa neden olacak bazı sorunları anlamak için bu konuyu kullanın.

İletin içeriği, uygulamanızın beklediği gibi değilse ya da bir şekilde bozulduysa, aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun:

### **Uygulamanız var mı, yoksa iletiyi kuyruğa koyan uygulama değişti mi?**

Tüm değişikliklerin, değişikliğin farkında olması gereken tüm sistemlere aynı anda yansıtıldığından emin olun.

Örneğin, iletiyi bir kopyalamacı biçimlendirmesi değişmiş olabilir. Bu durumda, değişiklikleri almak için her iki uygulamanın yeniden derlenmesi gerekir. Bir uygulama yeniden derlenmediyse, veriler diğerinde bozuk olarak görüntülenir.

VSAM veri kümesi gibi dış veri kaynağının değişmemesine dikkat edin. Bu işlem, gerekli yeniden derlemeler yapılmadıysa, verilerinizi geçersiz kılabilir. Ayrıca, ileti verileri girişi için kullandığınız CICS eşlemlerinin ve TSO panolarının değişmediğini de denetleyin.



## Bir uygulama iletileri yanlış kuyruğa gönderiyor mu?

Uygulamanızın aldığı iletilerin, farklı bir kuyruğa bakım yapan bir uygulama için tasarlanmadığından emin olun. Gerekliyse, yetkisiz uygulamaların iletileri yanlış kuyruklara koymasını önlemek için güvenlik tanımlarınızı değiştirin.

Uygulamanız bir diğer ad kuyruğu kullandıysa, diğer adın doğru kuyruğu işaret ettiğini doğrulayın.

Kuyruğu bir küme kuyruğu yapmak için değiştirdiyse, bu artık farklı uygulama kaynaklarından gelen iletiler içerebilir.

## Tetikleyici bilgileri bu kuyruk için doğru olarak belirtilmiş mi?

Uygulamanızın başlatılmış olması gerektiğini ya da farklı bir uygulama başlatılmış olması gerektiğini doğrulayın.

## Veri dönüştürme doğru bir şekilde gerçekleştirildi mi?

Bir ileti farklı bir kuyruk yöneticisinden geldiyse, CCSID ' ler aynı olur ve aynı koddaki kodlanır ya da veri dönüştürme işlemi gerçekleştirilmelidir.

MQMD yapısındaki *Format* alanının, iletinin içeriğine karşılık geldiğini doğrulayın. Yoksa, veri dönüştürme işlemi iletilerle doğru olarak başa çıkamamış olabilir.

Bu denetimler sorunu çözmenizi sağlamazsa, hem iletiyi gönderen program hem de programı alan program için uygulama mantığınızı denetleyin.

## Kanal başlatıcı (CHINIT) için SMF verilerini yakalarken sorunlarla başa çıkma

Çeşitli nedenlerden dolayı kanal muhasebesi ve CHINIT istatistikleri SMF verileri yakalanmayabilir.

Daha fazla bilgi için bkz.

### İlgili kavramlar

[Kanal başlatıcısı için SMF kayıtlarının yerleşim düzeni](#)

## Kanal hesaplama verileri sorun giderme

Kanal muhasebesi SMF verilerinin kanallar için üretilip üretilmediğini kontrol etmek için bu denetimleri denetler.

## Yordam

1. Kuyruk yöneticisinde ya da kanal düzeyinde STATCHL ayarına sahip olup olmadığınızı denetleyin.
  - Kanal düzeyinde OFF değeri, bu kanala ilişkin verilerin toplanmadığı anlamına gelir.
  - Kuyruk yöneticisi düzeyinde OFF değeri, STATCHL (QMGR) içeren kanallar için veri toplanmamaktadır.
  - NONE değeri (yalnızca kuyruk yöneticisi düzeyinde uygulanabilir), STATCHL ayarlarından bağımsız olarak, tüm kanallar için veri toplanmamaktadır.
2. İstemci kanalları için, kuyruk yöneticisi düzeyinde STATCHL ' nin ayarının ayarlandığından emin olun.
3. Otomatik olarak tanımlanmış küme gönderen kanalları için STATACLS kuyruk yöneticisi özneliğinin ayarının ayarlandığından emin olun.
4. **DISPLAY TRACE** komutunu verin. Kanal muhasebesi verilerinin toplanabilmek için TRACE (A) CLASS (4) ' e gereksinim duyarsınız.
5. İzleme etkinleştirilirse, aşağıdaki koşullardan herhangi biri ortaya çıktığında SMF ' ye veri yazılır:
  - STATIME kuyruk yöneticisi sistem değiştirgesinin değerine bağlı olarak, zaman aşımına uğradı. Sıfır değeri, SMF istatistik yayınının kullanıldığı anlamına gelir. STATIME değerini görüntülemek için **DISPLAY SYSTEM** komutunu kullanın.
  - The **SET SYSTEM** command is issued to change the value of the STATIME system parameter.
  - Kanal başlatıcı kapatılıyor.



- **STOP TRACE(A) CLASS(4)** komutu verilir.
6. SMF, verileri SMF veri kümelerine ya da SMF yapısına yazmadan önce belleğindeki verileri tutabilirler. Issue the MVS command **D SMF,0** and note the MAXDORM value. MAXYURT değeri, *mmss* biçiminde görüntülenir; burada *mm* , dakika ve *ss* ise saniye olarak görüntülenir. SMF, verileri yazılmadan önce MAXYURT dönemi için belleğindeki verileri saklayabilir.

### İlgili görevler

[Kanal başlatıcı SMF verilerinin planlanması](#)

[IBM MQ performans istatistiklerinin yorumlanması](#)

### **CHINIT istatistik verileri sorun giderme**

CHINIT istatistiği SMF verilerinin üretilip üretilmediğini kontrol etmek için bu denetimleri denetler.

### Yordam



1. **DISPLAY TRACE** komutunu verin. Kanal başlatıcı istatistikleri SMF verilerini toplamak için TRACE(S) CLASS(4) ' in etkinleştirilmesini sağlamanız gerekir.
2. İzleme etkinleştirilirse, aşağıdaki koşullardan herhangi biri ortaya çıktığında SMF ' ye veri yazılır:
  - STATIME kuyruk yöneticisi sistem değiştirgesinin değerine bağlı olarak, zaman aşımına uğradı. Sıfır değeri, SMF istatistik yayınının kullanıldığı anlamına gelir. STATIME değerini görüntülemek için **DISPLAY SYSTEM** komutunu kullanın.
  - The **SET SYSTEM** command is issued to change the value of the STATIME system parameter.
  - Kanal başlatıcı kapatılıyor.
  - **STOP TRACE(S) CLASS(4)** komutu verilir.
3. SMF, verileri SMF veri kümelerine ya da SMF yapısına yazmadan önce belleğindeki verileri tutabilirler. Issue the MVS command **D SMF,0** and note the MAXDORM value. MAXYURT değeri, *mmss* biçiminde görüntülenir; burada *mm* , dakika ve *ss* ise saniye olarak görüntülenir. SMF, verileri yazılmadan önce MAXYURT dönemi için belleğindeki verileri saklayabilir.

## IBM Desteği ile iletişim kurulması

IBM MQ ile birlikte sahip olduğunuz bir sorunla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM Destek Sitesi aracılığıyla IBM Destek ile iletişim kurabilirsiniz. Ayrıca, IBM MQ düzeltmesine, sorun gidermeye ve diğer haberlere ilişkin bildirimlere de abone olabilirsiniz.

### Bu görev hakkında

IBM Destek Sitesi içindeki IBM MQ Destek sayfaları şunlardır:

-  [IBM MQ for Multiplatforms Support web sayfası](#)
-  [IBM MQ for z/OS Destek web sayfası](#)

IBM MQ düzeltmesine, sorun gidermeye ve diğer haberlere ilişkin bildirimler almak için [bildirimlere abone olabilirsiniz](#).

Bir sorunu kendiniz çözemiyorsanız ve IBM Desteği 'nden yardıma gereksinim duyarsanız, bir vakayı açabilirsiniz (bkz. <https://www.ibm.com/mysupport/s/createrecord/NewCase>).

Destek için kaydolmak üzere IBM Desteği hakkında daha fazla bilgi için [IBM Destek Kılavuzu](#)' na bakın.

**Not:** Running the **runmqras** command will help you in collecting troubleshooting information before you send it to IBM Support. Daha fazla bilgi için bkz. [runmqras \(collect IBM MQ troubleshooting information\)](#).

## IBM Desteği için sorun giderme bilgileri toplaniyor

Bir vakayı IBM ile açtığınızda, sorunun araştırılmasına yardımcı olmak için topladığınız ek IBM MQ sorun giderme bilgilerini (MustGather verileri) ekleyebilirsiniz. Bu bölümde açıklanan bilgilere ek olarak IBM Destek, vaka bazında daha fazla bilgi isteyebilir.

### Bu görev hakkında

Bu bölümde, IBM MQ for [Multiplatforms](#) ya da IBM MQ for z/OS ile karşılaşabileceğiniz çeşitli sorun tiplerine ilişkin sorun giderme bilgilerinin nasıl toplanacağı açıklanmaktadır.

## Çoklu platformlarda sorun giderme bilgileri toplaniyor

Çoklu platformlarda IBM MQ için sorun giderme bilgilerinin nasıl toplanacağına ilişkin genel bakış.

### Bu görev hakkında

**Not:** Bu bölümde açıklanan bilgilere ek olarak IBM Destek, vaka bazında daha fazla bilgi isteyebilir.

### Yordam

- Sorun giderme bilgilerini toplama ve IBM adresine gönderme hakkında genel bilgi için bkz:
  - [“runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplaniyor” sayfa 263](#)
  - [“Sorun giderme bilgilerinin el ile toplanması” sayfa 266](#)
  - [“IBM ' e sorun giderme bilgileri gönderiliyor” sayfa 324](#)
- IBM MQ for [Multiplatforms](#)' a ilişkin belirli bir sorun alanına ilişkin sorun giderme ve tanılama bilgilerinin toplanmasına ilişkin bilgi için aşağıdaki başlıara bakın:
  - [MQ Adv. Advanced Message Security \(AMS\)](#)
  - [C, C + +, COBOL, .NET, pTAL, RPG ve Visual Basic istemci uygulamaları](#)
  - [Kanallar](#)
  - [IBM MQ Kümeleme](#)
  - [Veri dönüştürme](#)
  - [İleti kuyruğu iletileri](#)
  - [Hata İletileri ve FFST Dosyaları](#)
  - [IBM WebSphere MQ File Transfer Edition \(FTE\): bkz. Managed File Transfer \(MFT\)](#)
  - [Askıda ve yüksek CPU sorunları](#)
  - [IBM MQ Explorer](#)
  - [“MQIPT sorunları için bilgi toplaniyor” sayfa 305](#)
  - [Kuruluş ve kaldırma](#)
  - [Java ve JMS](#)
  - [Günlük kaydı ve kurtarma](#)
  - [MQ Adv. Managed File Transfer](#)
  - [Microsoft Cluster Service](#)
  - [Performans](#)
  - [Yayınla/abone ol](#)
  - [Linux](#) [MQ Adv. Eşlenen Veri Kuyruğu Yöneticisi \(RDQM\)](#)
  - [Güvenlik](#)
  - [TLS kanalları \(eski adıyla SSL\)](#)

– Tetikleme

• **MQ Appliance**

IBM MQ Appliance için bakınız: [Collect IBM MQ Appliance MustGather data to çözüme.](#)

- Diğer tüm sorunlar için bkz. [Collect IBM MQ MustGather verileri Linux, UNIX, Windows ve IBM i.](#)

### İlgili görevler

“z/OS ile ilgili sorun giderme bilgilerini toplama” sayfa 311

IBM MQ for z/OS için sorun giderme bilgilerinin nasıl toplanacağına ilişkin genel bakış.

► **Multi**

### **runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor**

IBM MQ sorun giderme bilgilerini IBM Destek birimine göndermeniz gerekirse, bilgileri tek bir arşivde toplamak için **runmqras** komutunu kullanabilirsiniz.

### Başlamadan önce

**runmqras** komutu, IBM MQ sorun giderme bilgilerini toplamak için kullanılan bir Java uygulamasıdır. IBM MQ kuruluşunuzda Java JRE bileşeni varsa, **runmqras** bu bileşeni kullanır; tersi durumda, aşağıdaki hatayı önlemek için **PATH** ortamınızda yeni bir Java çalıştırma zamanı ortamının (JRE) bulunduğundan emin olun:

AMQ8599E: runmqras komutu bir JRE bulamadı

**runmqras**' yi başlatmadan önce ortamınızın IBM MQ kuruluşunuz için ayarlandığından emin olun.

Örneğin:

- **Linux** **UNIX** UNIX and Linux'ta:

```
sh> PATH="$PATH":/path/to/java/bin (only if needed)
sh> . /opt/mqm/bin/setmqenv -n Installation1
```

- **Windows** Windows'ta:

```
C:\> SET PATH=%PATH%;C:\path\to\java\bin; (only if needed)
C:\> C:\Program Files\IBM\MQ\bin\setmqenv -n Installation2
```

- **IBM i** IBM i üzerinde (Qshell):

```
PATH="$PATH":/QOpenSys/QIBM/ProdData/JavaVM/jdk80/64bit (only if needed)
```

İsteğe bağlı olarak, /QIBM/ProdData/mqm/bin dizinini **PATH** dizininize ekleyebilirsiniz; böylece **runmqras** dizinini tam yolunu yazmadan kullanabilirsiniz. Bunu yapmak için, Qshell 'e aşağıdaki komutlardan birini girin ya da ana dizininizdeki .profile dosyasına ekleyin; böylece, Qshell kabuğunu her başlattığınızda otomatik olarak çalışır:

```
===> . /QIBM/ProdData/mqm/bin/setmqenv -s
```

Bilgileri otomatik olarak toplamak için **runmqras** aracını kullanamazsanız (örneğin, daha eski bir IBM MQ sürümünü çalıştırıyorsanız ya da **runmqras** ' yi başka bir nedenle kullanamazsanız), bilgileri “[Sorun giderme bilgilerinin el ile toplanması](#)” sayfa 266’inde açıklandığı gibi el ile toplayabilirsiniz.

**İpucu:** **runmqras** komutunu kullanmadan önce, toplanan veri miktarını azaltmak için IBM MQ dosyalarını temizlemek isteyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Temizleme IBM MQ dosyaları.](#)

### Bu görev hakkında

**runmqras** komutunu, bir uygulamayla ilgili sorun giderme bilgilerini ya da IBM MQ hatasını, bir sorunu bildirdiğinizde IBM ' e sunabileceğiniz tek bir arşivde toplamak için kullanabilirsiniz.

Varsayılan olarak **runmqras** , aşağıdakiler gibi bilgileri toplar:

- IBM MQ FDC dosyaları.

- Hata günlükleri (tüm kuyruk yöneticilerinden ve makine genelindeki IBM MQ hata günlüklerinden).
- Ürün sürümü oluşturma, durum bilgileri ve çeşitli işletim sistemi komutlarından çıktı.

IBM Destek sizden daha ayrıntılı bilgi isterse, **-section** parametresiyle gerekli seçenekleri belirterek bunu ekleyebilirsiniz.

## Yordam

1. Çıkış dosyası adının vaka numaranızla başladığını belirtmek için **-caseno** parametresini kullanın.

Örneğin:

- **Linux** **UNIX** UNIX and Linux'ta:

```
sh> runmqras -caseno TS123456789
```

- **Windows** Windows'ta:

```
C:\> runmqras -caseno TS123456789
```

- **IBM i** IBM i üzerinde (Qshell):

```
/QIBM/ProdData/mqm/bin/runmqras -caseno TS123456789
```

**-caseno** parametresini desteklemeyen ürünün önceki bir sürümünü kullanıyorsanız, çıkış dosyası adının vaka numaranızla başlamasını sağlamak için **-caseno** seçeneği yerine **-zipfile** seçeneğini kullanın.

- **Linux** **UNIX** UNIX and Linux'ta:

```
sh> runmqras -zipfile TS123456789
```

- **Windows** Windows'ta:

```
C:\> runmqras -zipfile TS123456789
```

- **IBM i** IBM i üzerinde (Qshell):

```
/QIBM/ProdData/mqm/bin/runmqras -zipfile TS123456789
```

2. Veri toplamak istediğiniz bölümleri seçin.

**runmqras** komutu, toplanacak dosyaları ve çalıştırılacak komutları açıklayan `isa.xml` adlı bir yapılandırma dosyasını kullanır. Bu dosya, farklı sorun türlerini çözmek için gerekli bilgileri tanımlayan bölümler halinde düzenlenir ve IBM gerektiğinde yeni bölümler ekler.

Gerekli kısımları seçmek için uygun seçeneklerle **-section** değiştirgesini belirtin. Örneğin:

- **Linux** **UNIX** UNIX and Linux'ta:

```
sh> runmqras -caseno TS123456789 -section defs,cluster,trace
```

- **Windows** Windows'ta:

```
C:\> runmqras -caseno TS123456789 -section defs,cluster,trace
```

- **IBM i** IBM i üzerinde (Qshell):

```
/QIBM/ProdData/mqm/bin/runmqras -caseno TS123456789 -section defs,cluster,trace
```

3. Veri toplamak istediğiniz kuyruk yöneticilerini seçin.

Varsayılan olarak **runmqras** komutu, tüm kuyruk yöneticilerine ilişkin bilgileri toplamaya çalışır. Geçerli kuruluşunuzda **runmqras** ' un incelemesi gereken kuyruk yöneticilerinin virgülle ayrılmış bir listesini sağlamak için **-qmlist** seçeneğini kullanın. Örneğin:

- Linux UNIX and Linux'ta:

```
sh> runmqras -caseno TS123456789 -section defs,cluster,trace -qmlist QMA,QMB,QMC
```

- Windows Windows'ta:

```
C:\> runmqras -caseno TS123456789 -section defs,cluster,trace -qmlist QMA,QMB,QMC
```

- IBM i IBM i üzerinde (Qshell):

```
====> /QIBM/ProdData/mqm/bin/runmqras -caseno TS123456789 -section defs,cluster,trace
-qmlist QMA,QMB,QMC
```

**Önemli:** IBM MQ istemci kuruluşlarında **-qmlist** seçeneğini kullanmayın.

Birden çok IBM MQ kuruluşunuz varsa, farklı bir kuruluşta bir kuyruk yöneticisiyle ilgili bilgi toplamak için bir kuruluşteki **runmqras** komutunu kullanmayın. **runmqras** komutu doğrudan başarısız olmaz, ancak **runmqras** tarafından verilen bazı komutlar şu hatayla başarısız olur:

AMQ6292: Kuyruk yöneticisi farklı bir kuruluşla ilişkilendirildi

Bunun yerine, kuruluşlar arasında geçiş yapmak için önce **setmqenv** komutunu kullanın. Daha sonra, her kuruluşta ilgili kuruluşla ilişkili kuyruk yöneticilerinden bilgi toplamak için **runmqras** komutunun **-qmlist** seçeneğini kullanın.

Seçtiğiniz kuyruk yöneticileri çalışıyor olmalıdır; tersi durumda, **runmqras** komutu tarafından verilen bazı komutlar hatayla başarısız olur.

AMQ8146: IBM MQ kuyruk yöneticisi kullanılmıyor

Ancak, başlatmadığınız bir kuyruk yöneticiniz varsa, **runmqras** komutu yine de kullanışlıdır.

#### 4. Büyük dosyaları işlemek için farklı bir dizin seçin.

Sisteminizde toplanacak çok sayıda FDC ya da izleme dosyası varsa ya da **all** ya da **QMGR** bölümlerini topluyorsanız, **runmqras** komutunun oluşturduğu arşiv çok büyük olabilir. Olağan durumda **runmqras** , dosyaları toplamak ve sıkıştırmak için geçici bir dizindeki alanı kullanır. Bir dosya sisteminde ya da diskte daha fazla boş alanı olan farklı bir dizin seçmek için **-workdirectory** seçeneğini kullanın. Belirttiğiniz dizin boş olmalıdır. Henüz yoksa, **runmqras** onu oluşturur. Örneğin:

- Linux UNIX and Linux'ta:

```
sh> runmqras -caseno TS123456789 -section defs,cluster,trace,QMGR -qmlist QMA,QMB,QMC
-workdirectory /var/bigdata/2019-07-27
```

- Windows Windows'ta:

```
C:\> runmqras -caseno TS123456789 -section defs,cluster,trace,QMGR -qmlist QMA,QMB,QMC
-workdirectory G:\BigData\2019-07-27
```

- IBM i IBM i üzerinde (Qshell):

```
====> /QIBM/ProdData/mqm/bin/runmqras -caseno TS123456789 -section defs,cluster,trace,QMGR
-qmlist QMA,QMB,QMC -workdirectory /QIBM/bigdata/2019-07-27
```

#### 5. Topladığınız sorun giderme bilgilerini IBM Destek birimine gönderin.

**runmqras** arşiv dosyasının IBM vaka numaranızla (örneğin, TS123456789-runmqras.zip) başladığından emin olun ve dosyayı IBM' e gönderin. Daha fazla bilgi için bkz. ["IBM ' e sorun giderme bilgileri gönderiliyor" sayfa 324..](#)

## Sonraki adım

**Önemli:** **runmqras** arşiv dosyanızı IBMadresine gönderdikten sonra, sorununuz çözülmüceye ve memnuniyet duymanız için çözümlü test edinceye kadar dosyanın bir kopyasını alın.

**runmqras** komutu, sisteminizdeki dosyaları, IBM MQ günlüklerini, FDC 'leri, iş günlüklerini, dökümleri ya da izleme dosyalarını silmez. Bu dosyaları **runmqras** ile topladıktan sonra, IBM MQ dosyalarını temizlemebaşlıklı konuda açıklandığı gibi arşivlemeyi ya da silmeyi düşünebilirsiniz. **runmqras** ile ilgili sorun giderme bilgilerini daha sonra yeniden toplamanız gerekirse, yeni **runmqras** dosyası yinelenen dosyalar ve eski bilgiler içermediğinden daha küçük ve daha kolay çözümlenir.

### İlgili görevler

[“Sorun giderme bilgilerinin el ile toplanması” sayfa 266](#)

Bazı durumlarda, sorun giderme bilgilerini el ile toplamanız gerekebilir; örneğin, daha eski bir IBM MQ sürümünü çalıştırıyorsanız ya da sorun giderme bilgilerini otomatik olarak toplamak için **runmqras** komutunu kullanamazsınız.

[“IBM ' e sorun giderme bilgileri gönderiliyor” sayfa 324](#)

Bir soruna ilişkin sorun giderme bilgilerini oluşturduktan ve topladıktan sonra, bir destek vakasına ilişkin sorun belirlemeye yardımcı olması için bunu IBM adresine gönderebilirsiniz.

### Multi **Sorun giderme bilgilerinin el ile toplanması**

Bazı durumlarda, sorun giderme bilgilerini el ile toplamanız gerekebilir; örneğin, daha eski bir IBM MQ sürümünü çalıştırıyorsanız ya da sorun giderme bilgilerini otomatik olarak toplamak için **runmqras** komutunu kullanamazsınız.

## Bu görev hakkında

IBM Desteği için sorun giderme bilgilerini toplamanız gerekirse, çoğu durumda bu bilgileri el ile toplamak yerine sorun giderme bilgilerini toplama görevini otomatikleştiren **runmqras** aracını kullanmalısınız.

Bilgileri otomatik olarak toplamak için **runmqras** aracını kullanamazsanız (örneğin, daha eski bir IBM MQ sürümünü çalıştırıyorsanız ya da **runmqras** ' yi başka bir nedenle kullanamazsanız), bu el ile yönergeleri kullanabilirsiniz.

**İpucu:** Verilerin boyutunu küçültmek ve IBM' e aktarımını hızlandırmak için verileri paketlemeden önce IBM MQ dosyalarını temizlemeyi düşünün. Daha fazla bilgi için bkz. [Temizleme IBM MQ dosyaları](#).

## Yordam

1. Sisteminizde birden çok IBM MQ kuruluşu varsa, devam etmeden önce sorunu içeren kuruluşu seçmek için **setmqenv** komutunu kullanın:

- **Linux** **UNIX** UNIX and Linux'ta:

```
sh> . /path/to/mqm/bin/setmqenv -n InstallationX
```

- **Windows** Windows'ta:

```
C:\> "C:\Program Files\IBM\MQ\bin\setmqenv" -n InstallationX
```

2. IBM MQ sürümünü ve bakım düzeyini kaydedin.

Bu ayrıntıları görüntülemek için **dspmqr** komutunu kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [IBM MQ sürümünün görüntülenmesi](#). Bir [AMS](#), [kanal](#), [veri dönüştürme](#), [almayan ileti kuyruğu](#), [hata iletisi](#) ve [FFST](#), [güvenlik](#) ya da [TLS](#) kanalı sorununa ilişkin sorun giderme bilgilerini topluyorsanız, kanalın her iki tarafına da sürümü ve bakım düzeyini kaydedin. Diğer bir seçenek olarak, IBM MQ verilerini kanalın her iki tarafında da el ile toplayın.

3. İşletim Sistemi sürümü ve bakım düzeyinikaydedin.

[AMS](#), [kanal](#), [veri dönüştürme](#), [almayan ileti kuyruğu](#), [hata iletisi](#) ve [FFST](#), [güvenlik](#) ya da [TLS](#) kanalı sorunu için sorun giderme bilgileri topluyorsanız, bu bilgileri kanalın her iki tarafına da kaydedin.

4. Bir AMS, kanal, veri dönüştürme, almayan ileti kuyruğu, hata iletisi ve FFST, güvenlikya da TLS kanalı sorunu için sorun giderme bilgileri topluyorsanız, kanalın her iki tarafındaki sistemlerin IP adreslerini ve anasistem adlarını kaydedin.
5. IBM MQ yapılandırma bilgilerini (örneğin, kayıt anahtarları ve .ini dosyaları) kaydedin.
6. Sisteminizde birden çok IBM MQ kuruluşu varsa, IBM MQ kuruluş ayrıntılarınızı kaydetmek için **dspmqinst** komutunu kullanın:

- **Linux** **UNIX** UNIX and Linux'ta:

```
sh> dspmqinst > /tmp/dspmqinst.txt
```

- **Windows** Windows'ta:

```
C:\>dspmqinst > %TEMP%/dspmqinst.txt
```

7. IBM MQ sunucu kuruluşlarında, kuyruk yöneticilerinizin durumunu kaydetmek için **dspm** komutunu kullanın.

Bu adım, askıda kalma ve yüksek cpu, yayınlama/abone olmaya da tetikleme sorunları için geçerli değildir.

- **Linux** **UNIX** UNIX and Linux'ta:

```
sh> dspm -a > /tmp/dspm.txt
```

- **Windows** Windows'ta:

```
C:\> dspm -a > %TEMP%/dspm.txt
```

- **IBM i** IBM i üzerinde (komut satırı):

```
====> WRKMQM
```

- **IBM i** IBM i üzerinde (Qshell):

```
====> /QSYS.LIB/QMQM.LIB/DSPMQ.PGM -a > /tmp/dspm.txt
```

8. IBM MQ sunucu kuruluşlarında, sisteminizde etkin olan IBM MQ işlemlerini kaydedin.

Bu adım, triggering sorunları için geçerli değildir.

- **Linux** **UNIX** UNIX and Linux'ta:

```
sh> ps -ef | grep mq > /tmp/ps.txt
```

- **Windows** Windows'ta:

```
C:\> TASKLIST /V > %TEMP%/tasklist.txt
```

- **IBM i** IBM i üzerinde (komut satırı):

```
====> WRKACTJOB SBS(QMQM)
```

- **IBM i** IBM i üzerinde (Qshell):

```
====> ps -ef | grep mq > /tmp/ps.txt
```

9. **ULW**

Yalnızca günlüğe kaydetme ya da kurtarma sorunu için aşağıdaki sorun giderme bilgilerini toplayın:

- a) **ULW**

UNIX, Linux, and Windows üzerinde, kuyruk yöneticisi LogPath dizininin içeriğini listeleyin.

Örneğin:

-   UNIX and Linux'ta:

```
sh> ls -lR /var/mqm/log/QMA > /tmp/QMA.logfiles.txt
```

-  Windows'ta:

```
C:\> DIR /s "C:\ProgramData\IBM\MQ\log\QMA" > %TEMP%\QMA.logfiles.txt
```

b) 

UNIX, Linux, and Windows işletim sisteminde, günlükleri tutan dosya sisteminin ya da diskin dolu olmadığından emin olun.

Örneğin:

-   UNIX and Linux'ta:

```
sh> df -k > /tmp/filesystems.txt
```

-  Windows'ta:

```
C:\> DIR C: > %TEMP%\diskusage.txt
```

c) 

UNIX, Linux, and Windows üzerinde, günlük kaydediciyle ilgili ayrıntıları toplamak için kuyruk yöneticisine karşı **amqldmpa** programını çalıştırın.

Komut bir IBM MQ yöneticisi tarafından çalıştırılmalı ve çıkış dosyası, kuyruk yöneticisinin yazma iznine sahip olduğu bir konumda olmalıdır. Örneğin:

-   UNIX and Linux'ta:

```
sh> amqldmpa -m QMA -c H -d 8 -f /tmp/QMA.amqldmpa.logger.txt
```

-  Windows'ta:

```
C:\> amqldmpa -m QMA -c H -d 8 -f %TEMP%\QMA.amqldmpa.logger.txt
```

d) Tüm sistemlerde, kalıcılık katmanına ilişkin ayrıntıları toplamak için kuyruk yöneticisine karşı **amqldmpa** programını çalıştırın.

Komut bir IBM MQ yöneticisi tarafından çalıştırılmalı ve çıkış dosyası, kuyruk yöneticisinin yazma iznine sahip olduğu bir konumda olmalıdır. Örneğin:

-   UNIX and Linux'ta:

```
sh> amqldmpa -m QMA -c A -d 8 -f /tmp/QMA.amqldmpa.dap.txt
```

-  Windows'ta:

```
C:\> amqldmpa -m QMA -c A -d 8 -f %TEMP%\QMA.amqldmpa.dap.txt
```

-  IBM i üzerinde (Qshell):

```
==> /QSYS.LIB/QMQM.LIB/AMQLDMPA.PGM -m QMA -c A -d 8 -f /tmp/QMA.amqldmpa.dap.txt
```

e) 

UNIX, Linux, and Windows üzerinde, kuyruk yöneticisinin LogPath alt dizininde bulunan günlük dosyası üstbilgisini ( amqh1ct1.1fh) toplayın.



Örneğin:

- **Linux** **UNIX** UNIX and Linux'ta:

```
/var/mqm/log/QMA/active/amqh1ctl1.lfh
```

- **Windows** Windows'ta:

```
C:\ProgramData\IBM\MQ\Log\QMA\active\amqh1ctl1.lfh
```

f) **IBM i**

IBM üzerinde, kuyruk yöneticisinin `qm.ini` dosyasında **Library** özneliğini bulun ve içeriğini görüntüleyin. Kuyruk yöneticisi kitaplığıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [IBM](#) üzerindeki nesne adları.

Diğer bir seçenek olarak, QM\* kitaplığını görüntüleyin ve içeriğini görüntülemek için listeden kuyruk yöneticinizi seçin.

- Belirli bir kuyruk yöneticisine ilişkin kitaplığı görüntülemek için, örneğin QMA:

```
====> WRKLIB LIB(QMQMA)
```

- Tüm kuyruk yöneticilerine ilişkin kitaplığı görüntülemek için:

```
====> WRKLIB LIB(QM*)
```

g) **IBM i**

IBM üzerinde, kuyruk yöneticisinin günlükleriyle çalışmak için aynı **Library** değerini kullanın.

Çıktıyı saklayın ve ekli günlük nesnelerini görüntülemek için F17 tuşunu kullanın ve bu ekranların çıktılarını da saklayın. Örneğin, kuyruk yöneticisi QMA 'ya ilişkin günlükleri ve günlük nesnelerini görüntülemek için:

```
====> WRKJRNA JRN(QMQMA/AMQAJRN)
```

10. IBM MQ sunucu kuruluşlarında, kuyruk yöneticisi yapısını kaydetmek için **dmpmqcfcg** komutunu kullanın:

Bu adım, [günlüğe kaydetme](#) ya da [kurtarma](#) sorunları için geçerli değildir.

- **Linux** **UNIX** UNIX and Linux'ta:

```
sh> dmpmqcfcg -m QMA >/tmp/QMA.config.txt
```

- **Windows** Windows'ta:

```
C:\> dmpmqcfcg -mQMA>%TEMP%\QMA.config.txt
```

- **IBM i** IBM i üzerinde (Qshell):

```
====> /QSYS.LIB/QMQM.LIB/DMPMQCFG.PGM -mQMA > /tmp/QMA.config.txt
```

11. IBM MQ sunucu kuruluşlarında, kuyruk yöneticisinden durum bilgilerini kaydetmek için **runmqsc** komutunu kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. [IBM MQ MQSC çıkışının saklanması](#).

Bu adım, [günlüğe kaydetme](#) ya da [kurtarma](#) sorunları için geçerli değildir.

Herhangi bir komut hata döndürürse, diğerleriyle devam edin:

```
DISPLAY PUBSUB ALL
DISPLAY QMSTATUS ALL
DISPLAY CHSTATUS(*) ALL
DISPLAY LSSTATUS(*) ALL
DISPLAY SVSTATUS(*) ALL
DISPLAY SBSTATUS(*) ALL
DISPLAY CONN(*) TYPE(*) ALL
DISPLAY QSTATUS(*) TYPE(Queue) ALL
```

```
DISPLAY QSTATUS(*) TYPE(HANDLE) ALL
DISPLAY TPSTATUS('#') TYPE(PUB) ALL
DISPLAY TPSTATUS('#') TYPE(SUB) ALL
DISPLAY TPSTATUS('#') TYPE(TOPIC) ALL
```

12. Yalnızca IBM MQ kümeleme ya da askıda kalma ve yüksek CPU sorunu için, kuyruk yöneticisi tarafından bilinen küme nesneleriyle ilgili bilgileri kaydedin.

Bir IBM MQ kümeleme sorunu için, küme havuzu önbelleğinin içeriğinin dökümünü de yapın.

- a) Kuyruk yöneticisi tarafından bilinen küme nesnelere ilişkin bilgileri kaydetmek için **runmqsc** komutunu kullanın.

Herhangi bir komut hata döndürürse, diğerleriyle devam edin:

```
DISPLAY CLUSQMGR(*) ALL
DISPLAY QCLUSTER(*) ALL
DISPLAY TCLUSTER(*) ALL
```

- b) **amqrfdm** yardımcı programını kullanarak küme havuzu önbelleğinin içeriklerinin dökümünü yapın. altyapınız için doğru giriş dosyasını kullandığınızdan emin olun. Örneğin:

- Linux UNIX UNIX and Linux üzerinde QMA kuyruk yöneticisine ilişkin küme havuzu önbelleğinin dökümünü almak için:

```
sh> amqrfdm -m QMA < cluster-unix.txt > /tmp/QMA.cluster.txt
```

- Windows Windows üzerinde QMA kuyruk yöneticisine ilişkin küme havuzu önbelleğinin dökümünü almak için:

```
C:\> amqrfdm -m QMA < %TEMP%\cluster-win.txt > %TEMP%\QMA.cluster.txt
```

- IBM i QMA kuyruk yöneticisine ilişkin küme havuzu önbelleğinin dökümünü IBM i (Qshell) üzerinde yapmak için:

```
==> /QSYS.LIB/QMQM.LIB/AMQRFDM.PGM -m QMA < cluster-IBMi.txt > /tmp/QMA.cluster.txt
```

13. Yalnızca yayınlama/abone olma ile ilgili sorunlar için aşağıdaki adımları tamamlayın:

- a) Tüm sistemlerde, konularla ilgili ayrıntıları toplamak için kuyruk yöneticisine karşı **amqldmpa** programını çalıştırın.

Komut bir IBM MQ yöneticisi tarafından çalıştırılmalı ve çıkış dosyası, kuyruk yöneticisinin yazma iznine sahip olduğu bir konumda olmalıdır. Örneğin:

- Linux UNIX UNIX and Linux'ta:

```
sh> amqldmpa -m QMA -c T -d 8 -f /tmp/QMA.amqldmpa.topic.txt
```

- Windows Windows'ta:

```
C:\> amqldmpa -m QMA -c T -d 8 -f %TEMP%\QMA.amqldmpa.topic.txt
```

- IBM i IBM i üzerinde (Qshell):

```
==> /QSYS.LIB/QMQM.LIB/AMQLDMPA.PGM -m QMA -c T -d 8 -f /tmp/QMA.amqldmpa.topic.txt
```

- b) Sisteminiz yayınlama/abone olma işlemlerini kuyruğa aldıysa, **amqsbcg** örneği gibi bir programı kullanarak yayınlama/abone olma sistemi kuyruklarına göz atın.

Örneğin:

```
amqsbcg SYSTEM.PENDING.DATA.QUEUE QMA > QMA.PENDING.DATA.browse.txt
amqsbcg SYSTEM.JMS.ND.SUBSCRIBER.QUEUE QMA > QMA.JMS.ND.SUB.browse.txt
amqsbcg SYSTEM.JMS.ND.CC.SUBSCRIBER.QUEUE QMA > QMA.JMS.ND.CC.SUB.browse.txt
amqsbcg SYSTEM.JMS.D.SUBSCRIBER.QUEUE QMA > QMA.JMS.D.SUB.browse.txt
amqsbcg SYSTEM.JMS.D.CC.SUBSCRIBER.QUEUE QMA > QMA.JMS.D.CC.SUB.browse.txt
```

14. Bir kanal ya da istemci uygulamasının bağlanmakta zorluk çektiği bir sorun için, bağlantı girişiminden hemen önce ve sonra her iki taraftaki ağ bağlantılarını listelemek üzere işletim sistemi araçlarınızı kullanın.

Bu adım, şu sorun tiplerine ilişkin sorun giderme bilgilerinin toplanması için geçerlidir: AMS, kanal, istemci uygulaması, veri dönüştürme, almayan ileti kuyruğu, hata iletisi ve FFST, Java ve JMS, güvenlik ya da TLS kanalı.

- Linux UNIX UNIX and Linux üzerinde ağ bağlantılarını görüntülemek için:

```
sh> netstat -an
```

- Windows Windows üzerinde ağ bağlantılarını görüntülemek için:

```
C:\>NETSTAT -AN
```

- IBM i IBM i komut satırında IPv4 ve IPv6 ağ bağlantılarını görüntülemek için:

```
====> NETSTAT OPTION(*CNN)
====> NETSTAT OPTION(*CNN6)
```

15. IBM için dosyalarınızı el ile paketleyin:

- Linux UNIX “UNIX ve Linux üzerindeki el ile paketleme bilgileri” sayfa 271
- Windows “Windows üzerindeki el ile paketleme bilgileri” sayfa 272
- IBM i “IBM i üzerinde el ile paketleme bilgileri” sayfa 273

### İlgili görevler

“runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 263

IBM MQ sorun giderme bilgilerini IBM Destek birimine göndermeniz gerekirse, bilgileri tek bir arşivde toplamak için **runmqras** komutunu kullanabilirsiniz.

“IBM 'e sorun giderme bilgileri gönderiliyor” sayfa 324

Bir soruna ilişkin sorun giderme bilgilerini oluşturduktan ve topladıktan sonra, bir destek vakasına ilişkin sorun belirlemeye yardımcı olması için bunu IBM adresine gönderebilirsiniz.

Linux UNIX UNIX ve Linux üzerindeki el ile paketleme bilgileri

UNIX ve Linux üzerinde, öncelikle toplamanız gereken tüm verileri tutmak için yeterli boş alana sahip bir dizin seçin. Daha sonra, gerekli dosyaları IBM vaka numaranızla başlayan bir adla sıkıştırılmış bir dosyaya eklersiniz.

### Yordam

1. Tüm IBM MQ verilerini tutmak için yeterli boş alana sahip bir dizin bulun.

/var/mqm/errors ve /var/mqm/trace dizinlerinin içeriği genellikle IBM MQ verilerinin çoğunu oluşturur; bu nedenle, **du** (disk kullanımı) ve **df** (dosya sistemlerini görüntüle) komutlarını kullanarak, bu dizinlerin disk kullanımını dosya sistemlerinizdeki boş alanla karşılaştırın. Örneğin:

```
sh> du -sk /var/mqm/errors /var/mqm/trace
384 /var/mqm/errors
189496 /var/mqm/trace

sh> df -k
Filesystem 1024-blocks Free %Used Iused %Iused Mounted on
/dev/hd4 393216 256536 35% 8641 12% /
/dev/hd2 8257536 1072040 88% 70803 21% /usr
/dev/hd9var 393216 126792 68% 6694 16% /var
/dev/hd3 12582912 12441980 99% 5108 2% /tmp
/dev/hd1 1310720 162560 88% 439 2% /home
/proc - - - - - /proc
/dev/hd10opt 7208960 97180 99% 64796 65% /opt
/dev/fslv00 16777216 15405312 9% 12415 1% /var/mqm
```

2. Seçtiğiniz dizinde, adı IBM vaka numaranızla başlayan yeni bir tar dosyası oluşturun ve buna IBM MQ errors dizininin içeriğini ekleyin.

Örneğin:

```
sh> tar -cf /tmp/TS001234567-mqdata.tar /var/mqm/errors
```

3. IBM MQ yapılandırma dosyalarını tar dosyasına ekleyin. mqinst.ini dosyasını yalnızca sistemde IBM WebSphere MQ 7.1 ya da daha sonraki bir sürümü kurduysanız ekleyin:

```
sh> tar -uf /tmp/TS001234567-mqdata.tar /var/mqm/mqs.ini /etc/opt/mqm/mqinst.ini
```

4. Kuyruk yöneticilerinize ilişkin IBM MQ yapılandırma dosyalarını ve hata günlüklerini ekleyin.

Örneğin:

```
sh> tar -uf /tmp/TS001234567-mqdata.tar /var/mqm/qmgrs/QMA/qm.ini /var/mqm/qmgrs/QMA/errors/*.*LOG
```

5. “Çoklu platformlarda sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 262 içinde gösterildiği gibi ve IBM Destek tarafından istendiği şekilde, IBM MQ çıktısı ve sistem komutları içeren dosyalar da içinde olmak üzere ek dosyalar ekleyin.

Örneğin:

```
sh> tar -uf /tmp/TS001234567-mqdata.tar /tmp/ps.txt /tmp/ipcs.txt /tmp/mqconfig.txt
```

6. Bir IBM MQ izlemesi topladıysanız, izleme dosyalarını son olarak ekleyin:

```
sh> tar -uf /tmp/TS001234567-mqdata.tar /var/mqm/trace
```

7. Sisteminizdeki kullanılabilir sıkıştırma aracını kullanarak tar dosyasını sıkıştırın.

Örneğin:

- **compress:** kullanılarak bir .tar.Z dosyası oluşturulur

```
sh> compress /tmp/TS001234567-mqdata.tar
```

- **gzip:** kullanılarak bir .tar.gz dosyası oluşturulur

```
sh> gzip /tmp/TS001234567-mqdata.tar
```

- **bzip2:** kullanılarak bir .tar.bz2 dosyası oluşturulur

```
sh> bzip2 /tmp/TS001234567-mqdata.tar
```

8. Verilerinizi “IBM ' e sorun giderme bilgileri gönderiliyor” sayfa 324 başlıklı konuda açıklandığı gibi IBM ' e gönderdikten sonra, dosyanızın bir yedek kopyasını alın ve vakanız çözülünceye kadar saklayın ve daha sonra, yer tasarrufu için dosyayı sistemden silin.

```
sh> rm /tmp/TS001234567-mqdata.*
```

### **Windows** Windows üzerindeki el ile paketleme bilgileri

Windows' ta, önce IBM MQ dosyalarını paketlemek için bir dizin seçin. Daha sonra, gerekli dosyaları IBM vaka numaranızla başlayan bir adla sıkıştırılmış bir klasöre ekleyebilirsiniz.

## **Bu görev hakkında**

Windows üzerinde arşiv oluşturmak için bir dizi üçüncü kişi yardımcı program vardır. İsterseniz bunlardan birini kullanabilirsiniz, ancak dosya adının başına vaka numarasını eklediğinizden emin olun; örneğin TS001234567-mqdata.zip. Aşağıdaki yönergelerde, yalnızca Windows yeteneklerini kullanarak dosyaların nasıl paketlenmesi gösterilmiştir.

## Yordam

1. Windows Explorer 'ı açın ve IBM MQ dosyalarını paketlemek istediğiniz bir dizine gidin.

Örneğin, bunu kişisel geçici dizininizde yapmak istiyorsanız, Windows Gezgini konum çubuğuna %TEMP% girebilirsiniz.

Dizini sağ tıklayın ve **Yeni > Sıkıştırılmış (sıkıştırılmış) Klasör** seçeneklerini belirleyin. Dosya adının başına vaka numarasını ekleyin; örneğin, TS001234567-mqdata. Windows , .zip uzantısını otomatik olarak ekler.

2. İkinci bir Windows Explorer penceresi açın ve eklemek istediğiniz Windows dizinlerini ve dosyalarını bulmak için bunu kullanın.

Çoğu IBM MQ dosyası, "WorkPath" kayıt anahtarı tarafından tanımlanan bir dizin altında bulunur. Bu dizini belirlemek için, Windows ile birlikte gönderilen [amquregn programını](#) kullanın ve döndürdüğü yolda çift ters eğik çizgi karakterlerini yoksayın:

```
C:\Program Files\IBM\MQ\bin> amquregn amquregn.ctl | FINDSTR WorkPath
.. "WorkPath"="C:\\ProgramData\\IBM\\MQ"
... "WorkPath"="C:\\ProgramData\\IBM\\MQ"
```

Sisteminiz yeni bir IBM MQ 8.0 kuruluşundan oluşuyorsa, WorkPath C:\Program Files (x86) yerine C:\ProgramData altındaki bir dizini işaret edebilir. Windows , C:\ProgramData dizinini varsayılan olarak gizler; bu nedenle, o dizine gitmek için Windows Gezgini yer çubuğunda %PROGRAMDATA% girmeniz gerekir. Alternatif olarak, Windows Explorer 'ın gizli dosyaları göstereceği şekilde Denetim Masası 'nda kişisel ayarlarınızı değiştirebilirsiniz.

3. Yeni sıkıştırılmış klasörün üstüne sürükleyerek bir dizin ya da dosya ekleyin. En üst düzey IBM MQ errors dizinini dahil ederek başlayın.
4. Sisteminizde yalnızca IBM WebSphere MQ 7.1 ya da daha sonraki bir yayın kurulu ise, IBM MQ .ini dosyalarını sıkıştırılmış klasöre sürükleyin.
5. Kuyruk yöneticilerinize ilişkin IBM MQ yapılandırma dosyalarını ve hata günlüklerini sıkıştırılmış klasöre sürükleyin.
6. ["Çoklu platformlarda sorun giderme bilgileri toplanıyor"](#) sayfa 262 içinde gösterildiği gibi ve IBM Destek tarafından istendiği şekilde, IBM MQ çıktısı ve sistem komutları içeren dosyalar da içinde olmak üzere, ek dosyalar ekleyin.
7. Bir IBM MQ izlemesi topladıysanız, izleme dosyalarını en son) programını adresini ekleyin.
8. Verilerinizi ["IBM ' e sorun giderme bilgileri gönderiliyor"](#) sayfa 324 içinde açıklandığı gibi IBM ' e gönderdikten sonra, dosyanızın yedek bir kopyasını alın ve vakanız çözülmüncüye kadar dosyayı sistemden silmek için Windows Gezgini 'ni kullanın.

## IBM i

*IBM i üzerinde el ile paketleme bilgileri*

IBM işletim sistemlerinde, komutları IBM i komut satırında çalıştırarak IBM MQ dosyalarını paketlersiniz. Her saklama dosyası adının başına IBM vaka numaranızı eklemeniz gerekir.

## Yordam

1. IBM MQ FFST dosyalarını, hata günlüklerini ve JOB dosyalarını içerebilecek en üst düzey IBM MQ yapılandırma dosyaları ve hatalar dizinini içeren bir saklama dosyası yaratın:

```
====> CRTSAVF FILE(QGPL/P12345A) TEXT('Top-level files for PMR 12345,67R,890')
====> SAV DEV('/QSYS.LIB/QGPL.LIB/P12345A.FILE') OBJ('/QIBM/UserData/mqm/*.ini' *INCLUDE) ('/QIBM/UserData/mqm/errors/*' *INCLUDE) DTACPR(*MEDIUM)
```

2. Soruna dahil olan kuyruk yöneticilerinin qm.ini dosyasını ve hata günlüklerini içeren bir saklama dosyası oluşturun.

Örneğin:

```
====> CRTSAVF FILE(QGPL/P12345B) TEXT('QMB files for PMR 12345,67R,890')
====> SAV DEV('/QSYS.LIB/QGPL.LIB/P12345B.FILE') OBJ('/QIBM/UserData/mqm/qmgrs/QMB/qm.ini' *INCLUDE) ('/QIBM/UserData/mqm/qmgrs/QMB/errors/*' *INCLUDE)
====> CRTSAVF FILE(QGPL/P12345C) TEXT('QMC files for PMR 12345,67R,890')
```

```
====> SAV DEV('/QSYS.LIB/QGPL.LIB/P12345C.FILE') OBJ('/QIBM/UserData/mqm/qmgrs/QMC/qm.ini'
INCLUDE) ('/QIBM/UserData/mqm/qmgrs/QMC/errors/' *INCLUDE)
```

3. Sistem geçmişi günlüğünü içeren bir saklama dosyası yaratın:

a) Önce, bir veri tabanı dosyası oluşturun:

```
====> CRTPF FILE(QGPL/QHIST) RCDLEN(132) MAXMBRS(*NOMAX) SIZE(10000 1000 100)
```

b) Göstermek istediğiniz döneme ilişkin sistem geçmişi günlüğünü görüntüleyin. Örneğin:

```
====> DSPLOG PERIOD(('12:00:00' '05/16/2014') ('23:59:59' '05/30/2014')) OUTPUT(*PRINT)
```

c) QPDSPLOG geçmiş günlüğü bilgilerini bulmak için kuyruğa yollanmış dosyalarla çalışın:

```
====> WRKSPLF
```

d) Geçmiş günlüğü kuyruğa yollanmış dosyasını veri tabanı dosyasına kopyalayın.

Örneğin:

```
====> CPYSPLF FILE(QPDSPLOG) TOFILE(QGPL/QHIST) TOMBR(HISTORY)
```

e) Bir saklama dosyası oluşturun ve veri tabanı dosyasını bu dosyaya kaydedin:

```
====> CRTSAVF FILE(QGPL/P12345H) TEXT('History log for PMR 12345,67R,890')
====> SAVOBJ OBJ(QHIST) LIB(QGPL) DEV(*SAVF) SAVF(QGPL/P12345H)
```

4. IBM MQ iş günlüklerini içeren bir saklama dosyası yaratın:

a) Önce, bir veri tabanı dosyası oluşturun:

```
====> CRTPF FILE(QGPL/JOBLOGS) RCDLEN(132) MAXMBRS(*NOMAX) SIZE(10000 1000 100)
```

b) QMQM kuyruk dosyalarıyla çalışın ve iş günlüğü bilgilerini almak için F11 tuşuna iki kez basın (Dosya Nbr, İş, Kullanıcı ve Numara, ekranda bu sırayla listelenir):

```
====> WRKSPLF SELECT(QMQM)
```

c) Her iş günlüğünü veri tabanı dosyasına kopyalayın. Her iş günlüğüne ilişkin **JOB** parametresi Sayı/Kullanıcı/İş değerlerinden oluşurken, **SPLNBR** parametresi yalnızca Dosya Nbr değerini içermelidir.

Örneğin:

```
====> CPYSPLF FILE(QPJOBLOG) TOFILE(QGPL/JOBLOGS) JOB(135383/QMQM/RUNMQCHL) SPLNBR(1)
====> CPYSPLF FILE(QPJOBLOG) TOFILE(QGPL/JOBLOGS) JOB(135534/QMQM/AMQZMA0) SPLNBR(1)
...
```

d) Bir saklama dosyası yaratın ve veri tabanı dosyasını bu dosyaya kaydedin.

Örneğin:

```
====> CRTSAVF FILE(QGPL/P12345J) TEXT('Job logs for PMR 12345,67R,890')
====> SAVOBJ OBJ(JOBLOGS) LIB(QGPL) DEV(*SAVF) SAVF(QGPL/P12345J)
```

5. Bir izleme oluşturduysanız, izleme dosyalarını içeren bir saklama dosyası yaratın:

```
====> CRTSAVF FILE(QGPL/P12345T) TEXT('Trace files for PMR 12345,67R,890')
====> SAV DEV('/QSYS.LIB/QGPL.LIB/P12345T.FILE') OBJ('/QIBM/UserData/mqm/trace/*' *INCLUDE)
DTACPR(*MEDIUM)
```

6. “Çoklu platformlarda sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 262 içinde gösterildiği gibi ve IBM Destek tarafından istendiği şekilde, IBM MQ çıktısı ve sistem komutları içeren dosyalar da içinde olmak üzere ek dosyalar ekleyin.

```
====> CRTSAVF FILE(QGPL/P12345X) TEXT('Extra files for PMR 12345,67R,890')
====> SAV DEV('/QSYS.LIB/QGPL.LIB/P12345X.FILE') OBJ('/tmp/QMA.mqsc.txt' *INCLUDE) ('/tmp/
ipcs.txt' *INCLUDE)
```

7. Verilerinizi “IBM ' e sorun giderme bilgileri gönderiliyor” sayfa 324 başlıklı konuda açıklandığı gibi IBM ' e gönderirken, dosyaları tam sorun kaydı numaranızı içerecek şekilde yeniden adlandırdığınızdan

emin olun; örneğin, P12345A ' dan P12345,67R,890A.SAVF ' a vb. IBM i kitaplıkları adları yalnızca on karakterle sınırladığından, ancak dosyaları sorun kaydınızla ilişkilendirmek için IBM ECuRep sitesinin tam PMR numarasına gereksinimi olduğundan bu gereklidir.

- Verilerinizi IBM' e gönderdikten sonra, vaka çözümleninceye kadar saklamak için saklama dosyalarınızın bir kopyasını alın ve **WRKOBJ** alan tasarrufu için seçenek 4 'ü kullanarak saklama dosyalarını silin.

```
===> WRKOBJ OBJ(QGPL/P12345*)
```

## MQ Adv. Multi **AMS sorunları için bilgi toplanıyor**

AMS ile ilgili bir sorunu çözmek için IBM Desteği 'nden yardıma gereksinim duyarsanız, öncelikle bir çözüm bulunmasına yardımcı olması için IBM Desteği 'ne göndermek üzere sorun giderme bilgilerinizi toplamanız gerekir.

### Başlamadan önce

Bu göreve başlamadan önce, sorunla ilgili aşağıdaki soruları yanıtlayın:

- Sistemde hangi AMS hatasını gözlemlediniz?
- Ayrıntılı AMS ileti akışı nedir?
- AMS , tasarımı nasıl uygulanır? (istemci tarafı AMS ya da kanal, MCA engeli AMS)?
- AMS sorunu ne zaman başladı ve ne zaman durdu?
- Hangi belirli kullanıcılar ya da uygulamalar ve kuyruk yöneticisi kuyrukları söz konusu? IBM MQ güvenlik ilkesi, keystore . conf dosyası ve sertifika anahtar depoları, AMS ' in çalışması için önemlidir. Bu dosyaların nasıl ayarlandığına ilişkin ayrıntıları sağlayın.
- IBM MQ istemcisinin tipini ve tam sürümünü sağlayın.

### Bu görev hakkında

AMS sorunu şu anda gerçekleşiyorsa ya da sorunu yeniden üretebiliyorsanız, sorunla ilgili daha fazla bilgi sağlamak için veri oluşturabilirsiniz.

Sorun giderme bilgilerinizi topladıktan sonra IBMadresine gönderebilirsiniz.

### Yordam


Sorun giderme bilgilerinizi oluşturun.

- Güvenlik sorununun oluştuğu kuyruk yöneticisine ilişkin bir izleme oluşturun.

İstemci tarafı AMS da uygulandıysa, IBM MQ istemci izlemesi de gerekebilir.

-   [“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)

-  [“Using trace on Windows” sayfa 358](#)

-  [“IBM i üzerinde izleme” sayfa 352](#)

- İlgili AMS güvenlik ilkesi, keystore . conf dosyası ve anahtar depolarıyla ilgili bilgileri görüntüler.

a) AMS güvenlik ilkelerini görüntüler.

**dspmqsp1** komutunu aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi çalıştırın:

```
dspmqsp1 -m QMGRNAME
```

Burada *QMGRNAME* , sorunun oluştuğu kuyruk yöneticisinin adıdır.

- b) [keystore . conf](#) ve sertifika anahtar depolarını gösteren ayrıntılı bir dosya listesi sağlayın.

keystore.conf dosyasının varsayılan konumu, kullanıcının ana dizinidir .mqs . keystore.conf dosyanız başka bir yerde bulunuyorsa, bu konumu gösterin ve IBM MQ ' e keystore.conf dosyasını nasıl bulmasını söylediğinizi açıklayın.

**Linux** **UNIX** UNIX ve Linux üzerinde aşağıdaki komutu kullanın:

```
ls -aLR ~/.mqs
```

- c) keystore.conf dosyasının içeriğini sağlayın.
- d) IBM MQ istemcisinin tam tipini ve sürümünü sağlayın. (Java's kullanılıyorsa, Java sürüm ayrıntılarını da belirtin.)
- e) İlgili AMS anahtar depoları için sertifikaların ve sertifika ayrıntılarının bir listesini sağlayın.
  - Bir anahtar deposundaki sertifikaları listelemek için, aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi **runmqakm** komutunu çalıştırın. Sertifika etiketleri listelenir.

```
runmqakm -cert -list -db keystorefilename -pw keystorepassword
```

Anahtar deposu jks tipindeyse, **runmqakm** komutu yerine **runmqckm** komutunu kullanın.

- Anahtar deposundaki tüm sertifika etiketlerinin ayrıntılarını göstermek için, aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi, her etiket için **runmqakm** komutunu çalıştırın:

```
runmqakm -cert -details -db keystorefilename -pw keystorepassword -label labelname
```

Anahtar deposu jks tipindeyse, **runmqakm** komutu yerine **runmqckm** komutunu kullanın.

Vakayı güncelleyin ve sorun giderme bilgilerini toplayın.

3. Vakayı ilk sorulara verdiğiniz yanıtlarla güncelleyin.

1. Adımdaki çıkışları/bilgileri doğrudan üst düzey IBM MQ hata dizinine yerleştirin. **runmqras** otomasyon aracı ve aşağıdaki el ile toplama adımları burada bulunan dosyaları toplar.

4. IBM MQ verilerini toplayın.

Bunu otomatik olarak ya da el ile yapabilirsiniz.

- “runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 263 içinde açıklandığı gibi **runmqras** komutunu kullanarak verileri otomatik olarak toplayın. **runmqras** defs, logger ve trace bölümlerini topladığınızdan ve vaka numaranızı aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi belirttiğinizden emin olun:

```
runmqras -section defs,logger,trace -qmlist QMA -caseno TS123456789
```

- Alternatif olarak, verileri “Sorun giderme bilgilerinin el ile toplanması” sayfa 266 içinde açıklandığı gibi el ile toplayın.

Sorun giderme bilgilerini IBM adresine gönderin.

5. Topladığınız bilgileri IBM adresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support ile bilgi değişim](#) başlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, ülke temsilcinizle iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

### İlgili kavramlar

“AMS sorunlarının giderilmesi” sayfa 44

Advanced Message Security ile ilgili sorunları tanımlamanıza ve çözmenize yardımcı olmak için bilgiler sağlanır.



## Kanal sorunları için bilgi toplanması

Bir IBM MQ kanalı bir sorun bildirirken ya da Multiplatforms üzerinde çalışmadığında bir sorunu çözmek için IBM Desteği 'nden yardıma gereksinim duyarsanız, bir çözüm bulunmasına yardımcı olması için öncelikle IBM Desteği 'ne göndermek üzere sorun giderme bilgilerini toplamanız gerekir.

## Başlamadan önce

Bu göreve başlamadan önce, sorunla ilgili aşağıdaki soruları yanıtlayın:

- Sistemde hangi kanal sorununu gözlemlediniz?
- Kanal sorunu ne zaman başladı ve ne zaman durdu?
- Hangi kuyruk yöneticileri, kanallar, uzak kuyruklar ve iletim kuyrukları söz konusu?

## Bu görev hakkında




Kanal sorunu şu anda gerçekleşiyorsa ya da sorunu yeniden üretebiliyorsanız, sorunla ilgili daha fazla bilgi sağlamak için veri oluşturabilirsiniz.

Sorun giderme bilgilerini topladıktan sonra IBMAdresine gönderebilirsiniz.



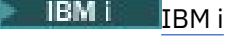

Kanal sorunlarının giderilmesine ilişkin ek bilgi için [MQ Kanalları](#) başlıklı konuya bakın.

## Yordam

1. Kanal sorunu oluşurken kuyruk yöneticisine ilişkin bir izleme oluşturun:

-  Linux ve UNIX
-  Pencereler
-  IBM i

2. İster uzak kuyruk yöneticisi, ister yerli istemci uygulaması, ister JMS ya da Java istemcisi olsun, kanalın diğer ucunda eşzamanlı olarak IBM MQ izlemesi oluşturun:

-  Linux ve UNIX
-  Pencereler
-  IBM i
- Java ve JMS istemcisi
-  z/OS CHIN izlemesi

3. 

UNIX and Linux sistemlerinde, **mqconfig** komutunun çıktısını kaydedin.

4. IBM MQ verilerini toplayın.

Bunu otomatik olarak ya da el ile yapabilirsiniz:

- “runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 263’ünde açıklandığı gibi **runmqras** komutunu kullanarak verileri otomatik olarak toplayın. **runmqras** defs ve trace (sorun izlendiyse) bölümlerini topladığınızdan emin olun ve vaka numaranızı aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi belirtin:

```
runmqras -section defs,cluster,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternatif olarak, verileri “Sorun giderme bilgilerinin el ile toplanması” sayfa 266’ünde açıklandığı gibi el ile toplayın.

5. Topladığınız bilgileri IBMAdresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support](#) ile bilgi değişimibaşlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, ülke temsilcinizle iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

## İlgili kavramlar

“Dağıtılmış kuyruk yönetimi sorunlarıyla ilgili sorunları giderme” sayfa 50

Dağıtılmış kuyruk yönetimi (DQM) ile ilgili sorunları çözmenize yardımcı olacak sorun giderme bilgileri.

## Multi İstemci uygulaması sorunları için bilgi topluyor

Multiplatforms üzerinde IBM MQ C, C + +, COBOL, .NET, pTAL, RPG ya da Visual Basic istemci uygulamasıyla ilgili bir sorunu çözmek için IBM Destek desteğine gereksinim duyarsanız, öncelikle bir çözüm bulmanıza yardımcı olması için IBM Destek 'e göndermek üzere sorun giderme bilgilerini toplamanız gerekir.

## Başlamadan önce

Bu göreve başlamadan önce, sorunla ilgili aşağıdaki soruları yanıtlayın:

- Sistemde hangi istemci uygulaması sorununu gözlemlediniz?
- İstemci uygulaması sorunu ne zaman başladı ve ne zaman durdu?
- İstemci uygulaması adı ve hangi kuyruk yöneticisine bağlıyor?
- İstemci uygulaması hangi SVRCONN kanalını, kuyruklarını ve diğer nesnelere kullanıyor?





## Bu görev hakkında

İstemci uygulaması sorunu şu anda gerçekleşiyorsa ya da sorunu yeniden üretebiliyorsanız, sorunla ilgili daha fazla bilgi sağlamak için veri oluşturabilirsiniz.





Sorun giderme bilgilerini topladıktan sonra IBMadresine gönderebilirsiniz.

## Yordam

1. Sorun oluşurken istemci uygulaması için bir izleme oluşturun:

-   [“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)
-  [“Using trace on Windows” sayfa 358](#)
-  [“IBM i üzerinde izleme” sayfa 352](#)

2. İstemci uygulaması uzak bir kuyruk yöneticisinden beklenmeyen bir hata alıyorsa, o kuyruk yöneticisine ilişkin eşzamanlı bir IBM MQ izlemesi oluşturun:

-   [“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)
-  [“Using trace on Windows” sayfa 358](#)
-  [“IBM i üzerinde izleme” sayfa 352](#)

3.  

Linux ve UNIX sistemlerinde, **mqconfig** komutunun çıktısını kaydedin ve bu **mqconfig** verilerini doğrudan üst düzey IBM MQ hata dizinine yerleştirin.

“4” sayfa 279 . Adımdaki otomatik ve el ile veri toplama işlemleri bu dizinde bulunan dosyaları toplar.

#### 4. IBM MQ verilerini toplayın.

Bunu otomatik olarak ya da el ile yapabilirsiniz:

- “[runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor](#)” sayfa 263’ünde açıklandığı gibi **runmqras** komutunu kullanarak verileri otomatik olarak toplayın. **runmqras** defs ve trace (sorun izlendiyse) bölümlerini topladığınızdan emin olun ve QMA kuyruk yöneticisinden çıkış toplamak için aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi vaka numaranızı belirtin:

```
runmqras -section defs,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternatif olarak, verileri “[Sorun giderme bilgilerinin el ile toplanması](#)” sayfa 266’ünde açıklandığı gibi el ile toplayın.

#### 5. Topladığınız bilgileri IBMAdresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support](#) ile bilgi değişimibaşlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, [ülke temsilcinizle](#) iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

Multi

### **IBM MQ kümeleme sorunları için bilgi toplanması**

IBM MQ kuyruk yöneticisinde Çoklu Platformlar üzerindeki küme kuyruklarıyla, konularla ya da kanallarla ilgili bir sorun olduğunda bir sorunu çözmek için IBM Desteği 'nden yardıma gereksinim duyarsanız, çözümü bulmanıza yardımcı olması için öncelikle IBM Desteği 'ne göndermek üzere sorun giderme bilgilerinizi toplamanız gerekir.

## **Başlamadan önce**

Bu göreve başlamadan önce, sorunla ilgili aşağıdaki soruları yanıtlayın:

- Sistemde hangi IBM MQ kümeleme sorununu gözlemlediniz?
- IBM MQ kümeleme sorunu ne zaman başladı ve ne zaman durdu?
- Küme topolojiniz neye benziyor ve tam havuzlar nerede?
- Soruna hangi küme kuyruğu yöneticileri, kanallar, kuyruklar ve konular dahil?

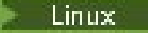



## **Bu görev hakkında**

IBM MQ kümeleme sorunu şu anda gerçekleşiyorsa ya da sorunu yeniden üretebiliyorsanız, sorunla ilgili daha fazla bilgi sağlamak için veri oluşturabilirsiniz.



Sorun giderme bilgilerinizi topladıktan sonra IBMAdresine gönderebilirsiniz.

## **Yordam**

### 1. IBM MQ kümeleme sorunu oluşurken kuyruk yöneticisine ilişkin bir izleme oluşturun:

-   [“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)
-  [“Using trace on Windows” sayfa 358](#)
-  [“IBM i üzerinde izleme” sayfa 352](#)

### 2. Sorun, küme tam havuzları gibi kümedeki diğer kuyruk yöneticilerini de içeriyorsa, bu kuyruk yöneticilerini aynı anda IBM MQ izlemesini oluşturun:

-   [“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)

- **Windows** “Using trace on Windows” sayfa 358
- **IBM i** “IBM i üzerinde izleme” sayfa 352

### 3. **Linux** **UNIX**

Linux ve UNIX sistemlerinde, **mqconfig** komutunun çıktısını kaydedin ve bu **mqconfig** verilerini doğrudan üst düzey IBM MQ hata dizinine yerleştirin.

“4” sayfa 280 . Adımdaki otomatik ve el ile veri toplama işlemleri bu dizinde bulunan dosyaları toplar.

#### 4. IBM MQ verilerini toplayın.

Bunu otomatik olarak ya da el ile yapabilirsiniz:

- “runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 263’ünde açıklandığı gibi **runmqras** komutunu kullanarak verileri otomatik olarak toplayın. **runmqras** defs, kümeve izleme (sorun izlendiyse) bölümlerini topladığınızdan emin olun ve **runmqras** kuyruk yöneticilerinden QMA ve REPOS1: çıktılarına toplamaya ilişkin aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi vaka numaranızı belirtin

```
runmqras -section defs,cluster,trace -qmlist QMA,REPOS1 -caseno TS001234567
```

**runmqras** çıkışı, küme havuzu önbelleğinizin içeriğinin yanı sıra tüm küme tanımlamalarınızı da içerir.

- Alternatif olarak, verileri “Sorun giderme bilgilerinin el ile toplanması” sayfa 266’ünde açıklandığı gibi el ile toplayın.

#### 5. Topladığınız bilgileri IBMAdresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support](#) ile bilgi değişimibaşlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, [ülke temsilcinizle](#) iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

### İlgili görevler

“Sorun giderme kuyruk yöneticisi kümesi sorunları” sayfa 163

Burada verilen denetim listesini ve alt konularda verilen tavsiyeleri kullanarak, kuyruk yöneticisi kümelerini kullanırken sorunları saptamanıza ve bu sorunlarla başa çıkabilmenize yardımcı olur.

### Multi

### **Veri dönüştürme sorunları için bilgi toplanıyor**

Çoklu Platformda veri dönüştürmeyle ilgili bir sorunu çözmek için IBM Desteği 'nden yardıma gereksinim duyarsanız, öncelikle bir çözüm bulunmasına yardımcı olmak için IBM Destek 'e göndermek üzere sorun giderme bilgilerini toplamanız gerekir.

### Başlamadan önce

Bu göreve başlamadan önce, sorunla ilgili aşağıdaki soruları yanıtlayın:

- Sistemde hangi veri dönüştürme sorununu gözlemlediniz?
- İletinin MQMD.Format ve özgün MQMD.CodedCharSetId (CCSID) değeri nedir?
- Amaçlanan MQMD.CodedCharSetId ?
- İletideki hangi belirli karakterler geçersiz ve bunun yerine hangisini görmeyi bekliyordunuz?

## Bu görev hakkında

Veri dönüştürme sorunu şu anda gerçekleşiyorsa ya da bunu yeniden üretebiliyorsanız, sorunla ilgili daha fazla bilgi sağlamak için veri oluşturabilirsiniz.

Sorun giderme bilgilerini topladıktan sonra IBMAdresine gönderebilirsiniz.

## Yordam

1. [amqsbcg](#) gibi bir örnek programı kullanarak bir IBM MQ kuyruğuna konduktan hemen sonra iletiye göz atın.

MQMD üstbilgisini ve ileti verilerinin byte değerlerini incelemek için iletiyi onaltılı olarak görmek önemlidir. Örneğin, 'QMA' adlı kuyruk yöneticisinde 'Target.Queue' adlı bir kuyruktaki iletilere göz atmak için şu komutu girin:

```
amqsbcg Source.Queue QMA > Source.Queue.browse.txt
```

2. Uygulama iletiyi koyarken kuyruk yöneticisine ilişkin bir izleme oluşturun:

- [Linux](#) [UNIX](#) [“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)

- [Windows](#) [“Using trace on Windows” sayfa 358](#)

- [IBM i](#) [“IBM i üzerinde izleme” sayfa 352](#)

3. **CONVERT (YES)** ile bir IBM MQ kanalı üzerinden akarken ileti içeriği bozursa, ileti gönderen kanal boyunca akarken kuyruk yöneticisinin izlemesini oluşturun:

- [Linux](#) [UNIX](#) [“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)

- [Windows](#) [“Using trace on Windows” sayfa 358](#)

- [IBM i](#) [“IBM i üzerinde izleme” sayfa 352](#)

4. Hedef uygulama tarafından alınmadan hemen önce [amqsbcg](#) gibi bir örnek programı kullanarak iletiye göz atın.

Örneğin, 'QMA' adlı kuyruk yöneticisinde 'Target.Queue' adlı bir kuyruktaki iletilere göz atmak için şu komutu girin:

```
amqsbcg Target.Queue QMA > Target.Queue.browse.txt
```

5. Hedef uygulama iletiyi aldığı anda ileti içeriği bozulursa, uygulama iletiyi alırken kuyruk yöneticisine ilişkin bir izleme oluşturun:

- [Linux](#) [UNIX](#) [“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)

- [Windows](#) [“Using trace on Windows” sayfa 358](#)

- [IBM i](#) [“IBM i üzerinde izleme” sayfa 352](#)

6. IBM MQ verilerini toplayın.

Bunu otomatik olarak ya da el ile yapabilirsiniz:

- Kanalın her iki tarafına ilişkin verileri toplamak için [“runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 263](#) içinde açıklandığı gibi **runmqras** komutunu kullanarak verileri otomatik olarak toplayın. **runmqras** defs ve trace bölümlerini topladığınızdan emin olun ve vaka numaranızı aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi belirtin:

```
runmqras -section defs,cluster,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternatif olarak, verileri [“Sorun giderme bilgilerinin el ile toplanması” sayfa 266](#) içinde açıklandığı gibi el ile toplayın.

7. Topladığınız bilgileri IBMAdresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support](#) ile bilgi değişimibaşlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, ülke temsilcinizle iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

## İlgili görevler

[“Sorun giderme iletisi sorunları” sayfa 146](#)

## **Multi** Gönderilmeyen ileti kuyruğu sorunları için bilgi toplanıyor

Bir IBM MQ kuyruk yöneticisi çoklu platformlarda ileti göndermeyen iletiler kuyruğuna (DLQ) ileti yerleştiriyorsa, çözüm bulunmasına yardımcı olmak için sorun giderme bilgilerini toplamanız gerekebilir.

## Başlamadan önce

Bu göreve başlamadan önce, sorunla ilgili aşağıdaki soruları yanıtlayın:

- Sistemde hangi gönderi kuyruğu sorununu gözlemlediniz?
- Posta kuyruğu sorunu ne zaman başladı ve ne zaman durdu?
- Ölü mektup mesajları nereden geliyor ve amaçlanan rotaları nedir?

## Bu görev hakkında

İletiler şu anda gitmeyen iletiler kuyruğuna gidiyorsa ya da iletilerin oraya gitmesine neden olan sorunu yeniden üretebiliyorsanız, sorunla ilgili daha fazla bilgi sağlamak için veri oluşturabilirsiniz.

Sorun giderme bilgilerini topladıktan sonra IBMadresine gönderebilirsiniz.

## Yordam

1. İletiler gitmeyen iletiler kuyruğuna giderken kuyruk yöneticisine ilişkin bir izleme oluşturun:

- **Linux** **UNIX** [“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)
- **Windows** [“Using trace on Windows” sayfa 358](#)
- **IBM i** [“IBM i üzerinde izleme” sayfa 352](#)

2. Hedef uygulama tarafından alınmadan hemen önce [amqsbcg](#) gibi bir örnek programı kullanarak, ileti kuyruğundaki iletilere göz atın.

Örneğin, 'QMA' adlı kuyruk yöneticisinde 'Target.Queue' adlı bir kuyruktaki iletilere göz atmak için şu komutu girin:

```
amqsbcg Target.Queue QMA > Target.Queue.browse.txt
```

QMA.DLQ.browse.txt olan göz atma çıkış dosyasını doğrudan üst düzey hata günlüğü dizinine yerleştirin:

- **Linux** `var/mqm/errors` açık Linux.
- **Windows** `MQ_INSTALLATION_PATH\errors` açık Windows.

Adım 3 'te açıklanan otomatik ve el ile toplama işlemleri, bu dizinde bulunan dosyaları toplar.

3. IBM MQ verilerini toplayın.

Bunu otomatik olarak ya da el ile toplayabilirsiniz:

- “runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 263’ünde açıklandığı gibi **runmqras** komutunu kullanarak verileri otomatik olarak toplayın. **runmqras** defs, cluster ve trace bölümlerini topladığınızdan emin olun ve vaka numaranızı aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi belirtin:

```
runmqras -section defs,cluster,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternatif olarak, verileri “Sorun giderme bilgilerinin el ile toplanması” sayfa 266’ünde açıklandığı gibi el ile toplayın.

#### 4. Topladığınız bilgileri IBMAdresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support](#) ile bilgi değişimibaşlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, ülke temsilcinizle iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

### İlgili görevler

[“Sorun giderme iletisi sorunları” sayfa 146](#)

### **Multi** *Hata iletisi ve FFST sorunları için bilgi toplanıyor*

IBM MQ hata iletilerini günlüğe kaydederken ya da Multiplatforms üzerinde FFSTs (FDC dosyaları) yazarken bir sorunu çözmek için IBM Desteği 'nden yardıma gereksinim duyarsanız, öncelikle bir çözüm bulmanıza yardımcı olması için IBM Desteği 'ne göndermek üzere sorun giderme bilgilerini toplamanız gerekir.

### Başlamadan önce

Bu göreve başlamadan önce, sorunla ilgili aşağıdaki soruları yanıtlayın:

- Sistemde hangi beklenmedik hata iletilerini ya da FFT ' leri gözlemlediniz?
- Hata mesajları ya da FFSTler ne zaman başladı ve ne zaman durdular?
- Sorun başlamadan önce sistemde herhangi bir değişiklik yapıldı mı?

### Bu görev hakkında

Hata iletisi ya da FFST sorunu şu anda gerçekleşiyorsa ya da yeniden üretebiliyorsanız, sorunla ilgili daha fazla bilgi sağlamak için veri oluşturabilirsiniz.

Sorun giderme bilgilerini topladıktan sonra IBMAdresine gönderebilirsiniz.

### Yordam

1. Hata iletileri ya da FFS ' ler günlüğe kaydedilirken kuyruk yöneticisine ilişkin bir izleme oluşturun. Yeterli disk alanınız varsa, yüksek ayrıntı izleme oluşturmayı düşünün.

- **Linux** **UNIX** [“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)
- **Windows** [“Using trace on Windows” sayfa 358](#)
- **IBM i** [“IBM i üzerinde izleme” sayfa 352](#)

2. IBM MQ verilerini toplayın.

Bunu otomatik olarak ya da el ile yapabilirsiniz:

- “[runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor](#)” sayfa 263’ünde açıklandığı gibi **runmqras** komutunu kullanarak verileri otomatik olarak toplayın. **runmqras** defers ve trace bölümlerini topladığınızdan emin olun ve **runmqras** çıktısını kuyruk yöneticisi QMA ' dan toplamak için aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi vaka numaranızı belirtin:

```
runmqras -section defers,cluster,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternatif olarak, verileri “[Sorun giderme bilgilerinin el ile toplanması](#)” sayfa 266’ünde açıklandığı gibi el ile toplayın.

### 3. Topladığınız bilgileri IBMAdresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support](#) ile bilgi değişimibaşlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, ülke temsilcinizle iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

#### Multi

### **Askıda kalma ve yüksek CPU sorunları için bilgi toplanması**

Çoklu Platformda IBM MQ performansı, askıda kalma ya da aşırı yüksek CPU kullanımı ile ilgili bir sorunu çözmek için IBM Desteği 'nden yardıma gereksinim duyarsanız, öncelikle bir çözüm bulunmasına yardımcı olmak için IBM Destek 'e göndermek üzere sorun giderme bilgilerini toplamanız gerekir.

## Başlamadan önce

Bu göreve başlamadan önce, sorunla ilgili aşağıdaki soruları yanıtlayın:

- Sistemde hangi performans sorununu ya da askıda kalma sorununu gözlemledin?
- Sorun ne zaman başladı ve ne zaman durdu?
- Performans sorununa ya da askıda kalma sorununa hangi süreçler karıştı?
- Sorundan önce sistemde ya da uygulamalarınızda herhangi bir değişiklik oldu mu?

## Bu görev hakkında

Sorunun nedenini belirlemek için, performans sorunu ya da askıda kalma sorunu oluştuğunda, yığın dökümleri ve sorunu gösteren kuyruk yöneticilerinden ve uygulamalardan diğer hata ayıklama verileri de dahil olmak üzere sistemden bilgi toplanması gereklidir.

Sorun giderme bilgilerini topladıktan sonra IBMAdresine gönderebilirsiniz.

## Yordam

### 1. Managed File Transfer süreçlerinden veri oluşturun:

Asılı Managed File Transfer işleminden üç javacore oluşturun ve her biri arasında yaklaşık bir dakika geciktirin.

- Aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi, **fteSetAgentTraceLevel** komutuyla üç aracı javacores oluşturun:

```
Linux UNIX fteSetAgentTraceLevel -jc AGENTNAME
...
fteSetAgentTraceLevel -jc AGENTNAME
...
fteSetAgentTraceLevel -jc AGENTNAME
```

Burada **AGENTNAME** , asılı olan Managed File Transfer aracısının adıdır.



- b) Aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi, **fteSetLoggerTraceLevel** komutuyla üç günlük kaydedici javacores oluşturun:

```
Linux UNIX fteSetLoggerTraceLevel -jc LOGGERNAME
...
fteSetLoggerTraceLevel -jc LOGGERNAME
...
fteSetLoggerTraceLevel -jc LOGGERNAME
```

burada *LOGGERNAME* , asılı olan Managed File Transfer kaydedicisinin adıdır.

Bu yöntemle oluşturulan javacores, eşgüdüm kuyruğu yöneticisi adına ve aracı adına dayalı olarak Managed File Transfer veri dizininde saklanır. Örneğin:

```
Linux UNIX UNIX ve Linux üzerinde
/var/mqm/mqft/logs/COORDQMNAME/loggers/LOGGERNAME
/var/mqm/mqft/logs/COORDQMNAME/agents/AGENTNAME
```

#### Windows AçıkWindows

```
C:\Program Files\IBM\MQ\mqft\logs\COORDQMNAME\agents\AGENTNAME
C:\Program Files\IBM\MQ\mqft\logs\COORDQMNAME\loggers\LOGGERNAME
```

Bu konum, kullandığınız IBM MQ sürümüne bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için bkz. [Program and data directory locations on Windows](#).

Bu örneklerde, *AGENTNAME* ya da *LOGGERNAME* asılı olan Managed File Transfer aracısının ya da kaydedicinin adıdır ve *COORDQMNAME* koordinasyon kuyruğu yöneticisinin adıdır.

2. Diğer tüm Managed File Transfer komutları için, aşağıdaki örneklerde gösterildiği gibi işlem den üç javacore oluşturun.

Bu durumda javacores ya da iş parçacığı dökümleri genellikle komutun çalışma dizinine yazılır.

#### a) Linux UNIX

UNIX ve Linux sistemlerinde, **ps** kullanan Java sanal makinelerini listeleyin ve Managed File Transfer komutunu çalıştıran sanal makineleri bulun. Daha sonra, bir javacore ya da iş parçacığı dökümü oluşturmak için **SIGQUIT** ' i o işlem tanıtıcısına (PID) gönderin.

**kill -QUIT** komutu, UNIX ve Linux üzerinde Java sanal makinelerini sonlandırmaz, bunun yerine bir javacore ya da iş parçacığı dökümü oluşturmalarına neden olur. Örneğin:

```
sh> ps -ef | egrep 'PID|StartAgent'
UID PID PPID C STIME TTY TIME CMD
7001 37789 1 0 Sun03PM ?? 3:07.35 java ... com.ibm.wmqfte.api.StartAgent
AGENT1
7001 69177 64373 0 2:35PM ttys003 0:00.00 egrep PID|StartAgent
sh> kill -QUIT 37789
...
sh> kill -QUIT 37789
...
sh> kill -QUIT 37789
```

#### b) Windows

Windows işletim sistemlerinde, Windows komut isteminden Managed File Transfer komutunu başlatın.

-F seçeneğini **fteStartAgent** ve **fteStartLogger** komutlarına eklediğinizden emin olun; böylece komutlar arka planda ya da Windows hizmeti olarak çalışmaz. Daha sonra işlem den bir javacore oluşturmak için Ctrl + Break klavye sırasını yazın. Örneğin:

```
C:\> fteStartLogger -F LOGGER1
...
Ctrl+Break
...
Ctrl+Break
...
Ctrl+Break
```

### c) **IBM i**

IBM i' da, asılı yönetilen dosya aktarma komutunu çalıştıran dosyayı bulmak için WRKJVMJOB seçenek 7 'yi kullanarak sistemdeki Java sanal makine işlerini listeleyin. Daha sonra çıkmak için F3 tuşuna basın ve işten bir Java iş parçacığı dökümü oluşturmak için İş Numarası, Kullanıcı ve İş adını kullanın.

Örneğin:

```
====> WRKJVMJOB

Opt Job Name User Number Function Status
 QJVACMSRV QMQM 136365 PGM-StartAgent THDW
 QYPSJSVR QYPSJSVR 136415 PGM-jvmStartPa SIGW
```

Doğru işi bulmak için seçenek 7 'yi ve komut satırına dönmek için F3 ' ü kullanın:

```
====> GENJVMEMP JOB(136365/QMQM/QJVACMSRV) TYPE(*JAVA)
```

### 3. **Linux** **UNIX**

UNIX ve Linux sistemlerinde süreçlerden hata ayıklama verileri oluşturmak için stackit ve sigdump komut dosyalarını kullanın.

a) IBM stackit ve sigdump komut dosyalarını karşıdan yükleyin. Linux sistemlerinde, stackit ' in çalışması için geçici olarak bile olsa GNU hata ayıklayıcısını (GDB) kurmanız gerekir:

- **Linux** [Yığın dosyasını karşıdan yükleyin](#)
- **Linux** [Linux](#)

b) stackit komut dosyasını, etkilenen IBM MQ kuyruk yöneticileri ve uygulamaları için üç kez çalıştırın; her çalıştırma arasında bir dakika ya da daha kısa bir gecikme vardır.

Örneğin:

```
sh> stackit -m QMA -m QMB -n myapp -f /var/mqm/errors/stackit-1.txt
sh> sleep 30
sh> stackit -m QMA -m QMB -n myapp -f /var/mqm/errors/stackit-2.txt
sh> sleep 30
sh> stackit -m QMA -m QMB -n myapp -f /var/mqm/errors/stackit-3.txt
```

c) sigdump komut dosyasını, etkilenen IBM MQ kuyruk yöneticilerine karşı bir kez çalıştırın. sigdump komut dosyası, her kuyruk yöneticisinin tanılama FFST dosyaları oluşturmasına neden olur.

Örneğin:

```
sh> sigdump -m QMA -m QMB
```

### 4. **Windows**

Windows üzerinde, hata ayıklama yardımcı programlarını kullanarak işlemlerden hata ayıklama oluşturun.

a) Sisteminizde yoksa, Microsoft adresinden aşağıdaki hata ayıklama yardımcı programlarını yükleyin:

- [Debug Diagnostic Tool](#) olanağından edinilen Windows hata ayıklama araçlarının en son sürümü
- [Microsoft PsList](#)
- [Microsoft Handle](#) ' ı karşıdan yükleyin
- [Microsoft Process Monitor](#)

b) İşlem listesini görüntüle:

```
C:\> tasklist -v
```

c) Her işlemle ilgili ek bilgi görüntüle:

```
C:\> pslist -x
```

- d) IBM MQ işlemlerine ve etkilenen uygulamalara ilişkin bilgileri, her işlem adının ilk birkaç karakterini tanıttıcı programa aktararak görüntüler; örneğin:

```
C:\> handle -a -p amq
C:\> handle -a -p runmq
C:\> handle -a -p myapp
```

- e) IBM MQ işlemlerinin ve etkilenen uygulamaların askıda kalmasından (ya da çökmelerinden) veri toplayın; örneğin:

```
C:\> adplus -hang -pn amqzma0.exe
C:\> adplus -hang -pn amqz1aa0.exe
C:\> adplus -crash -pn runmqchi.exe
```

- f) Gerçek zamanlı yığın verileri, yüklenen modüller, ortam bilgileri, erişilen dosyalar, kullanılan kitaplıklar, erişilen kayıt anahtarları ve daha fazla bilgi sağlamak için Microsoft Process Monitor aracını kullanın.





Bu araç, süzme seçenekleri ayarlanmış olsa bile çok CPU yoğunluklu olabilir. Bir komut dosyasında ya da toplu iş dosyasında kullanılmasıyla ilgili bilgi için, içerilen `procmon.chm` yardım dosyasındaki "Scripting Process Monitor" kısmına bakın.

## 5. IBM i

IBM üzerinde, MQSTACK ve SERVICEDOCS araçlarını kullanarak işlemlerden hata ayıklama verileri oluşturun:






- IBM MQSTACK aracını karşıdan yükleyin ve çalıştırın. MQSTACK, tüm kuyruk yöneticisi işlemleri için tüm iş parçacıklarının durumunu gösterir, ancak IBM dışı işlemlerle ilgili bilgi göstermez.
- Uygulama programları gibi kuyruk yöneticisinin bir parçası olmayan işlemler için SERVICEDOCS yardımcı programını çalıştırın. SERVICEDOCS, sistemdeki her işlemin ana iş parçacığına ilişkin yığını gösterir.

## 6. Sorun oluşurken bir IBM MQ izlemesi oluşturun:

-   ["Using trace on UNIX and Linux systems" sayfa 346](#)
-  ["Using trace on Windows" sayfa 358](#)
-  ["IBM i üzerinde izleme" sayfa 352](#)

Sistem başarımının kötüleşmesini önlemek için kısa bir süre sonra izlemeyi durdurun (örneğin, bir dakika ya da daha kısa bir süre sonra).

## 7. WebSphere Application Serverinde askıda kalma ya da yüksek CPU kullanımı gerçekleşiyorsa, platformunuza ilişkin WebSphere Application Server MustGather yönergelerini tamamlayın:



-  [AIX](#)
-  [Linux](#)
-  [Solaris](#)
-  [Pencereler](#)
-  [IBM i](#)

## 8.

UNIX and Linux sistemlerinde, **mqconfig** komutunun çıktısını kaydedin.

## 9. Aşağıdaki bilgileri doğrudan üst düzey IBM MQ hata dizinine yerleştirin:

- Adım 1 'de topladığınız hata ayıklama dosyaları.

-   Adım 4 'te topladığınız **mqconfig** komutunun çıktısı.

“10” sayfa 288 . Adımdaki otomatik ve el ile veri toplama işlemleri bu dizinde bulunan dosyaları toplar.

#### 10. IBM MQ verilerini toplayın.

Bunu otomatik olarak ya da el ile yapabilirsiniz:

- “runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 263 içinde açıklandığı gibi **runmqras** komutunu kullanarak verileri otomatik olarak toplayın. **runmqras** defs, cluster ve trace bölümlerini topladığınızdan emin olun ve vaka numaranızı aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi belirtin:

```
runmqras -section defs,cluster,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternatif olarak, verileri “Sorun giderme bilgilerinin el ile toplanması” sayfa 266 içinde açıklandığı gibi el ile toplayın.

#### 11. Topladığınız bilgileri IBMAdresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support](#) ile bilgi değişimibaşlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, ülke temsilcinizle iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

### İlgili görevler

[“Sorun giderme iletisi sorunları” sayfa 146](#)

### **Multi** IBM MQ Explorer sorunları için bilgi toplanıyor

Bir kuyruk yöneticisini yönetirken IBM MQ Explorer ile ilgili bir sorunu çözmek için IBM Desteği 'nden yardıma gereksinim duyarsanız, bir çözümü bulmanıza yardımcı olması için öncelikle IBM Desteği 'ne göndermek üzere sorun giderme bilgilerini toplamanız gerekir.

### Başlamadan önce

Bu göreve başlamadan önce, sorunla ilgili aşağıdaki soruları yanıtlayın:

- Sistemde hangi IBM MQ Explorer sorununu gözlemlediniz?
- IBM MQ Explorer , bir IBM MQ sunucu kuruluşunun parçası mı, yoksa [Fix Central](#) ' den bağımsız uygulama olarak mı karşıdan yüklendi?
- Hangi kuyruk yöneticilerini yönetmeye çalışıyorsunuz ve hangi sistemlerde bulunuyorlar?
- Uzak kuyruk yöneticileri hangi işletim sistemi sürümünü ve IBM MQ sürümünü çalıştırıyor?

### Bu görev hakkında

IBM MQ Explorer , Linux ve Windows sistemleri için kurulabilir bir sunucu bileşeni olarak ve [Fix Central](#) aracılığıyla bağımsız bir kuruluş olarak kullanılabilir. IBM MQ Explorer , tüm altyapılarda uzak kuyruk yöneticilerinin yanı sıra, kurulu olduğu yerel kuyruk yöneticilerini de denetleyebilir.

Nedeni tanımlamak için sorun oluştuğunda IBM MQ Explorer ' den bilgi toplanması önemlidir.

Sorun giderme bilgilerini topladıktan sonra IBMAdresine gönderebilirsiniz.

### Yordam

1. Kuyruk yöneticisini denetlemek için IBM MQ Explorer komutunu kullanmaya çalıştığınızda sorunu gösteren IBM MQ Explorer izlemesi oluştur .
2. Uygulama iletisi koyarken kuyruk yöneticisine ilişkin bir izleme oluşturun:

- **Linux** **UNIX** [“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)
  - **Windows** [“Using trace on Windows” sayfa 358](#)
  - **IBM i** [“IBM i üzerinde izleme” sayfa 352](#)
3. IBM MQ Explorer’inde grafiksel bir sorun varsa, bir ekran resmi alın ya da sorunun görüntüsünü yakalamak için bir kamera telefonu kullanın.
4. IBM MQ verilerini toplayın.
- a) MQ Explorer sürümünü ve bakım düzeyini kaydedin.
  - b) Hedef kuyruk yöneticisinin MQ sürümünü ve bakım düzeyini kaydedin.
  - c) Hem IBM MQ Explorer hem de hedef kuyruk yöneticisinin çalıştığı işletim sistemi sürümünü ve bakım düzeyini kaydedin.
  - d) Fix Central'den kurulan bağımsız IBM MQ Explorer ' i kullanıyorsanız, kuruluş dizininin içindekileri listeleğin; örneğin:

```
Linux sh> ls -alR "/opt/ibm/wmq-explorer"
```

```
Windows C:\> DIR /S "C:\Program Files\IBM\MQ Explorer"
```

**Not:** Dizin adı kuruluş sırasında seçilir ve bu örneklerden farklı olabilir.

- e) IBM MQ Explorer .log dosyasını bulun.

IBM MQ Explorer bir hatayla karşılaştığında, daha fazla bilgi içeren yalnızca .log adlı bir dosya oluşturabilir. IBM MQ Explorer kuruluş tipine ve sorunla karşılaşan kullanıcıya dayalı olarak uygun dizindeki .log dosyasını arayın ve .metadata dizindeki diğer tüm dosyaların yanı sıra .log dosyasını da toplayın. Aşağıdaki örneklerde, \$HOME ve %USERPROFILE% dosyaları bulmak için kullanılan kullanıcıya özgü ortam değişkenleridir.

- Bir IBM MQ sunucusu kuruluşunun parçası olduğunda IBM MQ Explorer için .log dosyasını bulmak üzere:

```
Linux sh> ls -al "$HOME"/IBM/WebSphereMQ/workspace-InstallationName/.metadata/.log
```

```
Windows C:\> DIR "%USERPROFILE%\IBM\WebSphereMQ\workspace-InstallationName\metadata\log"
```

Burada *InstallationName* , IBM MQ kuruluşunuzun adını gösterir.

- Bağımsız IBM MQ Explorer için .log dosyasını bulmak üzere:

```
Linux sh> ls -al "$HOME"/IBM/*MQ/workspace/.metadata/.log
```

```
Windows C:\> DIR "%USERPROFILE%\IBM*MQ\workspace\metadata\log"
```

- f) IBM MQ Explorer bağlanmakta güçlük çekiyorsa, bağlantı girişiminden hemen önce ve sonra her iki taraftaki ağ bağlantılarını listelemek için işletim sistemi araçlarınızı kullanın:




- **Linux** **UNIX** UNIX and Linux üzerinde ağ bağlantılarını görüntülemek için:

```
sh> netstat -an
```

- **Windows** Windows üzerinde ağ bağlantılarını görüntülemek için:

```
C:\>NETSTAT -AN
```

g) IBM için dosyalarınızı el ile paketleyin:

-   “UNIX ve Linux üzerindeki el ile paketleme bilgileri” sayfa 271
-  “Windows üzerindeki el ile paketleme bilgileri” sayfa 272

5. Topladığınız bilgileri IBM adresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support](#) ile bilgi değişim başlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, [ülke temsilcinizle](#) iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

### İlgili görevler

[IBM MQ Explorer ile ilgili sorunların giderilmesi](#)

### **Kuruluş ve kaldırma sorunları için bilgi toplanıyor**

If you need assistance from IBM Support to resolve a problem IBM MQ or one of its fix packs is failing to install or uninstall properly on Multiplatforms, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

### Başlamadan önce

Bu göreve başlamadan önce, sorunla ilgili aşağıdaki soruları yanıtlayın:

- Neyi kurmaya ya da kaldırmaya çalışıyorsunuz?
- Kuruluşu ya da kaldırmayı gerçekleştirmek için hangi hesabı kullanıyorsunuz?

### Bu görev hakkında

Nedeni belirlemek için kuruluş ya da kaldırma sorunu oluştuğunda sistemden bilgi toplanması yararlı olur.

Sorun giderme bilgilerini topladıktan sonra IBM adresine gönderebilirsiniz.

### Yordam

1. Hataya ilişkin daha ayrıntılı bilgi toplamak için hata ayıklama günlük kaydı etkinleştirilmiş olarak kuruluş ya da kaldırma işlemini çalıştırın:

a) 

AIX üzerinde hata ayıklama kuruluşu ve kaldırma verileri oluşturmak için:

- i) Export the environment variable INST\_DEBUG=YES, which directs AIX to log extra debugging information. Daha sonra, kuruluşu ya da kaldırmayı SMIT aracılığıyla ya da **installp** komutunu doğrudan çalıştırarak çalıştırın. Örneğin:

```
sh> export INST_DEBUG=YES
sh> installp...
```

- ii) İşlem yapıldığında INST\_DEBUG değişkeninin ayarını kaldırın:

```
sh> unset INST_DEBUG
```

Sistemin kök dizininde bulunan `smi.t.log` dosyası, kuruluş ya da kaldırma girişiminden hata ayıklama bilgilerini içerir.

b) 

Linux üzerinde hata ayıklama kurulumu ve kaldırma verileri oluşturmak için, **rpm** komutuna **-vv** seçeneğini ekleyin ve tüm çıktığı (stdout ve stderr) bir dosyaya yakalayın.

Örneğin:

```
sh> rpm -vv ... 2>&1 | tee mqinstall.log
```

c) **Solaris**

Solaris üzerinde hata ayıklama kurulumu ve kaldırma verileri oluşturmak için:

i) Çıktığı bir dosyaya kaydetmeyi başlatmak için komut dosyası komutunu kullanın. Örneğin:

```
sh> script mqinstall.log
```

ii) **-v** seçeneğini Solaris **pkgadd** ya da **pkgrm** komutuna ekleyin. Örneğin:

```
sh> pkgadd -v ...
```

iii) Günlük kaydı çıkışı durdurmak için komut dosyası komutundan çıkın. Örneğin:

```
sh> exit
```

d) **Windows**

Windows üzerinde hata ayıklama kurulumu ve kaldırma verileri oluşturmak için, hata ayıklama çıkışı bir dosyaya kaydetmek üzere **/l\*vx** seçeneğiyle **msiexec** komutunu kullanın.

IBM MQ ürününü **msiexec** ile kurmak ya da kaldırmak için hangi ek parametrelerin kullanılacağını belirlemek için bkz. [Sunucunun msiexec kullanılarak kurulması](#). Örneğin:

```
C:\> msiexec /l*vx "C:\mqinstall.log" ...
```

e) **IBM i**

IBM üzerinde hata ayıklama kurulumu ve kaldırma verileri oluşturmak için **RSTLICPGM** ya da **DLTLICPGM** komutlarında **OUTPUT(\*PRINT)** seçeneğini belirleyin ve bir iş günlüğünün kuyruğa alındığından emin olun.

Örneğin:

```
====> RSTLICPGM ... OUTPUT(*PRINT)
```

Daha sonra, iş günlüğünü görüntülemek için **WRKSPLF** seçenek 5 'i kullanın.

## 2. IBM MQ verilerini toplayın.

Kurulum ya da kaldırma işlemi tarafından bildirilen hataların çıkışı kaydedin,, Hatanın ekran görüntüsünü alın ya da sorunun görüntüsünü yakalamak için bir kamera telefonu kullanın.

- Şu anda sistemde bulunan MQ sürümünü ve bakım düzeyini kaydedin ya da kurmaya çalıştığınız sürümü tanımlayın.
- İşletim sistemi sürümünü ve bakım düzeyini kaydedin.
- Sisteminizde birden çok IBM MQ kurulumu varsa, IBM MQ kurulum ayrıntılarınızı kaydedin:

- Linux** **UNIX** UNIX ve Linux üzerinde ne benim için ne de benim için

```
sh> dspmqinst > /tmp/dspmqinst.txt
```

- Windows** Windows'ta:

```
C:\> dspmqinst > %TEMP%/dspmqinst.txt
```

d) **Linux** **UNIX**

UNIX ve Linux sistemlerinde, varsa `/etc/opt/mqm/mqinst.ini` dosyasını ekleyin.

e) **Windows**

Windows sistemlerinde, çalıştırmak için bir IBM MQ kuruluşunuz varsa, Windows kayıt bilgilerindeki IBM MQ bilgilerinin bir kopyasını amqregn programını kullanarak kaydedin.

f) Kuruluş ya da kaldırma işlemini başlatmak için kullandığınız kesin komutları kaydedin.

**Solaris** **Linux** Linux ve Solaris sistemlerinde, birden çok kuruluşla çalışıyorsanız IBM MQ'ürünüzü yeniden paketlemek için kullandığınız **crtmqpkg** komutunu ekleyin.

g) **AIX**

AIX sistemlerinde, sistemin kök dizininde bulunan smit.log ve smit.script dosyalarını toplayın.

h) **Windows**

Windows sistemlerinde MSI kuruluş programı günlük dosyasını toplayın. msisexec kullandıysanız, komut satırından dosya adını seçmiş olurdun. Ters durumda, kuruluşu ya da kaldırmayı deneyen kullanıcının %TEMP% dizininde bulunan MSI\*.\*, MQ\*. \*ve amq\*. \* adlı tüm dosyaları ekleyin. Varsa, IBM MQ veri dizinindeki amqmccw.txt ve amqmjpse.txt dosyalarını ekleyin.

i) Tüm sistemlerde, varsa, IBM MQ kuruluş dizinindeki mqpatch.dat ve mqpatch.log dosyalarını ekleyin.

j) Tüm sistemlerde, IBM MQ' i kurmaya, güncellemeye ya da kaldırmaya çalıştığınız dizinin içindekileri (varsa) listeleyin. Örneğin:

• **Linux** **UNIX** UNIX ve Linux üzerinde ne benim için ne de benim için

```
sh> ls -aLR /path/to/mq > mqfiles.txt
```

• **Windows** Windows'ta:

```
C:\> DIR /S "C:\Program Files\IBM\MQ" > %TEMP%/mqfile.txt
```

• **IBM i** IBM i Qshell 'de:

```
===> ls -aLR /QIBM/UserData/mqm /QIBM/ProdData/mqm /QSYS.LIB/QMQM.LIB > /tmp/mqfile.txt
```

k) 1. ve 2. Adımlarda listelenen komutların çıkışını içeren dosyalar da içinde olmak üzere dosyalarınızı IBM için el ile paketleyin. Yeni kuruluşlar için, sistemde henüz bulunmayan dizinleri ya da dosyaları atlayın:

• **Linux** **UNIX** [“UNIX ve Linux üzerindeki el ile paketleme bilgileri” sayfa 271](#)

• **Windows** [“Windows üzerindeki el ile paketleme bilgileri” sayfa 272](#)

• **IBM i** [“IBM i üzerinde el ile paketleme bilgileri” sayfa 273](#)

3. Topladığınız bilgileri IBM Madresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support](#) ile bilgi değişim başlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, [ülke temsilcinizle](#) iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

### İlgili görevler

[“Sorun giderme iletisi sorunları” sayfa 146](#)



Multiplatforms üzerindeki bir Java ya da JMS uygulamasıyla ilgili bir sorunu çözmek için IBM Desteği 'nden yardıma gereksinim duyarsanız, öncelikle bir çözüm bulunmasına yardımcı olması için IBM Destek 'e göndermek üzere sorun giderme bilgilerinizi toplamanız gerekir.

## Başlamadan önce

IBM , WebSphere Application Server gibi Java Platform, Enterprise Edition (Java EE) uygulama sunucularında IBM MQ classes for Java kullanılmasını önerir. IBM MQ classes for Java ürününü bir Java EE ortamında kullanıyorsanız, kullanımıyla ilgili kısıtlamaları ve diğer konuları gözden geçirin.

Bu göreve başlamadan önce, sorunla ilgili aşağıdaki soruları yanıtlayın:

- Sistemde hangi Java ya da JMS sorununu gözlemlediniz?
- Java ya da JMS sorunu ne zaman başladı ve ne zaman durdu?
- Herhangi bir Java kural dışı durumu bildirildi mi ve bunlar bir Java çağrı yığını içerdi mi?
- Java ya da JMS uygulaması hangi kuyruk yöneticilerini, kuyrukları ve konuları kullanır?

## Bu görev hakkında

Nedeni tanımlamak için Java ya da JMS sorunu oluştuğunda sistemden bilgi toplanması önemlidir.





Sorun giderme bilgilerinizi topladıktan sonra IBMAdresine gönderebilirsiniz.

## Yordam

1. Uygulamanızın IBM MQ Java arabirimini mi, yoksa JMS arabirimini mi kullandığına bağlı olarak, Java izlemesi için bir IBM MQ sınıfları ya da IBM Java Message Service izlemesi oluşturun.

Uygulamanız WebSphere Application Server altında çalışıyorsa, o ortama ilişkin izleme yönergelerini izleyin.

2. Sorun oluşurken istemci uygulaması için bir izleme oluşturun:

-   [“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)
-  [“Using trace on Windows” sayfa 358](#)
-  [“IBM i üzerinde izleme” sayfa 352](#)

3. Java ya da JMS uygulaması için aşağıdaki bilgileri toplayın:

- a) Uygulamanız WebSphere Application Server içinde çalışıyorsa, uygulama sunucusu ve yapılandırması, JNDI tanımlamaları, FFDC dosyaları, günlükler ve Adım 1 ve 2 'de oluşturulan izlemeler hakkında bilgi toplamak için uygulamanın toplayıcı aracını kullanın:

- [WebSphere Application Server traditional 9.0.5](#)
- [WebSphere Application Server 8.5.5](#)

- b) Uygulamanız başka bir Java uygulama sunucusunda ya da Java Platform, Standard Edition (Java SE) ortamında çalışıyorsa, aşağıdaki dosyaları toplayın:

- Standart çıkış akımı verileri (örneğin, System.out ya da benzeri dosyalar).
- Standart hata akışı verileri (örneğin, System.err ya da benzeri dosyalar).
- Java sanal makine günlük dosyaları (örneğin, native\_stdout.log ve native\_stderr.log ya da benzeri dosyalar).
- Uygulamanın yürürlükteki çalışma dizininde varsayılan olarak bulunan mqjms.log dosyası.
- Java sanal makinesinin işlem tanıtıcısı için adlandırılan mqjms\_PID.trc dosyası aynı dizinde bulundu.
- FFST dosyaları, uygulamanın yürürlükteki çalışma dizininin FFDC alt dizininde bulundu.

4. Java ya da JMS izlerini ve günlüklerini Adım 1 'den 3 'e ve varsa, WebSphere Application Server toplayıcısını üst düzey IBM MQ hata dizinine yerleştirin.

“5” sayfa 294 . Adımdaki otomatik ve el ile veri toplama işlemleri bu dizinde bulunan dosyaları toplar.

5. IBM MQ verilerini toplayın.

Bunu otomatik olarak ya da el ile yapabilirsiniz:

- “runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 263 içinde açıklandığı gibi **runmqras** komutunu kullanarak verileri otomatik olarak toplayın. **runmqras** trace bölümünü ve kuyruk yöneticilerinden defs ve topic bölümlerini de topladığınızdan emin olun ve kuyruk yöneticisi QMA ' dan çıkış toplamaya ilişkin aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi vaka numaranızı belirtin:

```
runmqras -section defs,topic,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

Bir istemciden çıkış toplamak için, aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi izleme bölümünü ve vaka numaranızı belirtin:

```
runmqras -section trace -caseno TS001234567
```

- Alternatif olarak, verileri “Sorun giderme bilgilerinin el ile toplanması” sayfa 266 içinde açıklandığı gibi el ile toplayın.

6. Topladığınız bilgileri IBMAdresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support](#) ile bilgi değişimibaşlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, [ülke temsilcinizle](#) iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

**Multi**

### **Günlük kaydı ve kurtarma sorunları için bilgi toplanması**

IBM MQ kuyruk yöneticisinin verileri günlüğe kaydetme ya da Multiplatforms üzerindeki günlüklerinden bilgi kurtarma hatalarını bildirdiği bir sorunu çözmek için IBM Desteği 'nden yardıma gereksinim duyarsanız, bir çözümü bulmanıza yardımcı olması için öncelikle IBM Desteği 'ne göndermek üzere sorun giderme bilgilerini toplamanız gerekir.

## **Başlamadan önce**

Bu göreve başlamadan önce, sorunla ilgili aşağıdaki soruları yanıtlayın:

- Sistemde hangi günlüğe kaydetme ya da kurtarma sorununu gözlemlediniz?
- Günlük kaydı ya da kurtarma sorunu ne zaman başladı ve ne zaman durdu?
- Sorunun nedenini belirlemeye yardımcı olmak için başka hangi ayrıntıları sağlayabilirsiniz?

## **Bu görev hakkında**

Günlüğe kaydetme ya da kurtarma sorunu şu anda gerçekleşiyorsa ya da yeniden üretebiliyorsanız, sorunla ilgili daha fazla bilgi sağlamak için veri oluşturabilirsiniz.

Sorun giderme bilgilerini topladıktan sonra IBMAdresine gönderebilirsiniz.

## **Yordam**

1. Sorun oluşurken kuyruk yöneticisine ilişkin bir izleme oluşturun.

Yeterli disk alanınız varsa, yüksek ayrıntı izleme toplamayı düşünün:

- **Linux** **UNIX** [“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)
- **Windows** [“Using trace on Windows” sayfa 358](#)
- **IBM i** [“IBM i üzerinde izleme” sayfa 352](#)

## 2. **ULW**

UNIX, Linux, and Windows üzerinde, kuyruk yöneticisi günlüklerinin içeriğini dök.

Bu özellikle, günlüğe kaydedilmekte olan veri miktarıyla ilgili bir sorun olduğundan şüphelenirseniz yararlı olur.

**Not:** Günlüklerinin dökümünü almak için söz konusu kuyruk yöneticisini durdurmanız gerekir. Kuyruk yöneticisi için günlük yolunu da sağlamanız gerekir. Günlük yolu, [qm.ini](#) dosyasının [günlük kısmı](#) ürününün **LogPath** özneliğiyle tanımlanır.

Aşağıdaki örneklerdeki komutlar, kuyruk yöneticisi QMA ' ya ilişkin günlüklerin içeriğinin dökümünü almak için **dmpmqlog** komutunu kullanır:

- **Linux** **UNIX** UNIX and Linux'ta:

```
sh> endmqm -i QMA
sh> dmpmqlog -b -m QMA -f /var/mqm/log/QMA > /tmp/QMA.dmpmqlog.txt
sh> stmqm QMA
```

- **Windows** Windows'ta:

```
C:\> endmqm -i QMA
C:\> dmpmqlog -b -m QMA -f "C:\ProgramData\IBM\MQ\log\QMA" > %TEMP%\QMA.dmpmqlog.txt
C:\> stmqm QMA
```

## 3. **Linux** **UNIX**

Linux ve UNIX sistemlerinde, **mqconfig** komutunun çıkışı kaydedin.

4. Çıkışı, üst düzey IBM MQ hata dizinindeki Adım 2 ve 3 'te oluşturduğunuz **dmpmqlog** komutundan ve **mqconfig** komutundan yerleştirin.

[“5” sayfa 295](#) . Adımdaki otomatik ve el ile veri toplama işlemleri bu dizinde bulunan dosyaları toplar.

5. IBM MQ verilerini toplayın.

Bunu otomatik olarak ya da el ile yapabilirsiniz:

- [“runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 263](#) içinde açıklandığı gibi **runmqras** komutunu kullanarak verileri otomatik olarak toplayın. **runmqras** trace bölümünü ve kuyruk yöneticilerinden defns ve topic bölümlerini de topladığınızdan emin olun ve kuyruk yöneticisi QMA ' dan çıkış toplamaya ilişkin aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi vaka numaranızı belirtin:

```
runmqras -section defns,topic,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

Bir istemciden çıkış toplamak için, aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi izleme bölümünü ve vaka numaranızı belirtin:

```
runmqras -section trace -caseno TS001234567
```

- Alternatif olarak, verileri [“Sorun giderme bilgilerinin el ile toplanması” sayfa 266](#) içinde açıklandığı gibi el ile toplayın.

6. Topladığınız bilgileri IBMAdresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support](#) ile bilgi değişimbaşlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, ülke temsilcinizle iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

## **Multi** Çoklu platformlarda Managed File Transfer sorunlarına ilişkin bilgilerin toplanması

Bir Managed File Transfer (MFT) aracı, kaydedici ya da komutu bir sorunu bildirdiğinde ya da Multiplatforms üzerinde düzgün bir şekilde çalışmadığında bir sorunu çözmek için IBM Desteği 'nden yardıma gereksinim duyarsanız, öncelikle bir çözümü bulmanıza yardımcı olması için IBM Desteği 'ne gönderecek sorun giderme bilgilerini toplamanız gerekir. Gerekli bilgiler, gördüğünüz soruna bağlıdır.

### **Yordam**

1. Gördüğünüz sorun tipi için gereken bilgileri toplayın:

- [Managed File Transfer aracı sorunları](#)
- [Managed File Transfer iletişim kuralı köprüsü aracı sorunları](#)
- [Managed File Transfer kaynak izleyici sorunları](#)
- [Managed File Transfer yönetilen aktarım sorunları](#)
- [Managed File Transfer veritabanı kaydedici sorunları](#)
- [Managed File Transfer dosya kaydedici sorunları](#)
- [Managed File Transfer komut sorunları](#)

2. Sorunu araştırmak için gereken Managed File Transfer verilerini topladıktan sonra, ilgili tüm dosyaları içeren bir arşiv oluşturun.

Daha fazla bilgi için bkz [“MFT sorun giderme bilgileri arşivinin oluşturulması” sayfa 302.](#)

3. Topladığınız bilgileri IBM adresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support ile bilgi değişim başlıklı konuya](#) bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, ülke temsilcinizle iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

### **İlgili başvurular**

[“Managed File Transfer sorunlarının giderilmesi” sayfa 90](#)

Use the following reference information to help you to diagnose errors in Managed File Transfer:

## **Multi** MFT aracı sorunları için bilgi toplanması

Bir Managed File Transfer (MFT) aracı sorunuyla ilgili olarak IBM Desteği 'nden yardıma gereksinim duyarsanız, toplamanız ve IBM ' e göndermeniz gereken sorun giderme bilgileri.

### **Bu görev hakkında**

Managed File Transfer aracı sorunları şunlardır:

- Aracı, aracı kuyruk yöneticisine bağlanamıyor ya da aracı kuyruk yöneticisiyle bağlantısı kesiliyor.
- Ajan asılı.
- Aracı beklenmedik bir şekilde durduruluyor.
- Ajan iyileşmeye gidiyor.

- **fteListAgents** ya da **fteShowAgentDetails** komutları ya da aracı için yanlış ya da güncel olmayan durum bilgilerini gösteren IBM MQ Explorer Managed File Transfer eklentisi.
- Aracı herhangi bir durum bilgisini bildiremez.

## Yordam

1. Başlangıçta, sorunu çözmenize yardımcı olup olmadıklarını görmek için aşağıdaki konuları gözden geçirin:

- [“Sorun giderme aracı durum sorunları” sayfa 97](#)
- [“java.lang.OutOfMemoryError sorunlarının giderilmesi” sayfa 121](#)
- [“Connect:Direct köprüsü ile ilgili sorun giderme” sayfa 129](#)

2. Yine de yardıma gereksinim duyarsanız, aşağıdaki bilgileri toplayın ve IBM Destek birimine gönderin:

- Aracının adı.
- Aracı kuyruk yöneticisinin adı.
- Aracının kullandığı Managed File Transfer sürümü.
- Aracı kuyruk yöneticisi için IBM MQ sürümü.
- Aracının kuruluş tipi (yani, aracı IBM MQ ürün kuruluş ortamından mı, yoksa Managed File Transfer yeniden dağıtılabılır aracı paketi aracılığıyla mı kuruldu?).
- Sorun oluştuğunda aracının olay günlüğünde (output0.log) görülen hata iletileri.
- Sorunun zamanını kapsayan bir aracı izlemesi. İzlemeyi toplama hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“Tracing Managed File Transfer agents on Multiplatforms” sayfa 400.](#)
  - Aracı, aracı kuyruk yöneticisiyle iletişim kurarken sorun yaşıyorsa (örneğin, aracının olay günlüğü, 2009-MQRC\_CONNECTION\_BROKEN gibi bir IBM MQ neden kodunu içeren hata iletileri içerir), izleme belirtimini kullanarak toplayın =all.
  - Diğer tüm sorunlar için, com.ibm.wmqfte=all izleme belirtimini kullanarak izlemeyi toplayın.
- Ajan asılıysa, üç Javacore 30 saniye arayla alındı. Bunu yapmak için, aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi **fteSetAgentTraceLevel** komutunu -jc seçenek kümesiyle çalıştırın:

```
fteSetAgentTraceLevel -jc <agent_name>
```

Komut aracının bir Javacore oluşturmasına neden olmazsa, aracı işlemine bir SIGQUIT işareti göndermeniz gerekir.

- Aracının günlük dosyalarını, yapılandırma dosyalarını, izleme dosyalarını ve varsa Javacores 'i içeren bir arşiv. Arşivin nasıl oluşturulacağına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [“MFT sorun giderme bilgileri arşivinin oluşturulması” sayfa 302.](#)
- Eşgüdüm kuyruğu yöneticisi ve aracı kuyruk yöneticilerine ilişkin **runmqras** çıkışı. Çıkışın nasıl oluşturulacağına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [“runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 263.](#)

### Multi

*MFT iletişim kuralı köprüsü aracı sorunları için bilgi toplanması*

Bir Managed File Transfer (MFT) iletişim kuralı köprüsü aracı sorunuyla ilgili olarak IBM Desteği 'nden yardıma gereksinim duyarsanız, toplamanız ve IBM ' e göndermeniz gereken sorun giderme bilgileri.

## Bu görev hakkında

Managed File Transfer iletişim kuralı köprüsü aracı sorunları şunlardır:

- Aracı, uzak bir dosya sunucusuna bağlanamıyor ya da uzak dosya sunucusuyla bağlantısı kesiliyor.
- Uzak dosya sunucusuna ya da uzak dosya sunucusundan yapılan yönetilen aktarımlar başarısız oldu.

## Yordam

1. Başlangıçta, sorunu çözenize yardımcı olup olmadığını görmek için [“Protokol köprüsü aracısı sorunlarının giderilmesi” sayfa 111](#) içindeki bilgileri gözden geçirin.
2. Yine de yardıma gereksinim duyarsanız, aşağıdaki bilgileri toplayın ve IBM Destek birimine gönderin:
  - Protokol köprüsü aracısının adı.
  - Protokol köprüsü aracısı kuyruk yöneticisinin adı.
  - Protokol köprüsü aracısının kullandığı Managed File Transfer sürümü.
  - Protokol köprüsü aracısı kuyruk yöneticisine ilişkin IBM MQ sürümü.
  - Uzak dosya sunucusu sisteminin anasistem adı.
  - Uzak dosya sunucusuna ilişkin ürün ve sürüm bilgileri.
  - Aracının uzak dosya sunucusuyla (FTP, FTPS ya da SFTP) iletişim kurmak için kullandığı iletişim kuralı.
  - Protokol köprüsü aracısı yapılandırma dosyasındaki (ProtocolBridgeProperties.xml) uzak dosya sunucusuna ilişkin giriş.
  - Sorun oluştuğunda aracının olay günlüğünde (output0.log) görülen hata iletileri.
  - Kullanılmakta olan protokole ilişkin günlük düzeyinin onolara ayarlandığı bir protokol köprüsü aracısı günlük dosyası. Günlük düzeyinin ayarlanmasıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [fteSetAgentLogLevel](#) (Belirli MFT aracı işlemlerinin günlük kaydını açma ya da kapatma).
  - Protokol köprüsü aracısının günlük dosyalarını ve yapılandırma dosyalarını içeren bir arşiv. Arşivin nasıl oluşturulacağına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [“MFT sorun giderme bilgileri arşivinin oluşturulması” sayfa 302](#).

### Multi *MFT kaynak izleyici sorunları için bilgi toplanması*

Bir Managed File Transfer (MFT) kaynak izleyicisi sorunuyla ilgili olarak IBM Desteği 'nden yardıma gereksinim duyarsanız, toplanmanız ve IBM ' e göndermeniz gereken sorun giderme bilgileri.

## Bu görev hakkında

Managed File Transfer kaynak izleyici sorunları şunlardır:

- Bir kaynak izleme programı yoklamayı durdurur.
- Kaynak izleme programı yoklama yapıyor ve hiçbir öğeyi (dosyalar ya da iletiler) tetiklemiyor.
- Bir kaynak izleyicisi, aracıya yönetilen aktarım istekleri göndermiyor.
- Bir kaynak izleme programı beklenmedik bir şekilde durur.

## Yordam

1. Başlangıçta, sorunu çözenize yardımcı olup olmadığını görmek için [“Kaynak Monitor Sorunlarının Giderilmesi” sayfa 112](#) içindeki bilgileri gözden geçirin.
2. Yine de yardıma gereksinim duyarsanız, aşağıdaki bilgileri toplayın ve IBM Destek birimine gönderin:
  - Aracının adı.
  - Aracı kuyruk yöneticisinin adı.
  - Aracının kullandığı Managed File Transfer sürümü.
  - Aracı kuyruk yöneticisi için IBM MQ sürümü.
  - Kaynak izleyicisinin adı.
  - İzleme programının yokladığı kaynağın (bir kuyruk ya da dizin) adı.
  - Monitörün tetikleme durumu.
  - İzleme programının görev XML ' i.
  - İzleme programının tetiklemediği öğelerin ayrıntıları.

- Kaynak izleme programına ilişkin günlük düzeyinin VERBOSEolarak ayarlandığı bir kaynak izleme günlüğü kütüğü (örneğin, resmonevent0.log). Günlük dosyasının nasıl yaratılacağı hakkında daha fazla bilgi için [MFT kaynak izleyicilerini günlüğe kaydetme](#) başlıklı konuya bakın.

İzleme programı yoklama yapıyorsa ve sıkışmamışsa, günlük dosyası en az üç yoklama girişi içermelidir.

- Aracının yapılandırma dosyalarını ve aracı ve kaynak izleyici için günlük dosyalarını içeren bir arşiv. Arşivin nasıl oluşturulacağına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [“MFT sorun giderme bilgileri arşivinin oluşturulması”](#) sayfa 302.

## Multi

*MFT tarafından yönetilen aktarım sorunları için bilgi toplanıyor*

Managed File Transfer (MFT) tarafından yönetilen bir aktarım sorunuyla ilgili olarak IBM Desteği 'nden yardıma gereksinim duyarsanız, toplamanız ve IBM ' e göndermeniz gereken sorun giderme bilgileri.

## Bu görev hakkında

Managed File Transfer tarafından yönetilen aktarımlarla ilgili sorunlar şunlardır:

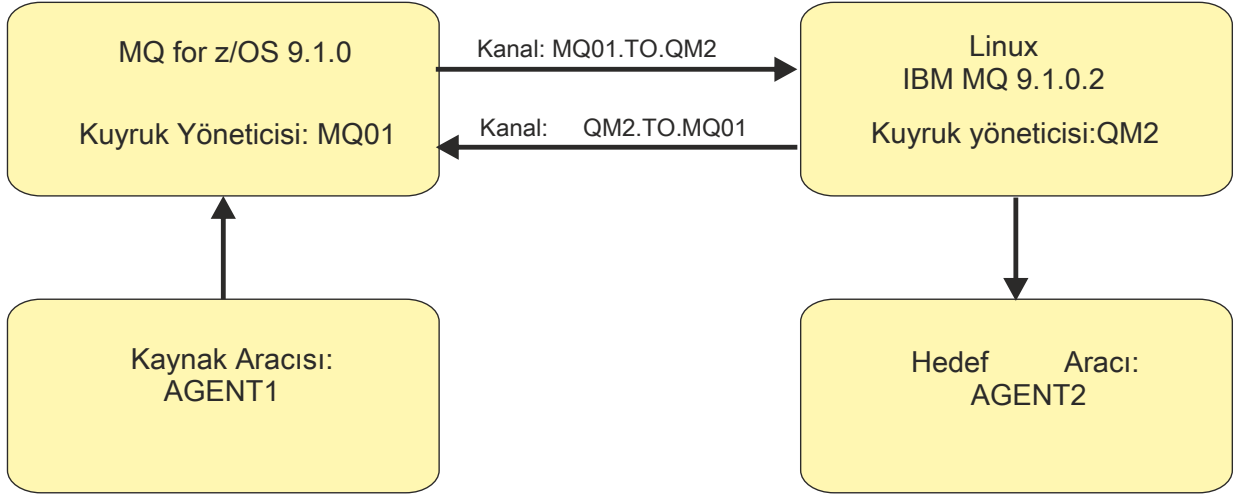
- Yönetilen aktarım beklenmedik bir şekilde başarısız oldu.
- Kurtarma işlemine giden ve tamamlanmayan bir yönetilen aktarım.
- Bir transfer sıkıştı.

## Yordam

1. Başlangıçta, sorunu çözenize yardımcı olup olmadığını görmek için [“Yönetilen aktarım sorunlarının giderilmesi”](#) sayfa 104 içindeki bilgileri gözden geçirin.
2. Yine de yardıma gereksinim duyarsanız, aşağıdaki bilgileri toplayın ve IBM Destek birimine gönderin:
  - Yönetilen aktarımın kaynak aracısının adı.
  - Kaynak aracı kuyruk yöneticisinin adı.
  - Kaynak aracının kullandığı Managed File Transfer ya da Managed File Transfer for z/OS sürümü.
  - Kaynak aracı kuyruk yöneticisine ilişkin IBM MQ ya da IBM MQ for z/OS sürümü.
  - Yönetilen aktarımın hedef aracısının adı.
  - Hedef aracı kuyruk yöneticisinin adı.
  - Hedef aracının kullandığı Managed File Transfer ya da Managed File Transfer for z/OS sürümü.
  - Hedef aracı kuyruk yöneticisine ilişkin IBM MQ ya da IBM MQ for z/OS sürümü.
  - Kaynak ve hedef aracı kuyruk yöneticileri farklıysa, kuyruk yöneticilerinin birbirine nasıl bağlandığına ilişkin ayrıntılar (gönderen/alıcı kanalları ya da bir IBM MQ kümesi aracılığıyla).
  - Yönetilen aktarımına ilişkin aktarım tanıtıcısı.
  - Yönetilen aktarım isteğinin nasıl yaratıldığını (yani, bir kaynak izleyicisi, **fteCreateTransfer** komutu, IBM MQ Explorer Managed File Transfer eklentisi ya da başka bir şey tarafından oluşturulduğunu) açıkla.
  - Kaynak aracıda ya da hedef aracının olay günlüğünde yönetilen aktarımla ilgili hata iletilerinin ayrıntıları (output0.log).
  - Sorunun olduğu zamanı kapsayan kaynak ve hedef araçlardan gelen bir izleme. İzlemeyi toplama hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“Tracing Managed File Transfer agents on Multiplatforms”](#) sayfa 400 ya da [“Managed File Transfer for z/OS araçlarını izleme”](#) sayfa 406. İzleme, com.ibm.wmqfte=allizleme belirtimi kullanılarak toplanmalıdır.
  - Aracının günlük dosyalarını ve yapılandırma dosyalarını içeren kaynak araçından bir arşiv ve aracının günlük dosyalarını ve yapılandırma dosyalarını içeren hedef araçından bir arşiv. Kaynak ve hedef araçlara ilişkin arşivlerin nasıl toplanacağı hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“MFT sorun giderme bilgileri arşivinin oluşturulması”](#) sayfa 302.

- Kaynak aracı kuyruk yöneticisi ve hedef aracı kuyruk yöneticisi için **runmqras** çıkışı. Kaynak aracı kuyruk yöneticisi ve hedef aracı kuyruk yöneticisi için **runmqras** çıkışının nasıl toplanacağı hakkında daha fazla bilgi için bkz. “runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 263.

Yönetilen aktarımlarla ilgili sorunları araştırırken, aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi, araçları ve aracı kuyruk yöneticilerini gösteren basit bir şema çizmek genellikle kullanışlıdır. Bu şekil, sizin ve IBM Destek biriminin, araçların ve aracı kuyruk yöneticilerinin nasıl bağlandığını görmenizi sağlar; bu, IBM MQ ağı içinde, yönetilen aktarımların kurtarma girmesine ya da sıkışmasına neden olabilecek olası sorunları belirlemenize yardımcı olabilir.



Şekil 51. Bir kaynak aracı, AGENT1 ve bir hedef aracı (AGENT2) ile bunların aracı kuyruk yöneticilerinin (MQ01 ve QM2) nasıl bağlandığını gösteren basit bir çizge örneği.

### Multi MFT veritabanı kaydedici sorunları için bilgi toplanıyor

Bir Managed File Transfer (MFT) veritabanı kaydedicisi sorunuyla ilgili olarak IBM Destegi 'nden yardım almak için IBM 'e göndermeniz gereken sorun giderme bilgileri.

## Bu görev hakkında

Managed File Transfer veritabanı kaydedicisi sorunları şunlardır:

- Veritabanı kaydedici, eşgüdüm kuyruk yöneticisine bağlanamıyor.
- Veritabanı kaydedici veritabanına bağlanamıyor.
- Veritabanı kaydedici veritabanını güncellemez.

## Yordam

1. Başlangıçta, sorunu çözenize yardımcı olup olmadığını görmek için “[Günlüğe kaydedici sorunları giderme](#)” sayfa 127 içindeki bilgileri gözden geçirin.
2. Yine de yardıma gereksinim duyarsanız, aşağıdaki bilgileri toplayın ve IBM Destek birimine gönderin:
  - Veritabanı kaydedicisinin adı.
  - Veritabanı kaydedicisinin bağlandığı eşgüdüm kuyruğu yöneticisinin adı.
  - Veritabanı kaydedicisinin kullandığı Managed File Transfer sürümü.
  - Eşgüdüm kuyruk yöneticisine ilişkin IBM MQ sürümü.
  - Veritabanı kaydedicisinin kullandığı veritabanı tipi.
  - Sorun oluştuğunda veritabanı kaydedicisinin olay günlüğünde görüntülenen hata iletilerinin ayrıntıları.



- Sorunun zamanını kapsayan bir veritabanı kaydedici izlemesi. Bu izlemenin nasıl toplanacağına ilişkin ek bilgi için bkz. [“Managed File Transfer bağımsız loggers on Multiplatforms izleniyor” sayfa 403.](#)
  - Veritabanı kaydedici, koordinasyon kuyruğu yöneticisiyle iletişim kurarken sorunla karşılaşıyorsa (örneğin, veritabanı kaydedicisinin olay günlüğü, 2009-MQRC\_CONNECTION\_BROKENGibi bir IBM MQ neden kodunu içeren hata iletileri içerir), izleme belirtimini kullanarak toplayın =a11.
  - Diğer tüm sorunlar için, com.ibm.wmqfte=a11izleme belirtimini kullanarak izlemeyi toplayın.
- Veritabanı kaydedici günlük dosyalarını ve yapılandırma dosyalarını içeren bir arşiv. Arşivin nasıl oluşturulacağına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [“MFT sorun giderme bilgileri arşivinin oluşturulması” sayfa 302.](#)
- Eşgüdüm kuyruk yöneticisine ilişkin **runmqras** çıkışı. Çıkışın nasıl oluşturulacağına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [“runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 263.](#)

### Multi

*MFT dosya kaydedici sorunları için bilgi toplanıyor*

Bir Managed File Transfer (MFT) dosya kaydedici sorunuyla ilgili olarak IBM Desteği'nden yardıma gereksinim duyarsanız, toplamanız ve IBM'e göndermeniz gereken sorun giderme bilgileri.

## Bu görev hakkında

Managed File Transfer dosya kaydedici sorunları şunlardır:

- Dosya kaydedici, eşgüdüm kuyruk yöneticisine bağlanamıyor.
- Dosya kaydedici herhangi bir veriyi günlüğe kaydedemiyor.

## Yordam

1. Başlangıçta, sorunu çözmenize yardımcı olup olmadığını görmek için [“Günlüğe kaydedici sorunları giderme” sayfa 127](#) içindeki bilgileri gözden geçirin.
2. Yine de yardıma gereksinim duyarsanız, aşağıdaki bilgileri toplayın ve IBM Destek birimine gönderin:
  - Dosya kaydedicinin adı.
  - Dosya kaydedicinin bağlandığı eşgüdüm kuyruğu yöneticisinin adı.
  - Dosya kaydedicinin kullandığı Managed File Transfer sürümü.
  - Eşgüdüm kuyruk yöneticisine ilişkin IBM MQ sürümü.
  - Veritabanı kaydedicisinin kullandığı veritabanı tipi.
  - Sorun oluştuğunda dosya kaydedicinin olay günlüğünde görüntülenen hata iletilerinin ayrıntıları.
  - Sorunun zamanını kapsayan bir dosya kaydedici izlemesi. Bu izlemenin nasıl toplanacağına ilişkin ek bilgi için bkz. [“Managed File Transfer bağımsız loggers on Multiplatforms izleniyor” sayfa 403.](#)
    - Dosya kaydedici, koordinasyon kuyruğu yöneticisiyle iletişim kurarken sorunla karşılaşıyorsa (örneğin, dosya kaydedicisinin olay günlüğü, 2009-MQRC\_CONNECTION\_BROKENGibi bir IBM MQ neden kodunu içeren hata iletileri içerir), izleme belirtimini kullanarak toplayın =a11.
    - Diğer tüm sorunlar için, com.ibm.wmqfte=a11izleme belirtimini kullanarak izlemeyi toplayın.
  - Dosya kaydedici günlük dosyalarını ve yapılandırma dosyalarını içeren bir arşiv. Arşivin nasıl oluşturulacağına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [“MFT sorun giderme bilgileri arşivinin oluşturulması” sayfa 302.](#)
  - Eşgüdüm kuyruk yöneticisine ilişkin **runmqras** çıkışı. Çıkışın nasıl oluşturulacağına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [“runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 263.](#)

### Multi

*MFT komutu sorunları için bilgi toplanması*

IBM Support with a Managed File Transfer (MFT) komut sorunuyla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, toplamanız ve IBM'e göndermeniz gereken sorun giderme bilgileri.

## Bu görev hakkında

Managed File Transfer komutlarıyla ilgili sorunlar şunlardır:

- Kuyruk yöneticisine bağlanamayan bir komut.
- Bir komuta zamanlaması.
- Hata bildiren bir komut.

## Yordam

Bunları araştırmak için aşağıdaki bilgileri sağlayın:

- Çalıştırılmakta olan komut.
- Komut çalıştırıldığında oturum açan kullanıcının kullanıcı adı.
- Komutun çıkışı.
- Komutun kullandığı Managed File Transfer sürümü.
- Komutun, sorunun oluştuğu zamanı kapsayan bir izlemesi. Bu izlemenin nasıl toplanacağına ilişkin bilgi için bkz. "[Çoklu Platformlar üzerinde Managed File Transfer Komutlarının İzleme](#)" sayfa 402.
  - Komut bir kuyruk yöneticisiyle iletişim kurarken sorun yaşıyorsa (örneğin, komut bir IBM MQ neden kodu içeren bir hata bildiriyorsa), izleme belirtimini `=all` kullanarak izlemeyi toplayın.
  - Diğer tüm sorunlar için, `com.ibm.wmqfte=all` izleme belirtimini kullanarak izlemeyi toplayın.
- Komutun çalıştırıldığı sistemdeki yapılandırma dosyalarını içeren bir arşiv. Arşivin nasıl oluşturulacağına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. "[MFT sorun giderme bilgileri arşivinin oluşturulması](#)" sayfa 302.

### Multi MFT sorun giderme bilgileri arşivinin oluşturulması

Gördüğünüz Managed File Transfer (MFT) sorununu araştırmak için gereken verileri topladıktan sonra, ilgili dosyaların tümünü içeren bir arşiv yaratmanız ve bunları IBM Desteği 'ne göndermeniz gerekir. Arşivi el ile ya da **fteRAS** yardımcı programını kullanarak yaratabilirsiniz.

## Bu görev hakkında



**Uyarı:** Bir sistemde yapılandırılmış çok sayıda Managed File Transfer aracı varsa, **fteRAS** komutunun tamamlanması uzun sürebilir. Bu durumda, Managed File Transfer aracısının günlüklerinin ve yapılandırma dizinlerinin içeriğini bir zip dosyasına sıkıştırarak arşivi el ile oluşturmanız gerekir.

## Yordam

- Managed File Transfer dosyalarını **fteRAS** komutunu kullanarak otomatik olarak arşivlemek için:

- **Linux** **UNIX** UNIX ve Linux sistemlerinde, etkileşimli komut izlemelerini ve javacores öğelerini `/var/mqm/errors` dizinine kopyalayın ve aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi **fteRAS** komutunu çalıştırın:

```
sh> fteRAS /var/mqm/errors
...
BFGCL0604I: fteRAS command completed successfully. Output is stored in /var/mqm/errors/
fteRAS.zip
```

- **Windows** Windows üzerinde, etkileşimli komut izlemelerini ve javacores öğelerini üst düzey IBM MQ hata dizinine kopyalayın. Bu dizinin gerçek yol adı, kullandığınız IBM MQ sürümüne bağlıdır. Daha fazla bilgi için bkz. [Program and data directory locations on Windows](#). **fteRAS** komutunu sisteminiz için doğru yol adıyla çalıştırın; örneğin:

```
C:\> fteRAS "C:\ProgramData\IBM\MQ\errors"
...
```

```
BFGCL0604I: fteRAS command completed successfully. Output is stored in
C:\ProgramData\IBM\MQ\errors\fteRAS.zip
```

- **IBM i** IBM işletim sistemlerinde, oluşturduğunuz etkileşimli komut izlemelerini ve javacores dosyalarını ( **GENJVMDMP** komutundan kuyruğa yollanmış dosyalar) /QIBM/UserData/mqm/errors içine kopyalayın ve daha sonra, **fteRAS** komutunu aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi Qshell'den çalıştırın:

```
===> /QIBM/ProdData/mqm/bin/fteRAS /QIBM/UserData/mqm/errors
...
BFGCL0604I: fteRAS command completed successfully. Output is stored in /QIBM/UserData/mqm/
errors/fteRAS.zip
```

- Managed File Transfer dosyalarını el ile arşivlemek için:

- **Linux** **UNIX** UNIX ve Linux üzerinde aracı ve günlüğe kaydedici javacores, izlemeler, günlükler, özellikler ve FFST dosyalarını kopyalayın. Aşağıdaki içeriklerin yanı sıra, yürürlükteki dizine ya da diğer dizinlere yazılan etkileşimli komut izlemelerini ve javacores de ekleyin:

```
/var/mqm/mqft/logs/COORDQNAME/*
/var/mqm/mqft/config/COORDQNAME/*
```

- **Windows** Windows üzerinde aracı ve kaydedici Javacores, izlemeler, günlükler, özellikler ve FFST dosyalarını kopyalayın. Aşağıdaki dizinlerin içeriğinin yanı sıra, yürürlükteki dizine ya da diğer dizinlere yazılan etkileşimli komut izlemelerini ve javacores de ekleyin.

```
C:\Program Files\IBM\MQ\mqft\logs\COORDQNAME*
C:\Program Files\IBM\MQ\mqft\config\COORDQNAME*
```

Bu dizinlerin gerçek yol adı, kullandığınız IBM MQ sürümüne bağlıdır. Daha fazla bilgi için bkz. [Program and data directory locations on Windows.](#)

- **IBM i** IBM üzerinde, aracı ve kaydedici JVM dökümlerini, izlemelerini, günlüklerini, özelliklerini ve FFST dosyalarını kopyalayın. Oluşturduğunuz etkileşimli komut izlemelerini ve javacores dosyalarını (yani **GENJVMDMP** komutundaki kuyruğa yollanmış dosyaları) ve içerikleri ekleyin:

```
/QIBM/UserData/mqm/mqft/logs/COORDQNAME/*
/QIBM/UserData/mqm/mqft/config/COORDQNAME/*
```

## Sonraki adım

Topladığınız bilgileri IBM Madresine gönderin. Daha fazla bilgi için bkz. Adım “3” sayfa 296 / “Çoklu platformlarda Managed File Transfer sorunlarına ilişkin bilgilerin toplanması” sayfa 296.

### **Windows** **Microsoft Cluster Service sorunları için bilgi toplanıyor**

IBM MQ kuyruk yöneticisinin Windows üzerinde Microsoft Cluster Service (MSCS) altında düzgün bir şekilde çalışmadığı bir sorunu çözmek için IBM Desteği'nden yardıma gereksinim duyarsanız, bir çözümünü bulmanıza yardımcı olması için öncelikle IBM Desteği'ne göndermek üzere sorun giderme bilgilerinizi toplamanız gerekir.

## Başlamadan önce

Bu göreve başlamadan önce, sorunla ilgili aşağıdaki soruları yanıtlayın:

- Kümede hangi MSCS sorununu gözlemlediniz?
- MCS sorunu ne zaman başladı ve ne zaman durdu?
- Küme üyelerinin adları ve adresleri nelerdir?
- Bu yeni bir küme mi, yoksa sorun başlamadan önce herhangi bir küme üyesinde değişiklik yapıldı mı?

## Bu görev hakkında

Sorun hakkında daha fazla bilgi sağlamak için küme arızası sırasında sistemden veri toplanması önemlidir. Sorun giderme bilgilerini topladıktan sonra IBMAdresine gönderebilirsiniz.

## Yordam

1. Sorun oluştuktan sonra bir MSCS küme günlüğü oluşturun.

Küme üyelerinden birinde:

- a) PowerShell 'i başlatın (ya da DOS komut isteminde'PowerShell' komutunu çalıştırın).
- b) IBM MQ üst düzey hatalar dizinine gidin.

Örneğin:

```
PS C:\> CD $env:ProgramData\IBM\MQ\Errors
```

- c) Kümedeki düğümler için küme günlükleri oluşturmak üzere Get-ClusterLog cmdlet komutunu çalıştırın:

```
PS C:\ProgramData\IBM\MQ\Errors> Get-ClusterLog -Destination
```

2. Kümenin her iki üyesinde tüm IBM MQ yürütülür dosyaları ve kitaplıkları hakkında bilgi görüntülemek için IBM MQ **amqmsysn** yardımcı programını çalıştırın.

Bu bilgileri bir dosyaya kaydetmek için **Dosyaya** düğmesini kullanın; örneğin, %TEMP%\MQ.exeinfo.txt.

3. Sorun sırasında kümenin her iki üyesinde yüksek ayrıntı MQ izlemesi oluşturun . Örneğin:

```
C:\> strmqtrc -e -t all -t detail
...
C:\> endmqtrc -a
```

4. Kümenin her iki üyesinde de kayıt denetim noktalarını göster:

```
C:\> CLUSTER RESOURCE /CHECKPOINTS > %TEMP%\Cluster.checkpoints.txt
```

5. Her iki küme üyesinde de kayıt denetim noktalarını denetleyin.
6. Üç Olay Görüntüleyici günlüğünü (Sistem, Uygulama ve Güvenlik) kümenin her iki üyesinde de saklayın.
7. Küme günlüklerini, hata günlüklerini ve komut çıkışlarını 1. ve 2. Adımlardan doğrudan kümenin her bir üyesindeki üst düzey IBM MQ hata dizinine yerleştirin.

“8” sayfa 304 . Adımdaki otomatik ve el ile veri toplama işlemleri bu dizinde bulunan dosyaları toplar.

8. IBM MQ verilerini toplayın.

Bunu otomatik olarak ya da el ile yapabilirsiniz:

- “runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 263’ünde açıklandığı gibi her iki küme üyesinde **runmqras** komutunu kullanarak verileri otomatik olarak toplayın. **runmqras** trace bölümünü topladığınızdan ve QMA kuyruk yöneticisinden çıkış toplamaya ilişkin aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi vaka numaranızı belirttiğinizden emin olun:

```
runmqras -section trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternatif olarak, verileri “Sorun giderme bilgilerinin el ile toplanması” sayfa 266’ünde açıklandığı gibi el ile toplayın.

9. Topladığınız bilgileri IBMAdresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support](#) ile bilgi değişimibaşlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, ülke temsilcinizle iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

### **MQIPT sorunları için bilgi toplanıyor**

MQIPT ile ilgili bir sorunu IBM Destek birimine bildirmeniz gerekirse, sorunu daha hızlı çözmeye yardımcı olacak ilgili bilgileri gönderin.

### **Bu görev hakkında**

Gerekli bilgileri almak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

### **Yordam**

1. IBM MQ ve MQIPT çalıştıran tüm bilgisayarlar da içinde olmak üzere, ilgili her bir bilgisayardaki sistem saatini eşitleyin.  
Bu işlem, farklı izleme dosyalarındaki izleme girişlerinin eşleştirilmesine yardımcı olur.
2. Yeni izleme dosyalarının yalnızca bu sorunla ilgili bilgileri içermesi için eski izleme dosyalarını yedek bir dizine taşıyın.
3. Sorundan etkilenen tüm rotalar için izlemeyi açın.  
Daha fazla bilgi için bkz [“Tracing errors in IBM MQ Internet Pass-Thru” sayfa 382.](#)
4. Sorunu yeniden üretmek ve yeni izleme dosyaları yaratmak için istemciyi çalıştırın.
5. Tüm MQIPT .TRC, .FDC ve .Log dosyalarının bir kopyasını gönderin.  
Ayrıca, güvenlik duvarları, yönlendiriciler, yük dengeleyiciler ve sunucular da dahil olmak üzere, IBM MQ uç noktaları arasında kullanılan tüm bilgisayarların basit bir ağ şemasını da gönderin. Her bir bilgisayar için adını, IP adresini ve ilgili kapı numaralarını ekleyin.
6. Topladığınız bilgileri IBM adresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support](#) ile bilgi değişimi başlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, ülke temsilcinizle iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

### **İlgili görevler**

[“IBM Desteği ile iletişim kurulması” sayfa 261](#)

IBM MQ ile birlikte sahip olduğunuz bir sorunla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM Destek Sitesi aracılığıyla IBM Destek ile iletişim kurabilirsiniz. Ayrıca, IBM MQ düzeltmesine, sorun gidermeye ve diğer haberlere ilişkin bildirimlere de abone olabilirsiniz.

### **İlgili başvurular**

[“IBM MQ Internet Pass-Thru sorunlarının giderilmesi” sayfa 61](#)

IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT) kullanırken karşılaşılabileceğiniz herhangi bir sorunun doğasını belirlemenize yardımcı olmak için izleyebileceğiniz bazı adımlar vardır.

### **Multi *Yayınlama/abone olma sorunları için bilgi toplanıyor***

IBM MQ yayınlama/abone olma olanağının iletileri doğru olarak teslim etmediği ya da Multiplatforms üzerinde bir sorun bildirmediği bir sorunu çözmek için IBM Desteği 'nden yardıma gereksinim duyarsanız, öncelikle bir çözüm bulmanıza yardımcı olması için IBM Desteği 'ne göndermek üzere sorun giderme bilgilerini toplamanız gerekir.

## Başlamadan önce

Bu göreve başlamadan önce, sorunla ilgili aşağıdaki soruları yanıtlayın:

- Sistemde hangi yayınlama/abone olma sorununu gözlemlediniz?
- Yayınlama abone olma sorunu ne zaman başladı ve ne zaman durdu?
- Soruna hangi belirli konular ve abone uygulamaları dahil?

## Bu görev hakkında

Nedeni belirlemek için yayınlama/abone olma sorunu oluştuğunda sistemden bilgi toplanması önemlidir.

Sorun giderme bilgilerini topladıktan sonra IBMadresine gönderebilirsiniz.


## Yordam

Sorun giderme bilgilerini oluşturun.


1. Yayınlama abone olma sorunu bir IBM MQ classes for Java ya da IBM MQ classes for JMS uygulamasını etkiliyorsa, uygun şekilde, Java izlemesi için bir IBM MQ sınıfları ya da Java Message Service izlemesi oluşturun.

Uygulamanız WebSphere Application Server altında çalışıyorsa, o ortama ilişkin izleme yönergelerini izleyin.

2. Yayınlama/abone olma sorunu oluştuğunda kuyruk yöneticisine ilişkin bir izleme oluşturun. Bir Java ya da JMS izlemesi oluşturursanız, bunu aynı anda yapın.

•  [“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)

•  [“Using trace on Windows” sayfa 358](#)

•  [“IBM i üzerinde izleme” sayfa 352](#)

3. 

Linux ve UNIX sistemlerinde, **mqconfig** komutunun çıkışını kaydedin.

Sorun giderme bilgilerini toplayın.

4. Üst düzey IBM MQ hata dizinindeki Adım 3 'te oluşturduğunuz **mqconfig** komutunun çıkışını yerleştirin. [“5” sayfa 306](#) . Adımdaki otomatik ve el ile veri toplama işlemleri bu dizinde bulunan dosyaları toplar.
5. IBM MQ verilerini toplayın.

Bunu otomatik olarak ya da el ile yapabilirsiniz:

- [“runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 263](#) içinde açıklandığı gibi **runmqras** komutunu kullanarak verileri otomatik olarak toplayın. **runmqras** trace bölümünü ve kuyruk yöneticilerinden **defs** ve **topic** bölümlerini de topladığınızdan emin olun ve kuyruk yöneticisi QMA ' dan çıkış toplamaya ilişkin aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi vaka numaranızı belirtin:

```
runmqras -section defs,topic,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternatif olarak, verileri [“Sorun giderme bilgilerinin el ile toplanması” sayfa 266](#) içinde açıklandığı gibi el ile toplayın.

Sorun giderme bilgilerini IBMadresine gönderin.

6. Topladığınız bilgileri IBMadresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support](#) ile bilgi değişim başlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, ülke temsilcinizle iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

Linux

MQ Adv.

## RDQM sorunları için bilgi toplanıyor

Eşlenmiş bir veri kuyruğu yöneticisi (RDQM), Linux üzerinde bir sorun bildiriyor ya da düzgün çalışmıyorsa ve bir çözüm bulunmasına yardımcı olmak için IBM Destek 'e göndermek üzere MustGather verilerini toplamanız gerekir.

### Bu görev hakkında

RDQM ile ilgili bir sorun bildirirken IBM Destek birimine göndermek için sorun giderme bilgilerini toplamanız gerekirse, tanılama verilerini toplamak için **runmqras** komutunu kullanabilirsiniz.

Bu yönergeler, Linux üzerindeki IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 4 ve sonraki yayın düzeyleri için geçerlidir.

### Yordam

1. Bir mqm kullanıcıını kullanarak her RDQM düğümünden **runmqras** çıkışını toplayın:

```
sudo runmqras -qmlist rdqmName -section defs,trace -caseno casenumber
```

Burada *rdqmName* kuyruk yöneticisinin adı, *casenumber* vaka numarasıdır; örneğin, TS001234567.

#### Notlar:

- **-caseno** yalnızca IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 5 ya da daha sonra, IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 1 ya da daha sonra, IBM MQ 9.1.1 ya da daha sonra ve IBM MQ 9.2.0 ya da daha sonra çalışır.
- IBM MQ 9.1.5 ya da daha sonraki bir sürümü kullanıyorsanız, **-section** değiştirilmesinde **trace** özneliğini atlayabilirsiniz.

**runmqras** komutunu kullanma hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 263.](#)

2. Üç düğümde de `/var/log/messages` dosyasını sağlayın.

Sorun tarihinden itibaren etkinlik içerebilecek arşivlenmiş `syslog` dosyalarını ekleyin.

3. Üç düğümde de `/var/log/pacemaker.log` sağlayın.

Sorun tarihinden itibaren etkinlik içerebilecek arşivlenmiş `pacemaker.log` dosyalarını ekleyin.

**Not: -section trace** seçeneği, dosyaları `root-RDQM.log` ve `mqm-RDQM.LOG` dosyalarının bulunduğu `/var/mqm/trace` klasöründe toplar. DRBD günlükleri `/var/log/messages (syslog)` dosyasına yazılır.

Küçük bir uyarıda, `/var/log/messages` varsayılan `syslog` çıkışının yeridir. `syslog` hedefi için varsayılan olmayan bir konum kullanılıyorsa, özel konumda `syslog` ögesini bulun.

### İlgili kavramlar

[“RDQM yapılandırma sorunlarının giderilmesi” sayfa 183](#)

Bu konular, RDQM yüksek kullanılabilirlik (HA) ve olağanüstü durumdan kurtarma (DR) yapılandırmalarıyla ilgili sorun giderme için yararlı bilgiler verir.

### İlgili başvurular

[rdqm yüksek kullanılabilirlik](#)

Multi

## Güvenlik sorunları için bilgi toplanıyor

Bir IBM MQ , Multiplatforms üzerinde bir kullanıcıya ya da uygulamaya erişime yanlış bir şekilde izin veriyorsa ya da erişimi reddediyorsa, çözüm bulunmasına yardımcı olmak için sorun giderme bilgilerini toplamanız gerekebilir.



## Başlamadan önce

Bu göreve başlamadan önce, sorunla ilgili aşağıdaki soruları yanıtlayın:

- Sistemde hangi güvenlik sorununu gözlemledin?
- Güvenlik sorunu ne zaman başladı ve ne zaman durdu?
- Hangi belirli kullanıcılar ya da uygulamalar ve kuyruk yöneticisi nesnelere söz konusu?
- Bu sistem daha önce çalışıyor muydu?
- İşe yaradığından beri ne değişti?
- Kullanmaya çalıştığınız kullanıcı adınız ve parolanız ne kadar süredir?

## Bu görev hakkında

Güvenlik sorunu şu anda gerçekleşiyorsa ya da yeniden üretebiliyorsanız, sorunla ilgili daha fazla bilgi sağlamak için veri oluşturabilirsiniz.

Sorun giderme bilgilerini topladıktan sonra IBMadresine gönderebilirsiniz.

## Yordam

1. Güvenlik sorunu oluştuğunda kuyruk yöneticisine ilişkin bir izleme oluşturun.

Olanaklıysa, izlemeden hemen önce **runmqsc** komutunu **REFRESH SECURITY** verin; böylece, izleme işlemi kuyruk yöneticisinin kullanıcıya ilişkin ayrıntılar için işletim sistemini sorguladığını gösterir.

- **Linux** **UNIX** [“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)
- **Windows** [“Using trace on Windows” sayfa 358](#)
- **IBM i** [“IBM i üzerinde izleme” sayfa 352](#)

2. Özellikle kullanıcının ait olduğu gruplarla ilgili bilgileri görüntüler.

Örneğin:

- **Linux** **UNIX** UNIX ve Linux üzerinde kullanıcı watson 'ı görüntülemek için:

```
sh> id watson > /tmp/watson.id.txt
sh> groups watson > /tmp/watson.groups.txt
```

- **Windows** Windows üzerinde "Thomas Watson" adlı kullanıcıyı görüntülemek için:

```
C:\> NET USER "Thomas Watson" > %TEMP%\watson.user.txt
```

- **IBM i** IBM i komut satırında WATSON adlı kullanıcıyı görüntülemek için:

```
====> DSPUSRPRF USER(WATSON) OUTPUT(*PRINT)
```

Daha sonra, QPUSRPRF ' deki iş günlüğünü görüntülemek için **WRKSPLF** seçenek 5 'i kullanın.

3. IBM MQ verilerini toplayın.

Bunu otomatik olarak ya da el ile toplayabilirsiniz:

- [“runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 263](#) içinde açıklandığı gibi **runmqras** komutunu kullanarak verileri otomatik olarak toplayın. **runmqras** defs ve trace (sorun izlendiyse) bölümlerini topladığınızdan emin olun ve vaka numaranızı aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi belirtin:

```
runmqras -section defs,cluster,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternatif olarak, verileri [“Sorun giderme bilgilerinin el ile toplanması” sayfa 266](#) içinde açıklandığı gibi el ile toplayın.



**Not:** Bu bağlantının taraflarından biri kuyruk yöneticisi değilse, ilgili istemcinin ilgili günlüklerini toplayın.

#### 4. Topladığınız bilgileri IBMAdresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support](#) ile bilgi değişimibaşlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, [ülke temsilcinizle](#) iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

### İlgili görevler

[“Güvenlik sorunlarının giderilmesi” sayfa 193](#)

Güvenlik ile ilgili sorunları çözenize yardımcı olacak sorun giderme bilgileri.

Multi

### **TLS kanal sorunları için bilgi toplanıyor**

Bir IBM MQ kuyruk yöneticisi ya da istemci uygulaması çoklu platformlarda TLS kullanarak güvenli bir kanal oluşturamıyorsa, çözüm bulunmasına yardımcı olmak için sorun giderme bilgilerini toplamanız gerekebilir.

### Başlamadan önce

Bu göreve başlamadan önce, sorunla ilgili aşağıdaki soruları yanıtlayın:

- Sistemde hangi TLS kanal sorununu gözlemlediniz?
- TLS kanal sorunu ne zaman başladı ve ne zaman durdu?
- Soruna hangi belirli kanallar ve sertifikalar dahil?
- Bu kanal daha önce TLS ile mi çalışıyordu yoksa bu yeni bir yapılandırma mı?
- Eğer kanal daha önce çalışıyorsa ne değişti?
- Kanal TLS olmadan çalışıyor mu?

IBM MQ bağlantısının her iki tarafından çıkışları gönderin. Aşağıdaki örnekler, KDB anahtar deposu tabanlı sistemlerden alınmıştır. Diğer biçimleri kullanan istemciler için, anahtar depolarının nasıl listeleneceğine ilişkin bilgi için uygun biçime ilişkin belgelere bakın.

- Anahtar Deposu Yeri ve İzinleri

– **Linux** **UNIX** UNIX ve Linux komut satırı:

```
ls -la <DIRECTORY OF KEYSTORE>
```

– **Windows** Windows Powershell komutu:

```
Get-Acl <DIRECTORY OF KEYSTORE> |
Format-List
```

- **ULW** Anahtar Deposu Sertifika Listesi UNIX, Linux ve Windows:

```
runmqakm -cert -list -v -db <KEYSTORE FILE> -stashed
```

- Sertifikaların süresi 90 gün içinde sona erecek ya da sona erecek:

```
runmqakm -cert -list -expiry 90 -db <KEYSTORE NAME> -stashed
```

## Bu görev hakkında





TLS kanal sorunu şu anda gerçekleşiyorsa ya da bunu yeniden üretebiliyorsanız, sorunla ilgili daha fazla bilgi sağlamak için veri oluşturabilirsiniz.

Sorun giderme bilgilerini topladıktan sonra IBMadresine gönderebilirsiniz.






## Yordam

1. TLS sorunu oluştuğunda kuyruk yöneticisinin bir izlemesini oluşturun.

Destek temsilcileriniz size farklı bir şekilde bilgi vermedikçe, bir kuyruk yöneticisi TLS izlemesine ilişkin doğru seçenekler `-t all -t detail`:

-   [“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)
-  [“Using trace on Windows” sayfa 358](#)
-  [“IBM i üzerinde izleme” sayfa 352](#)

2. İster başka bir kuyruk yöneticisi ister istemci uygulaması olsun, kanalın diğer ucunda eşzamanlı olarak IBM MQ izlemesi oluşturun:

-   [“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)
-  [“Using trace on Windows” sayfa 358](#)
-  [“IBM i üzerinde izleme” sayfa 352](#)
-  [z/OS CHIN izlemesi](#)

3. IBM MQ verilerini toplayın.

Bunu otomatik olarak ya da el ile toplayabilirsiniz:

- [“runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 263](#) içinde açıklandığı gibi **runmqras** komutunu kullanarak verileri otomatik olarak toplayın. **runmqras** defns ve trace (sorun izlendiyse) bölümlerini topladığınızdan emin olun ve vaka numaranızı aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi belirtin:

```
runmqras -section defs,cluster,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternatif olarak, verileri [“Sorun giderme bilgilerinin el ile toplanması” sayfa 266](#) içinde açıklandığı gibi el ile toplayın.

**Not:** Bu bağlantının taraflarından biri kuyruk yöneticisi değilse, ilgili istemcinin ilgili günlüklerini toplayın.

4. Topladığınız bilgileri IBMadresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support](#) ile bilgi değişimbaşlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, ülke temsilcinizle iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

## İlgili görevler

[“Güvenlik sorunlarının giderilmesi” sayfa 193](#)

Güvenlik ile ilgili sorunları çözmenize yardımcı olacak sorun giderme bilgileri.

## Sorunları tetiklemek için bilgi topluyor

IBM MQ ' in Multiplatforms üzerinde bir uygulamayı ya da kanalı düzgün bir şekilde tetiklemediği bir sorunu çözmek için IBM Desteği 'nden yardıma gereksinim duyarsanız, bir çözümü bulmanıza yardımcı olması için öncelikle IBM Desteği 'ne göndermek üzere sorun giderme bilgilerini toplamanız gerekir.

### Başlamadan önce

Bu göreve başlamadan önce, sorunla ilgili aşağıdaki soruları yanıtlayın:

- Sistemde hangi tetikleyici sorunu gözlemlediniz?
- Tetikleyici sorun ne zaman başladı ve ne zaman durdu?
- Hangi kuyruk tetiklenmedi ve hangi kanal ya da geçit başlatılmıyordu?





### Bu görev hakkında

Tetikleme sorunu şu anda gerçekleşiyorsa ya da yeniden üretebiliyorsanız, sorunla ilgili daha fazla bilgi sağlamak için veri oluşturabilirsiniz.

Sorun giderme bilgilerini topladıktan sonra IBMAdresine gönderebilirsiniz.

### Yordam

1. Tetikleme sorunu oluştuğunda kuyruk yöneticisine ilişkin bir izleme oluşturun:

-   [“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)
-  [“Using trace on Windows” sayfa 358](#)
-  [“IBM i üzerinde izleme” sayfa 352](#)

2. IBM MQ verilerini toplayın.

Bunu otomatik olarak ya da el ile yapabilirsiniz:

- Kanalin her iki tarafına ilişkin verileri toplamak için [“runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri topluyor” sayfa 263](#) içinde açıklandığı gibi **runmqras** komutunu kullanarak verileri otomatik olarak toplayın. **runmqras** defs ve trace bölümlerini topladığınızdan emin olun ve vaka numaranızı aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi belirtin:

```
runmqras -section defs,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternatif olarak, verileri [“Sorun giderme bilgilerinin el ile toplanması” sayfa 266](#) içinde açıklandığı gibi el ile toplayın.

3. Topladığınız bilgileri IBMAdresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support ile bilgi değişimibaşlıklı konuya bakın.](#)

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, ülke temsilcinizle iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

### İlgili görevler

[“Sorun giderme iletisi sorunları” sayfa 146](#)

## z/OS ile ilgili sorun giderme bilgilerini toplama

IBM MQ for z/OS için sorun giderme bilgilerinin nasıl toplanacağına ilişkin genel bakış.

## Bu görev hakkında

**Not:** Bu bölümde açıklanan bilgilere ek olarak, IBM Desteği vaka temelinde daha fazla bilgi isteyebilir.

## Yordam

- IBM MQ for z/OS ile ilgili belirli bir sorun alanına ilişkin sorun giderme ve tanılama bilgilerinin toplanmasına ilişkin bilgi için aşağıdaki konulara bakın:
  - [Bsonu herkes göson hey](#)
  - [MQ Adv. VUE](#) [MQ Adv. z/OS](#) [Advanced Message Security \(AMS\)](#)
  - [istemci bağlantıları](#)
  - [CICS bağdaştırıcısı](#)
  - [CICS köprüsü](#)
  - [Kanallar](#)
  - [Kümeler](#)
  - [Veri dönüştürme](#)
  - [Veritabanları](#)
  - [İleti kuyruğu Aman bay herkes lerinde herkes lerinde herkes](#)
  - [hata iletileri](#)
  - [IBM WebSphere MQ File Transfer Edition \(FTE\): bkz. Managed File Transfer for z/OS \(MFT for z/OS\)](#)
  - [Asma ve yüksek CPU](#)
  - [IBM MQ Explorer](#)
  - [IMS](#)
  - [Kur ve kaldır](#)
  - [Java ve JMS](#)
  - [Managed File Transfer for z/OS \(MFT for z/OS\)](#)
  - [Performans](#)
  - [Yayınla/abone ol](#)
  - [Durumu](#)
  - [Paylaşılan kanallar](#)
  - [Paylaşılan kuyruklar](#)
  - [Kapatma Sorunları](#)
  - [Başlatma sorunları](#)
  - [TLS kanalları \(eski adıyla SSL\)](#)
  - [Tetikleme kanalları](#)
  - [Tetikleme programları](#)
- Diğer tüm sorunlar için bkz. [WebSphere MQ for z/OS](#) içinde genel ya da bilinmeyen bir sorun için sorun giderme verilerini toplama.

## İlgili görevler

“Çoklu platformlarda sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 262

Çoklu platformlarda IBM MQ için sorun giderme bilgilerinin nasıl toplanacağına ilişkin genel bakış.

## [z/OS](#) **z/OS üzerinde olağandışı sonlanma sorunları için bilgi toplanıyor**

IBM MQ for z/OS' da bir olağandışı sonlanma sorununu çözmek için IBM Destek desteğine gereksinim duyarsanız, öncelikle bir çözüm bulunmasına yardımcı olmak üzere IBM Destek birimine göndermek için sorun giderme bilgilerini toplamanız gerekir.

## Yordam

1. Aşağıdaki genel bilgileri toplayın:
  - IBM MQ sürümü, yayın düzeyi ve bakım düzeyi
  - İşletim sistemi sürümü, yayın düzeyi ve bakım düzeyi
  - İlgili ürün sürümü ve varsa yayın düzeyleri
2. Bu soruna ilişkin aşağıdaki sorun giderme (MustGather) bilgilerini toplayın:
  - a) Aşağıdaki gerekli bilgileri toplayın:

### İş günlükleri

IBM MQ for z/OS iş günlüklerini Syslog, MSTR iş günlüğü ve CHIN iş günlüğünde bulabilirsiniz. İş günlükleri ~~xxxx~~MSTR ve ~~xxxx~~CHIN olarak adlandırılır; burada xxxx , IBM MQ altsistem tanıtıcısıdır (SSID). Daha fazla bilgi için [IBM MQ for z/OS işleri için JES2 iş günlüğünü](#) içeren bir yazdırma verileri kümesi oluşturma başlıklı konuya bakın.

### Hata noktasında oluşturulan dökümlerin dökümleri

IBM MQ dökümleri, bir sistem dökümü veri kümesinde bulunur (bkz. Adım “4” sayfa 313).

- b) İsteğe bağlı olarak z/OS LOGREC raporunu da toplayın (bkz. “[SYS1.LOGREC bilgileri z/OS ile ilgili](#)” sayfa 247).
3. Bilinen sorunlar için [IBM Destek sitesinde](#) arama yapın.  
İleti numarası ve hata kodları gibi belirtileri kullanarak arama yapabilirsiniz.
  4. Hata noktasında oluşturulan dökümleri gözden geçirin.  
IBM MQ dökümleri, bir sistem dökümü veri kümesinde bulunur ve başlıklarıyla tanımlanabilir. IBM MQ tarafından istenen bir dökümün başlığı, kuyruk yöneticisinin dört karakterli altsistem adıyla başlar. Örneğin:

```
CSQ1, ABN=5C6-00E20016, U=SYSOPR, C=MQ900.910.DMC
-CSQIALLC, M=CSQGFRCV, LOC=CSQSLD1 .CSQSVSTK+00000712
```

Döküm başlığı, sorunu çözmek için olağandışı sonda ve neden kodlarında yeterli bilgi sağlayabilir. Daha fazla bilgi için bkz. “[Analyzing the dump and interpreting dump titles on z/OS](#)” sayfa 243.

IBM MQ for z/OS tarafından kullanılan iki sistem olağandışı bitiş tamamlama kodu X'5C6' ve X'6C6' hakkında daha fazla bilgi için bkz. “[IBM MQ for z/OS sona erdirir](#)” sayfa 210. Ayrıca, dökümde listelenen olağandışı bitiş kodlarını, neden kodlarını ve program adlarını kullanarak [IBM destek sitesinde](#) bilinen sorunları arayabilirsiniz.

5. Sistem günlüğünü (syslog) denetleyin.  
İletişim dökümleri, döküm komutunda belirtilen açıklamaya bağlı olarak kuyruk yöneticisi adını içermeyebilir. Döküm veri kümesi adını belirlemek ve dökümün tam mı, yoksa kısmi mi olduğunu görmek için bir [IEA611I](#) ya da [IEA911E](#) iletisine ilişkin sistem günlüğünü denetleyin. Örneğin:

```
IEA611I COMPLETE DUMP ON DUMP.MQT1MSTR.DMP00074
DUMPID=074 REQUESTED BY JOB(MQT1MSTR)
FOR ASID(005E)

IEA911E PARTIAL DUMP ON SYS1.MCEVS4.DMP00039
DUMPID=039 REQUESTED BY JOB(DMSGTODI)
FOR ASID(00D2)
```

Sorunun nedeni yetersiz disk alanıysa, dökümü tanılamak için yeterli bilgi olmayabilir.

Dökümler, Dump Analysis and Elimination (DAE) tarafından engellenmiş olabilir. Bu durumda, bazı belirtiler sistem günlüğünde (syslog) ya da iş günlüğünde görünmeyebilir, ancak bunlar Logrec 'te görünür (bkz. “[SYS1.LOGREC bilgileri z/OS ile ilgili](#)” sayfa 247). DAE yönetimi hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Baskılanmış Döküm Oluşturulması](#).

6. Topladığınız bilgileri IBMAdresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support](#) ile bilgi değişimibaşlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, ülke temsilcinizle iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

## **MQ Adv. z/OS z/OS üzerinde AMS sorunları için bilgi toplanması**

IBM MQ for z/OS üzerinde Advanced Message Security (AMS) ile ilgili bir sorunu çözmek için IBM Destek 'den yardıma gereksinim duyarsanız, öncelikle bir çözüm bulmanıza yardımcı olmak üzere IBM Destek birimine göndermek üzere sorun giderme bilgilerinizi toplamanız gerekir.

### **Başlamadan önce**

Bu göreve başlamadan önce, sorunla ilgili aşağıdaki ilk soruları yanıtlayın:

- Sistemde hangi AMS hatasını gözlemlediniz?
- Ayrıntılı AMS ileti akışı nedir?
- AMS sorunu ne zaman başladı ve ne zaman durdu?
- Hangi belirli kullanıcılar ya da uygulamalar ve kuyruk yöneticisi kuyrukları söz sence değil iyi iyi mi? IBM MQ güvenlik ilkesi ve AMS ' un kullandığı dosyalar. Bu dosyaların nasıl ayarlandığına ilişkin ayrıntıları sağlayın.

### **Yordam**

1. Yapılandırma sorunları için: bir adına ...! için:

- <user>\drq.ams.keyring RACF listesi-dahil olan her uygulama kullanıcısı için, örneğin, koyma ve alma uygulamaları
- RACDCERT Kimliği (kullanıcı kimliği) LISTRING (drq.ams.keyring)
- <AMSUSER>\drq.ams.keyring RACF listesi
- RACDCERT ID (CSQ1AMSM) LISTRING (drq.ams.keyring) - CSQ1 yerine kuyruk yöneticinizin adını koyun
- CSQOUTIL ilke listesi:
  - **dspmqspl -m "CSQ1"**- CSQ1 yerine kuyruk yöneticinizin adını koyun
  - **dspmqspl -m "CSQ1" -p "PROBLEM"**- CSQ1 yerine kuyruk yöneticinizin adını ve PROBLEM kuyruğunuzun adını koyun

2. AMS Server-to-server Message Channel Agent ile ilgili sorunlar için kanal tanımlarını toplayın ve çıkışı görüntüleyin.

3. Diğer hatalar ve/veya olağandışı sonlanma hataları için ek olarak şunları da toplayın:

- Kuyruk yöneticisi, kanal başlatıcısı, AMSM dökümleri ve uygulama adres alanlarını yerleştirme/alma. Ek bilgi için bkz. [“IBM MQ for z/OS dökümleri” sayfa 227](#) .
- Kuyruk yöneticisi, kanal başlatıcısı, AMSM adres alanı ve uygulama işlerini yerleştirme/alma (uygulanabilir olduğu şekilde) için iş günlükleri.
- AMS (ve/ya da IBM MQ) iç izleme. Ek bilgi için bkz. [“Using trace for problem determination on z/OS” sayfa 361](#) .
- AMS hata ayıklama izlemesi (AMSM adres alanının SYSOUT ' una ya da uygulama iş günlüklerini koyma/alma işlemine yazılır). AMS izlemesini nasıl yakalayacağınıza ilişkin bilgi için [“4” sayfa 315](#) . adıma bakın.
- GSKit izi.

See step “5” sayfa 315 for information on how you capture a GSKit trace.

4. Bir AMS izi yakalayın.

Daha fazla bilgi için bkz “AMSM sistemi için iç izlemeyi etkinleştirme” sayfa 372.

5. Anahtar depolarındaki ve sertifikalarındaki sorunları tanımlamanıza yardımcı olması için sisteminizde bir GSKit izlemesi yakalayın.

Daha fazla bilgi için bkz “z/OS üzerinde AMS kullanırken sertifikalarla ve anahtarlarla ilgili sorunlar için GSKit izlemesini kullanma” sayfa 373.

6. Topladığınız bilgileri IBMadresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support](#) ile bilgi değişimibaşlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, ülke temsilcinizle iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

### İlgili kavramlar

“AMS sorunlarının giderilmesi” sayfa 44

Advanced Message Security ile ilgili sorunları tanımlamanıza ve çözümenize yardımcı olmak için bilgiler sağlanır.

### **Managed File Transfer for z/OS sorunlarına ilişkin bilgilerin toplanması**

If you need assistance from IBM Support to resolve a problem when a Managed File Transfer (MFT) for z/OS agent, logger or command is reporting a problem or failing to work properly you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution. Gerekli bilgiler, gördüğünüz soruna bağlıdır.

### Yordam

1. Gördüğünüz sorun tipi için gereken bilgileri toplayın:

- [Managed File Transfer for z/OS aracı sorunları](#)
- [Managed File Transfer for z/OS iletişim kuralı köprüsü aracısı sorunları](#)
- [Managed File Transfer for z/OS kaynak izleyici sorunları](#)
- [Managed File Transfer for z/OS yönetilen aktarım sorunları](#)
- [Managed File Transfer for z/OS veritabanı kaydedici sorunları](#)
- [Managed File Transfer for z/OS komut sorunları](#)

2. Sorunu araştırmak için gereken Managed File Transfer verilerini topladıktan sonra, ilgili dosyaların tümünü içeren bir arşiv oluşturun.

Daha fazla bilgi için bkz “MFT for z/OS için sorun giderme bilgileri arşivi oluşturma” sayfa 321.

3. Topladığınız bilgileri IBMadresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support](#) ile bilgi değişimibaşlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

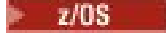
**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, ülke temsilcinizle iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

## İlgili başvurular

“Managed File Transfer sorunlarının giderilmesi” sayfa 90

Use the following reference information to help you to diagnose errors in Managed File Transfer:

 *MFT for z/OS aracı sorunları için bilgi toplanması*

IBM Support with a Managed File Transfer (MFT) agent problem on z/OS(Bir () sorunu ile ilgili desteğe gereksinim duyarsanız, toplamanız ve IBM ' e göndermeniz gereken sorun giderme bilgileri.

## Bu görev hakkında

Managed File Transfer aracı sorunları şunlardır:

- Aracı, aracı kuyruk yöneticisine bağlanamıyor ya da bu yöneticiyle bağlantısı kesiliyor.
- Ajan asılı.
- Aracı beklenmedik bir şekilde durduruluyor.
- Ajan iyileşmeye gidiyor.
- **fteListAgents** ya da **fteShowAgentDetails** komutları ya da aracı için yanlış ya da güncel olmayan durum bilgilerini gösteren IBM MQ Explorer Managed File Transfer eklentisi.
- Aracı herhangi bir durum bilgisini raporlamak için başarısız oldu.

## Yordam

1. Başlangıçta, sorunu çözenize yardımcı olup olmadıklarını görmek için aşağıdaki konuları gözden geçirin:

- “Sorun giderme aracı durum sorunları” sayfa 97
- “java.lang.OutOfMemoryError sorunlarının giderilmesi” sayfa 121

2. Yardıma gerek duyarsanız, aşağıdaki bilgileri toplayın ve IBM Destek birimine gönderin:

- Aracının adı.
- Aracı kuyruk yöneticisinin adı.
- Aracının kullandığı Managed File Transfer for z/OS sürümü.
- Aracı kuyruk yöneticisi için IBM MQ for z/OS sürümü.
- Aracının nasıl başlatılacağına ilişkin ayrıntılar (örneğin, başlatılan bir görev olarak mı çalışıyor?).
- Sorun oluştuğunda aracının olay günlüğünde (output0.log) görülen hata iletileri.
- Sorunun zamanını kapsayan bir ajan idir olarak de. İzlemeyi nasıl toplayacağıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. “Managed File Transfer for z/OS araçlarını izleme” sayfa 406.
  - Aracı, aracı kuyruk yöneticisiyle iletişim kurarken sorun yaşıyorsa (örneğin, aracının olay günlüğü, 2009-MQRC\_CONNECTION\_BROKEN gibi bir IBM MQ neden kodunu içeren hata iletileri içerir), izleme belirtimini kullanarak toplayın =a11.
  - Diğer tüm sorunlar için, com.ibm.wmqfte=a11 izleme belirtimini kullanarak izlemeyi toplayın.
- Ajan asılıysa, üç Javacore 30 saniye arayla çekildi da-de da da. Bunu yapmak için, aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi, **fteSetAgentTraceLevel** komutunu -jc seçeneğiyle çalıştırın:

```
fteSetAgentTraceLevel -jc <agent_name>
```

Komut aracının bir Javacore oluşturmasına neden olmazsa, aracı işlemine bir SIGQUIT işareti göndermeniz gerekir.

- Aracının günlük dosyalarını, yapılandırma dosyalarını, izleme dosyalarını ve varsa Javacores 'i içeren bir arşiv. Arşivin nasıl oluşturulacağına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. “MFT for z/OS için sorun giderme bilgileri arşivi oluşturma” sayfa 321.
- Eşgüdüm kuyruğu yöneticisi ve aracı kuyruk yöneticisi için iş günlükleri.



z/OS üzerinde bir IBM yken Managed File Transfer (MFT) iletişim kuralı köprüsü aracıları sorunuyla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM adresine göndermeniz ve toplanmanız gereken sorun giderme bilgileri.

## Bu görev hakkında

Managed File Transfer iletişim kuralı köprüsü aracıları sorunları şunlardır:

- Aracı, uzak bir dosya sunucusuna bağlanamıyor ya da uzak dosya sunucusuyla bağlantısı kesiliyor.
- Uzak dosya sunucusuna/sunucusundan yapılan yönetilen aktarımlar başarısız oldu.

## Yordam

1. Başlangıçta, sorunu çözenize yardımcı olup olmadığını görmek için [“Protokol köprüsü aracıları sorunlarının giderilmesi” sayfa 111](#) içindeki bilgileri gözden geçirin.
2. Yardıma gerek duyarsanız, aşağıdaki bilgileri toplayın ve IBM Destek birimine gönderin:
  - Protokol köprüsü aracılarının adı.
  - Protokol köprüsü aracıları kuyruk yöneticisinin adı.
  - Protokol köprüsü aracılarının kullandığı Managed File Transfer for z/OS sürümü.
  - Protokol köprüsü aracıları kuyruk yöneticisi için IBM MQ for z/OS sürümü.
  - Uzak dosya sunucusu sisteminin anasistem adı.
  - Uzak dosya sunucusuna ilişkin ürün ve sürüm bilgileri.
  - Aracıların uzak dosya sunucusuyla (FTP, FTPS ya da SFTP) iletişim kurmak için kullandığı iletişim kuralı.
  - Protokol köprüsü aracıları yapılandırma dosyasındaki (ProtocolBridgeProperties.xml) uzak dosya sunucusu girdisi.
  - Sorun oluştuğunda aracının olay günlüğünde (output0.log) görülen hata iletileri.
  - Kullanılmakta olan iletişim kuralı için günlük düzeyinin on olarak ayarlandığı bir iletişim kuralı köprüsü aracıları günlük dosyası. Günlük düzeyinin ayarlanmasıyla ilgili daha fazla bilgi için [fteSetAgentLogLevel \(Belirli MFT aracıları işlemlerinin dosyasına günlük kaydını açma ya da kapatma\)](#) başlıklı konuya bakın.
  - Protokol köprüsü aracılarının günlük dosyalarını ve yapılandırma dosyalarını içeren bir arşiv. Arşivin nasıl oluşturulacağına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [“MFT for z/OS için sorun giderme bilgileri arşivi oluşturma” sayfa 321](#).

z/OS üzerinde Managed File Transfer daha biz gibi bir kaynak izleme sorunu için IBM Destek (MFT) destekçeneklerden ina diye yardım almak istiyorsanız, toplanmanız ve IBM ' e göndermeniz gereken sorun giderme bilgileri.

## Bu görev hakkında

Managed File Transfer kaynak izleyicisi sorunları şunlardır:

- Kaynak izleme programı yoklamayı durdurur.
- Kaynak izleme programı yoklamaya devam ediyor ve hiçbir öğeyi (dosyalar ya da iletiler) tetiklemiyor.
- Kaynak izleyicisi, aracıya yönetilen aktarma istekleri göndermiyor.
- Bir kaynak izleyicisi beklenmedik bir şekilde durur.

## Yordam

1. Başlangıçta, sorunu çözenize yardımcı olup olmadığını görmek için [“Kaynak Monitor Sorunlarının Giderilmesi” sayfa 112](#) içindeki bilgileri gözden geçirin.

2. Yardıma gerek duyarsanız, aşağıdaki bilgileri toplayın ve IBM Destek birimine gönderin:

- Aracının adı.
  - Aracı kuyruk yöneticisinin adı.
  - Aracının kullandığı Managed File Transfer for z/OS sürümü.
  - Aracı kuyruk yöneticisi için IBM MQ for z/OS sürümü.
  - Kaynak izleyicisinin adı.
  - İzleme programının yokladığı kaynağın (bir kuyruk ya da dizin) adı.
  - Monitörün tetikleme durumu.
  - İzleme programının görev XML ' i.
  - İzleme programının tetiklemediği öğelerin ayrıntıları.
  - Kaynak izleme programına ilişkin günlük düzeyinin VERBOSEolarak ayarlandığı bir kaynak izleme günlüğü kütüğü (örneğin, resmonevent0.log). Günlük dosyasının nasıl yaratılacağı hakkında daha fazla bilgi için [MFT kaynak izleyicilerini günlüğe kaydetme](#) başlıklı konuya bakın.
- İzleme programı yoklama yapıyorsa ve sıkışmamışsa, günlük dosyası en az üç yoklama için giriş içermelidir.
- Aracının yapılandırma dosyalarını ve aracı ve kaynak izleyici için günlük dosyalarını içeren bir arşiv. Arşivin nasıl oluşturulacağına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. "[MFT for z/OS için sorun giderme bilgileri arşivi oluşturma](#)" sayfa 321.



*MFT for z/OS tarafından yönetilen aktarım sorunları için bilgi toplanıyor*  
z/OS üzerinde Managed File Transfer (MFT) tarafından yönetilen bir aktarım sorunuyla ilgili olarak IBM Destek olanağından yardım almak için IBM adresine göndermeniz gereken sorun giderme bilgileri.

## Bu görev hakkında

Managed File Transfer tarafından yönetilen aktarımlarla ilgili sorunlar şunlardır:

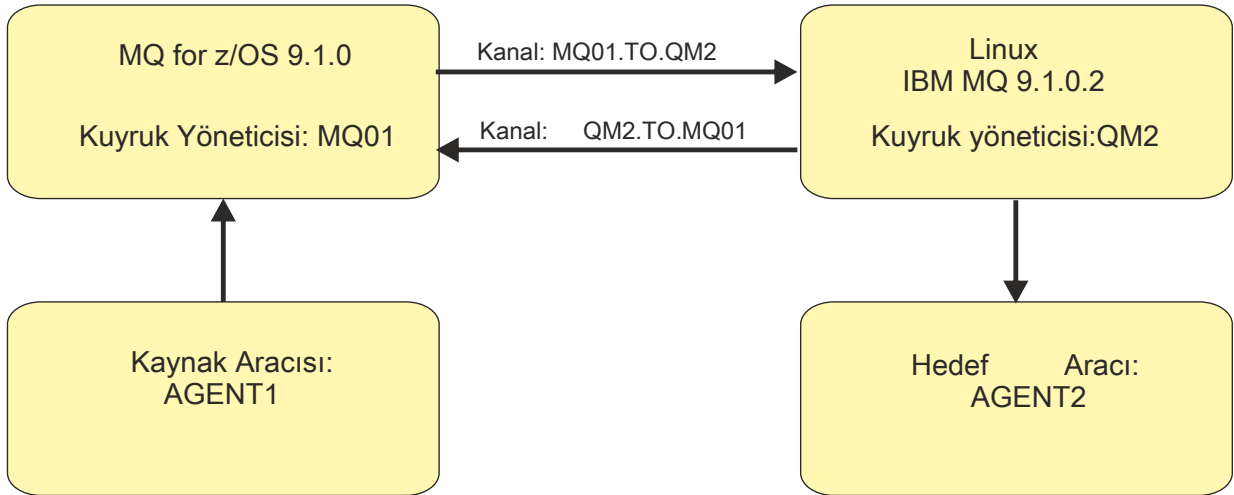
- Yönetilen aktarım beklenmedik bir şekilde başarısız oldu.
- Kurtarma işlemine giden ve tamamlanmayan bir yönetilen aktarım.
- Bir nakmişti gibi bu gibi var ...

## Yordam

1. Başlangıçta, sorunu çözenize yardımcı olup olmadığını görmek için "[Yönetilen aktarım sorunlarının giderilmesi](#)" sayfa 104 içindeki bilgileri gözden geçirin.
2. Yardıma gerek duyarsanız, aşağıdaki bilgileri toplayın ve IBM Destek birimine gönderin:
  - Yönetilen aktarım için kaynak aracının adı.
  - Kaynak aracı kuyruk yöneticisinin adı.
  - Kaynak aracının kullandığı Managed File Transfer ya da Managed File Transfer for z/OS sürümü.
  - Kaynak aracı kuyruk yöneticisi için IBM MQ ya da IBM MQ for z/OS sürümü.
  - Yönetilen aktarımın hedef aracısının adı.
  - Hedef aracı kuyruk yöneticisinin adı.
  - Hedef aracının kullandığı Managed File Transfer ya da Managed File Transfer for z/OS sürümü.
  - Hedef aracı kuyruk yöneticisine ilişkin IBM MQ ya da IBM MQ for z/OS sürümü.
  - Kaynak ve hedef aracı kuyruk yöneticileri farklıysa, kuyruk yöneticilerinin nasıl birbirine bağlandıklarına ilişkin ayrıntılar (yani, gönderen/alıcı kanalları ya da IBM MQ kümesi aracılığıyla).
  - Yönetilen aktarımına ilişkin aktarım tanıtıcısı.

- Yönetilen aktarma isteğinin nasıl oluşturulduğu (yani, bir kaynak izleyicisi, **fteCreateTransfer** komutu, IBM MQ Explorer Managed File Transfer eklentisi ya da başka bir şey tarafından oluşturulduğu) ile ilgili ayrıntılar.
- Kaynak aracıda ya da hedef aracının olay günlüğünde yönetilen aktarımla ilgili hata iletilerinin ayrıntıları (output0.log).
- Sorunun olduğu zamanı kapsayan kaynak ve hedef araçlardan alınan bir izleme. İzlemeyi nasıl toplayacağıyla ilgili ek bilgi için bkz. [“Tracing Managed File Transfer agents on Multiplatforms” sayfa 400](#) ya da [“Managed File Transfer for z/OS araçlarını izleme” sayfa 406](#). İzleme, `com.ibm.wmqfte=allizleme` belirtimi kullanılarak toplanmalıdır.
- Aracının günlük dosyalarını ve yapılandırma dosyalarını içeren kaynak araçtan bir arşiv ve aracının günlük dosyalarını ve yapılandırma dosyalarını içeren hedef araçtan bir arşiv. Kaynak ve hedef araçlara ilişkin arşivlerin nasıl toplanacağı hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“MFT sorun giderme bilgileri arşivinin oluşturulması” sayfa 302](#) ya da [“MFT for z/OS için sorun giderme bilgileri arşivi oluşturma” sayfa 321](#).
- Kaynak aracı kuyruk yöneticisi ve hedef aracı kuyruk yöneticisi için **runmqras** çıkışı ( z/OS'de bir altyapıda çalışıyorsa). Kaynak aracı kuyruk yöneticisi ve hedef aracı kuyruk yöneticisi için **runmqras** çıkışının nasıl toplanacağı hakkında daha fazla bilgi için bkz. [“runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 263](#).

Yönetilen aktarımlarla ilgili sorunları araştırırken, araçları ve aracı kuyruk yöneticilerini gösteren aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi, basit bir şema çizmek genellikle yararlıdır. Bu şekil, sizin ve IBM Destek biriminin araçların ve aracı kuyruk yöneticilerinin nasıl bağlı olduğunu görmeyi sağlar; bu, IBM MQ ağı içinde, yönetilen aktarımların kurtarma işlemine girmesine ya da sıkışmasına neden olabilecek olası sorunları belirlemenize yardımcı olabilir.



Şekil 52. Bir kaynak aracı, AGENT1 ve bir hedef aracı, AGENT2 ve bunların aracı kuyruk yöneticilerinin (MQ01 ve QM2) nasıl bağlandığını gösteren basit bir çizge örneği.

### z/OS MFT for z/OS veritabanı kaydedici sorunları için bilgi toplaniyor

z/OS üzerinde Managed File Transfer (MFT) veritabanı kaydedicisi sorunuyla ilgili olarak IBM Destek olanağından yardım almak için IBM adresine göndermeniz gereken sorun giderme bilgileri.

## Bu görev hakkında

Managed File Transfer veritabanı kaydedici sorunları şunlardır:

- Veritabanı kaydedici, eşgüdüm kuyruk yöneticisine bağlanamıyor.
- Veritabanı kaydedici veritabanına bağlanamıyor.
- Veritabanı kaydedici veritabanını güncellemez.

## Yordam

1. Başlangıçta, sorunu çözenize yardımcı olup olmadığını görmek için [“Günlüğe kaydedici sorunları giderme” sayfa 127](#) içindeki bilgileri gözden geçirin.
2. Yardıma gerek duyarsanız, aşağıdaki bilgileri toplayın ve IBM Destek birimine gönderin:
  - Veritabanı kaydedicisinin adı.
  - Veritabanı kaydedicisinin bağlandığı eşgüdüm kuyruğu yöneticisinin adı.
  - Veritabanı kaydedicisinin kullandığı Managed File Transfer for z/OS sürümü.
  - Eşgüdüm kuyruğu yöneticisi için IBM MQ for z/OS sürümü.
  - Veritabanı kaydedicisinin kullandığı veritabanı tipi.
  - Sorun oluştuğunda veritabanı kaydedicisinin olay günlüğünde görüntülenen hata iletilerinin ayrıntıları.
  - Sorunun zamanını kapsayan bir veritabanı kaydedici izlemesi. Bu izlemenin nasıl toplanacağına ilişkin ek bilgi için bkz. [“Managed File Transfer for z/OS bağımsız veritabanı kaydedicilerini izleme” sayfa 415](#).
    - Veritabanı kaydedici, koordinasyon kuyruğu yöneticisiyle iletişim kurarken sorunla karşılaşıyorsa (örneğin, veritabanı kaydedicisinin olay günlüğü, 2009-MQRC\_CONNECTION\_BROKEN gibi bir IBM MQ neden kodunu içeren hata iletileri içerir), izleme belirtimini kullanarak toplayın =a11.
    - Diğer tüm sorunlar için, `com.ibm.wmqfte=a11` izleme belirtimini kullanarak izlemeyi toplayın.
  - Veritabanı kaydedici günlük dosyalarını ve yapılandırma dosyalarını içeren bir arşiv. Arşivin nasıl oluşturulacağına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [“MFT for z/OS için sorun giderme bilgileri arşivi oluşturma” sayfa 321](#).
  - Eşgüdüm kuyruğu yöneticisine ilişkin iş günlükleri.



*MFT for z/OS komutu sorunları için bilgi toplanıyor*

z/OS üzerinde IBM Support with a Managed File Transfer (MFT) komut sorunuyla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, toplamanız ve IBM adresine göndermeniz gereken sorun giderme bilgileri.

## Bu görev hakkında

Managed File Transfer komutlarıyla ilgili sorunlar şunlardır:

- Kuyruk yöneticisine bağlanamayan bir komut.
- Bir komuta zamanlaması.
- Bir hata bildiren bir komut.

## Yordam

Bunları araştırmak için aşağıdaki bilgileri sağlayın:

- Çalıştırılan komut.
- Komutun z/OS UNIX System Services (USS) içinden mi, yoksa JCL aracılığıyla mı çalıştırılacağı.
- Komut çalıştırıldığında oturum açan kullanıcının kullanıcı adı.
- Komutun çıkışı.
- Komutun kullandığı Managed File Transfer for z/OS sürümü.
- Komutun, sorunun oluştuğu zamanı kapsayan bir izlemesi. Bu izlemenin nasıl toplanacağına ilişkin bilgi için bkz. [“Tracing Managed File Transfer for z/OS commands” sayfa 412](#).
  - Komut bir kuyruk yöneticisiyle iletişim kurarken sorunla karşılaşıyorsa (örneğin, komut IBM MQ neden kodunu içeren bir hata bildiriyorsa), izleme belirtimini =a11 kullanarak izlemeyi toplayın.
  - Diğer tüm sorunlar için, `com.ibm.wmqfte=a11` izleme belirtimini kullanarak izlemeyi toplayın.

- Komutun çalıştırıldığı sistemdeki yapılandırma dosyalarını içeren bir arşiv. Arşivin nasıl oluşturulacağına ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [“MFT for z/OS için sorun giderme bilgileri arşivi oluşturma”](#) sayfa 321.

## **z/OS** *MFT for z/OS için sorun giderme bilgileri arşivi oluşturma*

z/OS üzerinde gördüğünüz Managed File Transfer (MFT) sorununu araştırmak için gereken verileri topladıktan sonra, ilgili tüm dosyaları içeren bir arşiv yaratmanız ve IBM Destek birimine göndermeniz gerekir. Arşivi el ile ya da **fteRAS** yardımcı programını kullanarak yaratabilirsiniz.

### **Bu görev hakkında**



**Uyarı:** Bir sistemde yapılandırılmış çok sayıda Managed File Transfer for z/OS aracı varsa, **fteRAS** komutunun tamamlanması uzun sürebilir. Bu durumda, Managed File Transfer aracısının günlüklerinin ve yapılandırma dizinlerinin içeriğini sıkıştırarak arşivi el ile oluşturmanız gerekir.

### **Yordam**

- Managed File Transfer dosyalarını **fteRAS** komutunu kullanarak otomatik olarak arşivlemek için:
  - Bir komut çalıştırılırken oluşturulan izleme dosyalarını Managed File Transfer for z/OS kuruluşunuz için BFG\_DATA dizinine kopyalayın.
  - z/OS UNIX System Services (USS) kullanıyorsanız, **fteRAS** komutunu çalıştırın.
  - JCL kullanıyorsanız:
    - Kuruluş için JCL ' yi içeren veri kümesini bulun.
    - Veri kümesi içinde BFGRAS üyesini gönderin.
- Managed File Transfer dosyalarını el ile arşivlemek için:
  - Aracı ve kaydedici javacores dosyalarını, izlemeleri, günlükleri, özellikleri ve FFST dosyalarını geçici bir dizine kopyalayın. Aşağıdaki dizinlerin içeriğinin yanı sıra, yürürlükteki dizine ya da diğer dizinlere yazılan etkileşimli komut izlemelerini ve javacores de ekleyin:
    - BFG\_DATA/mqft/config/coordination\_qmgr\_name*
    - BFG\_DATA/mqft/logs/coordination\_qmgr\_name*
  - Geçici dizinin içeriğini içeren bir arşiv yaratın.

### **Sonraki adım**

Topladığınız bilgileri IBM Madresine gönderin. Daha fazla bilgi için bkz. Adım [“3”](#) sayfa 296 / [“Managed File Transfer for z/OS sorunlarına ilişkin bilgilerin toplanması”](#) sayfa 315.

## **z/OS** *z/OS üzerinde paylaşılan kuyruk sorunlarına ilişkin bilgi toplanması*

IBM MQ for z/OS üzerinde paylaşılan bir kuyruk sorununu çözmek için IBM Destek ekibine mazsınız, öncelikle bir çözüm bulunmasına yardımcı olmak üzere IBM Destek birimine göndermek için sorun giderme bilgilerinizi toplamanız gerekir.

### **Başlamadan önce**

Bu göreve başlamadan önce, sorunla ilgili aşağıdaki soruları yanıtlayın:

- Paylaşılan kuyrukta sorun olan kuyruğun adı nedir?
- Sorunlu paylaşılan kuyrukla ilişkili IBM MQ Coupling Facility (CFSTRUCT) yapısının adı nedir?
- Sorunla ilişkili ileti tanıtıcısı nedir?
- Kuyruk paylaşım grubunun adı nedir?
- Sorun ne zaman oluştu?
- Kuyruk paylaşım grubundaki hangi kuyruk yöneticisi işin içinde?

## Bu görev hakkında

Paylaşılan kuyruk sorununu yeniden üretebiliyorsanız ya da sorun şu anda gerçekleşiyorsa, sorunla ilgili daha fazla bilgi sağlamak için veri oluşturabilirsiniz.

Sorun giderme bilgilerini topladıktan sonra IBMAdresine gönderebilirsiniz.

## Yordam

1. Sorun oluşurken aşağıdaki izlemeleri oluşturun:

- [GTF izlemesi oluşturun.](#)
- [Bir MSTR iç izlemesi oluşturun.](#)
- [CHIN izlemesi oluşturun.](#)

2. Verileri toplayın.

Aşağıdaki adımlar, hem uygulama yapısının hem de IBM MQ Administration yapısının dökünün atılmasını içerir.

a) Yazılımınızın sürümünü, yayın düzeyini ve bakım düzeylerini kaydedin:

- IBM MQ: MSTR iş günlüğündeki CSQY000I iletisinde sürümü bulun.
- z/OS işletim sistemi: SDSFiçindeki /D IPLINFO çıkışında sürümü bulun.
- Sorunla ilgili diğer ürünler: İş günlüğünde ürüne ilişkin sürümü arayın.

b) IBM MQ MSTR ve CHIN iş günlüklerini toplayın ve isteğe bağlı olarak syslog günlüğünü toplayın.

c) Bir z/OS LOGREC raporu toplayın.

Daha fazla bilgi için bkz "[SYS1.LOGREC bilgileri z/OS ile ilgili](#)" sayfa 247.

d) IBM MQ' den oluşturduğunuz z/OS dökümünü kaydedin.

IBM MQ dökümleri, bir sistem dökümü veri kümesinde bulunur ve başlıklarıyla tanımlanabilir. IBM MQ tarafından istenen bir dökümün başlığı, kuyruk yöneticisinin dört karakterli altsistem adıyla başlar. Örneğin:

```
CSQ1,ABN=5C6-00E20016,U=SYSOPR ,C=MQ900.910.DMC
-CSQIALLC,M=CSQGFRCV,LOC=CSQSLD1 .CSQSVSTK+00000712
```

İletişim dökümleri, döküm komutunda belirtilen açıklamaya bağlı olarak kuyruk yöneticisi adını içermeyebilir. Döküm veri kümesi adını belirlemek ve dökümün tam mı, yoksa kısmi mi olduğunu görmek için bir [IEA611I](#) ya da [IEA911E](#) iletisine ilişkin sistem günlüğünü denetleyin. Örneğin:

```
IEA611I COMPLETE DUMP ON DUMP.MQT1MSTR.DMP00074
DUMPID=074 REQUESTED BY JOB(MQT1MSTR)
FOR ASID(005E)
```

```
IEA911E PARTIAL DUMP ON SYS1.MCEVS4.DMP00039
DUMPID=039 REQUESTED BY JOB(DMSGTODI)
FOR ASID(00D2)
```

e) Uygulama Yapısı ve IBM MQ Yönetim Yapısı için Bağlaşım Olanakları Yapısı Dökümlerini toplayın:

```
/DUMP COMM=(title)
/R nnn,SDATA=(ALLNUC,LPA,PSA,RGN,SQA,TRT,CSA,XESDATA,COUPLE,GRSQ),CONT
/R nnn,JOBNAME=(ssidMSTR),CONT
/R nnn,STRLIST=(STRNAME=QSGnameStructureName,(LISTNUM=ALL,
ADJUNCT=CAPTURE,ENTRYDATA=UNSER),EVENTQS,(EMCONTROLS=ALL),
/R nnn,STRNAME=QSGnameCSQ_ADMIN,(LISTNUM=ALL,ADJUNCT=CAPTURE,
ENTRYDATA=UNSER),EVENTQS,(EMCONTROLS=ALL)),END
```

Burada *ssid* , kuyruk yöneticisinin altsistem tanıtıcısıdır.

*QSGnameStructureName* örneği QSG1APPLICATION ; burada QSG1 , kuyruk paylaşım grubu adıdır.

*QSGnameCSQ\_ADMIN* örneği: QSG1CSQ\_ADMIN.

Aşağıdaki örnek, yalnızca uygulama yapısının dökmesini gösterir:

```
/DUMP COMM=(title)
/R xx,STRLIST=(STRNAME=QSGnameStructureName,(LISTNUM=ALL,
ADJUNCT=CAPTURE,ENTRYDATA=UNSER),EVENTQS,(EMCONTROLS=ALL))
```

*QSGnameStructureName* örneği QSG1APPLICATION ; burada QSG1 , kuyruk paylaşım grubu adıdır.

3. Topladığınız bilgileri IBMadresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support](#) ile bilgi değişimibaşlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, [ülke temsilcinizle](#) iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

## z/OS üzerinde performans sorunları için bilgi toplanması

IBM MQ for z/OS ile ilgili bir performans sorununu çözmek için IBM Destek ekibinden yardıma gereksinim duyarsanız, öncelikle bir çözüm bulunmasına yardımcı olmak üzere IBM Destek birimine göndermek üzere sorun giderme bilgilerini toplamanız gerekir.

### Başlamadan önce

Bu göreve başlamadan önce, sorunla ilgili aşağıdaki soruları yanıtlayın:

- Örneğin yüksek CPU ya da yanıt gecikmeleri gibi sorunların ne gibi bir etkisi olabilir?
- Sorun ilk ne zaman ortaya çıktı?
- Yazılım ya da donanım bakımı uygulandı mı?
- Sorun bir kerelik bir hata mı yoksa tekrarlanan bir sorun mu?
- Kuyruk yöneticilerinin, kuyrukların, kanalların ya da soruna dahil olan diğer işlerin adları nelerdir?
- [MQ performans sorunlarının giderilmesi](#) başlıklı konudaki bilgileri gözden geçirdiniz mi?

### Bu görev hakkında

IBM Yazılım Desteği El Kitabı, performansın analiz edilmesinin genellikle bir Advance Support Olanak gerektiren etkinliklerden biri olduğunu belirtir. Çözümlemede ürünlerdeki bir kusur ortaya çıkarsa ve performans sorununu yeniden üretebilir ya da sorun şu anda ortaya çıkarsa, IBM MQ Destek ekibinin sorununuzu tanımlayabilmesi için sorunla ilgili daha fazla bilgi sağlamak üzere veriler oluşturabilirsiniz.

Sorun giderme bilgilerini topladıktan sonra IBMadresine gönderebilirsiniz.

### Yordam

1. Performans sorununu yeniden üretebiliyorsanız ya da sorun şu anda gerçekleşiyorsa, sorunla ilgili daha fazla bilgi sağlamak için veri oluşturun:
  - a. Sorun oluşurken [GTF izlemesi](#) oluşturun .
  - b. [Bir MSTR iç izlemesi](#) oluşturun ve sorun devam ederken bunu bir dökümden yakalayın.
  - c. [CHIN izlemesi](#) oluşturun ve sorun oluşurken MSTR izlemesiyle aynı dökümden yakala.
  - d. Söz konusu ağ başarımı söz konusu ise, sorun oluşurken kanalın diğer ucunda [eşzamanlı olarak bir z/OS TCP/IP paket izlemesi](#) ve [bir MQ CHIN izlemesi](#) oluşturun.
2. Verileri toplayın.
  - a) Yazılımınızın sürümünü, yayın düzeyini ve bakım düzeylerini kaydedin:
    - IBM MQ: MSTR iş günlüğündeki CSQY000I iletilerinde sürümü bulun.



- z/OS işletim sistemi: SDSFiçindeki /D IPLINFO çıkışında sürümü bulun.
  - Sorunla ilgili diğer ürünler: İş günlüğünde ürüne ilişkin sürümü arayın.
- b) IBM MQ MSTR ve CHIN iş günlüklerini toplayın ve isteğe bağlı olarak syslog günlüğünü toplayın.
- c) İzlemeleri toplarken oluşturduğunuzda z/OS dökümünü toplayın.
- d) Bir z/OS LOGREC raporu toplayın.

Daha fazla bilgi için bkz “SYS1.LOGREC bilgileri z/OS ile ilgili” sayfa 247.

### 3. Topladığınız bilgileri IBM adresine gönderin.

Sorunun ve verilerin iyi bir açıklaması, IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

FTP ve e-posta yönergeleri için [IBM Software Support](#) ile bilgi değişim başlıklı konuya bakın.

Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, [ülke temsilcinizle](#) iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

### İlgili kavramlar

“Dağıtılmış kuyruk yönetimi sorunlarıyla ilgili sorunları giderme” sayfa 50

Dağıtılmış kuyruk yönetimi (DQM) ile ilgili sorunları çözmenize yardımcı olacak sorun giderme bilgileri.

## IBM ' e sorun giderme bilgileri gönderiliyor

Bir soruna ilişkin sorun giderme bilgilerini oluşturduktan ve topladıktan sonra, bir destek vakasına ilişkin sorun belirlemeye yardımcı olması için bunu IBM adresine gönderebilirsiniz.

### Bu görev hakkında

Sorun giderme bilgilerini gönderirken, sorunun iyi bir açıklaması ve veriler IBM' e sağlayabileceğiniz en önemli bilgilerdir. Açıklama belirtmeden veri göndermeyin!

### Yordam

- FTP ve e-posta yönergeleri için [Sorunun belirlenmesi için IBM Software Support ile bilgi değişim başlıklı](#) konuya bakın.
- Bir vakayı açmak ya da güncellemek için [IBM My Support](#) sitesine gidin.

**Not:** Verilerin gönderildiğini belirtmek için her zaman vakanızı güncelleyin.

Destek için kaydolma da içinde olmak üzere IBM Destek hakkında daha fazla bilgi için [IBM Destek Kılavuzu'](#) na bakın.

- IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, [ülke temsilcinizle](#) iletişim kurun. ABD ' de IBM Yazılım Desteği ile görüşmeniz gerekirse, 1-800-IBM-SERV numaralı telefonu arayabilirsiniz.

### İlgili görevler

“runmqras ile otomatik olarak sorun giderme bilgileri toplanıyor” sayfa 263

IBM MQ sorun giderme bilgilerini IBM Destek birimine göndermeniz gerekirse, bilgileri tek bir arşivde toplamak için **runmqras** komutunu kullanabilirsiniz.

“Sorun giderme bilgilerinin el ile toplanması” sayfa 266

Bazı durumlarda, sorun giderme bilgilerini el ile toplamanız gerekebilir; örneğin, daha eski bir IBM MQ sürümünü çalıştırıyorsanız ya da sorun giderme bilgilerini otomatik olarak toplamak için **runmqras** komutunu kullanamazsınız.

## Hata günlüklerinin kullanılması

Sorun belirleme ve sorun gidermeye yardımcı olmak için kullanabileceğiniz çeşitli hata günlükleri vardır.



**Multi** Platformunuz için kullanılabilir hata günlüklerini ve bunları nasıl kullanacağını öğrenmek için, aşağıdaki bağlantıları kullanarak, aşağıdaki bağlantıları kullanın:

- **ULW** [“UNIX, Linux, and Windowsüzerinde hata günlükleri” sayfa 326](#)
- **IBM i** [“IBM üzerinde hata günlükleri” sayfa 330](#)

**z/OS** On z/OS error messages are written to:

- z/OS sistem konsolu
- Kanal-başlatıcı iş günlüğü

IBM MQ for z/OSüzerindeki hata iletilerine, konsol günlüklerine ve dökümlere ilişkin bilgi almak için bkz. [Problem determination on z/OS.](#)

## Hata günlüklerinden iletilerin gizleniyor ya da kapsam dışı bırakılması

Hem Multiplatforms hem de z/OS sistemlerinde bazı iletileri gizlemeniz ya da dışlamak mümkündür:

- **Multi** Multiplatforms' ta bazı iletilerin gizlemesine ilişkin bilgi edinmek için bkz. [“Çoklu platformlardaki hata günlüklerinden kanal hata iletilerinin engellenmesi” sayfa 333.](#)
- **z/OS** z/OS' ta, iletileri gizlemek için z/OS ileti işleme olanağını kullanıyorsanız, konsol iletilerinin gizlenmesini önleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [IBM MQ for z/OS kavramları.](#)

## AMQ\_DIAGNOSTIC\_MSG\_SEVERITY ortam değişkeni

**Multi** **V 9.1.0**

If the environment variable **AMQ\_DIAGNOSTIC\_MSG\_SEVERITY** is set for an IBM MQ process, when that IBM MQ process writes a message to an error log or to the console, the message severity is appended to the message number as a single uppercase alphabetic character as follows:

İleti tipi	Karakter
Bilgi amaçlı (0)	I
Uyarı (10)	W
Hata (20 ya da 30)	E
Şiddetli (40)	S
Sona erdirme (50)	T

Örneğin:

```
AMQ5051I: The queue manager task 'LOGGER-IO' has started.
AMQ7075W: Unknown attribute foo at /var/mqm/qmgrs/QM1/qm.ini in
the configuration data.
AMQ9510E: Messages cannot be retrieved from a queue.
AMQ8506S: Command server MQGET failed with reason code 2009.
AMQ8301T: IBM MQ storage monitor job could not be started.
```

### Notlar:

1. Kuyruk yöneticisi iletiler yazdığından, ortam değişkeninin, kuyruk yöneticisinin başlatıldığı ortamda ayarlanması gerekir. Bu durum özellikle Windowsüzerinde, kuyruk yöneticisini başlatan Windows hizmeti olabileceği önemli bir önem getirmektedir.
2. **AMQ\_DIAGNOSTIC\_MSG\_SEVERITY** , bir program tarafından yazılan iletileri de etkiler.

**AMQ\_DIAGNOSTIC\_MSG\_SEVERITY** ' in etkinleştirdiği davranış varsayılan olarak ayarlıdır. Ortam değişkenini 0 olarak ayarlayarak bu davranışı kapatabilirsiniz.

Yeni hizmetlerin her zaman önem derecesini eklediğine dikkat edin.

## ISO 8601 Saati

Multi V 9.1.0

From IBM MQ 9.1, the message time is included in ISO 8601 format, rather than in local time.

IBM MQ işlemleri bir hata günlüğüne bir ileti yazarken, UTC ' ye (Coordinated Universal Time; Eşgüdümlü Evrensel Saat) ilişkin ISO 8601 biçiminde ileti süresi bir Time ( ) özniteliği olarak eklenir.

Örneğin, Z saat dilimi UTC ' yi gösteriyorsa:

```
11/04/2017 07:37:59 - Process(1) User(X) Program(amqzmuc0.exe)
 Host(JOHNDOE) Installation(MQNI09000200)
 VRMF(9.0.2.0) QMgr(QM1)
 Time(2017-04-11T07:37:59.976Z)
```

## Rollover 'da Yeniden Adlandır

Multi V 9.1.0

IBM MQ 9.1öncesinde, AMQERR01.LOG , yapılandırılan boyut üst sınırına ( AMQERR02.LOG , AMQERR03.LOG. Daha sonra AMQERR01.LOG içeriği AMQERR02.LOG' a kopyalanır ve AMQERR01.LOG boş olarak kesilir. Bu, bazı araçların, bu iletilerin AMQERR02.LOG.

IBM MQ 9.1' tan mantık değiştirilir, bu nedenle AMQERR01.LOG , AMQERR02.LOG.

### İlgili kavramlar

[“First Failure Support Technology \(FFST\)” sayfa 334](#)

IBM MQ içinFirst Failure Support Technology (FFST), bir hata durumunda, IBM destek görevlilerinin sorunu tanılamasına yardımcı olan olaylarla ilgili bilgi sağlar.

### İlgili görevler

[“IBM MQ Sorun giderme ve destek” sayfa 5](#)

Kuyruk yöneticisi ağınlı ya da IBM MQ uygulamalarınızla ilgili sorunlar yaşıyorsanız, sorunları tanılamana ve çözenize yardımcı olmak için bu bilgilerde açıklanan teknikleri kullanabilirsiniz. Bir sorunla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM Destek Sitesi aracılığıyla IBM Destek ile iletişim kurabilirsiniz.

[“İzlemenin kullanılması” sayfa 346](#)

Sorun belirleme ve sorun gidermeyle ilgili olarak size yardımcı olması için farklı izleme tipleri kullanabilirsiniz.

## ULW UNIX, Linux, and Windowsüzerinde hata günlükleri

IBM MQ' u kurduğunuzda oluşturulan errors alt dizini, en çok üç hata günlüğü dosyası içerebilir.

At installation time, an errors subdirectory is created in the /var/mqm file path under UNIX and Linux systems, and in the installation directory, for example C:\Program Files\IBM\MQ\ file path under Windows systems. errors alt dizini, şu adı taşıyan en çok üç hata günlüğü dosyası içerebilir:

- AMQERR01.LOG
- AMQERR02.LOG
- AMQERR03.LOG

Günlük dosyalarının depolandığı dizinlerle ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“UNIX, Linux, and Windowsüzerinde hata günlüğü dizinleri” sayfa 328.](#)

Kuyruk yöneticisi yarattıktan sonra, gerektiğinde üç hata günlüğü kütüğü yaratır. Bu dosyalar, sistem hata günlüğü dizinindeki dosyalarla aynı adlara sahiptir. That is, AMQERR01, AMQERR02, and AMQERR03, and each has a default capacity of **V9.1.0** 32 MB (33554432 bayt). Kapasite, Extended kuyruk yöneticisi özellikleri sayfasında IBM MQ Explorer' den ya da qm. ini dosyasındaki QMErrorLog stanza içinde değiştirilebilir. Bu dosyalar, IBM MQ ' u kurduğunuzda ya da kuyruk yöneticinizi yarattığınızda seçtiğiniz kuyruk yöneticisi verileri dizinindeki errors alt dizinine yerleştirilir. errors alt dizini için varsayılan konum, UNIX and Linux sistemleri altındaki /var/mqm/qmgrs/ qmname dosya yolu ve Windows sistemleri altındaki C:\Program Files\IBM\MQ\qmgrs\ qmname \errors dosya yolu.

**V9.1.0** Hata iletileri oluşturulduğunda, bunlar AMQERR01' e yerleştirilir. AMQERR01 değeri 32 MB ' den büyük olduğunda, bu değer AMQERR02olarak yeniden adlandırılır.

Bu nedenle, en son hata iletileri her zaman AMQERR01' e yerleştirilir; diğer dosyalar ise hata iletilerinin geçmişi için kullanılır.

Kanallarla ilgili tüm iletiler, kuyruk yöneticisi kullanılmadığı ya da adının bilinmediği sürece, kuyruk yöneticisine ait uygun hata kütüklerine de yerleştirilir. Bu durumda, kanalla ilgili iletiler sistem hata günlüğü dizinine yerleştirilir.

Herhangi bir hata günlüğü dosyasının içeriğini incelemek için olağan sistem düzenleyicinizi kullanın.

## Hata günlüğü örneği

Şekil 53 sayfa 327 , bir IBM MQ hata günlüğünden çıkarma işlemi gösterir:

```
17/11/2014 10:32:29 - Process(2132.1) User(USER_1) Program(runmqchi.exe)
Host(HOST_1) Installation(Installation1)
VRMF(8.0.0.0) QMgr (A.B.C)
AMQ9542: Queue manager is ending.

EXPLANATION:
The program will end because the queue manager is quiescing.
ACTION:
None.
----- amqrimna.c : 931 -----
```

Şekil 53. Örnek IBM MQ hata günlüğü

## İşletmen iletileri

İşletmen iletileri, genellikle bir komutta geçerli olmayan parametreleri kullanmak gibi işleri yapan kullanıcılar tarafından doğrudan ortaya çıkan olağan hataları tanımlar. İşletmen iletileri, standart konumlarda kurulu ileti katalogları ile ulusal dil etkindir.

Bu iletiler ilişkili pencereye yazılır (varsa). Buna ek olarak, bazı işletmen iletileri AMQERR01.LOG (Günlük) dosyasını ve diğerlerini sistem hata günlüğü dizinindeki eşdeğer dosyaya yazın.

## Hata günlüğü erişim kısıtlamaları

Bazı hata günlüğü dizinlerinde ve hata günlüklerinde erişim kısıtlamaları vardır.

Aşağıdaki erişim izinlerini almak için, bir kullanıcı ya da uygulama mqm grubunun bir üyesi olmalıdır:

- Tüm kuyruk yöneticisi hata günlüğü dizinlerine okuma ve yazma erişimi.
- Tüm kuyruk yöneticisi hata günlüklerine okuma ve yazma erişimi.
- Sistem hata günlüklerine yazma erişimi.

Yetkisiz bir kullanıcı ya da uygulama bir iletiyi kuyruk yöneticisi hata günlüğü dizinine yazma girişiminde bulunursa, ileti sistem hata günlüğü dizinine yeniden yönlendirilir.

## UNIX and Linux sistemleri altındaki hata kodlarını yoksayma

UNIX and Linux sistemlerinde, belirli hata iletilerinin kuyruk yöneticisi hata günlüğüne yazılmasını istemiyorsanız, QMErrorLog stanza kullanılarak yoksayılacak hata kodlarını belirtebilirsiniz.

Ek bilgi için [Kuyruk yöneticisi hata günlükleri](#) başlıklı konuya bakın.

## Windows sistemleri altındaki hata kodlarını yoksayma

Windows sistemlerinde, hata iletisi hem IBM MQ hata günlüğüne, hem de Windows Application Event Log 'a yazılır. Application Event Log 'a yazılan hata iletileri, hata önem düzeyi, uyarı önem düzeyi ve bilgi önem düzeyi iletilerini içerir. Belirli hata iletilerinin Windows Application Event Log 'a yazılmasını istemiyorsanız, Windows kayıt defterinde yoksayılacak hata kodlarını belirtebilirsiniz.

Aşağıdaki kayıt anahtarını kullanın:

```
HKLM\Software\IBM\WebSphere MQ\Installation\MQ_INSTALLATION_NAME\IgnoredErrorCodes
```

Burada `MQ_INSTALLATION_NAME` , belirli bir IBM MQ kuruluşuyla ilişkilendirilen kuruluş adıdır.

Bu değeri, hata günlüğünden yoksaymak istediğiniz hata koduyla ilişkili her dizgi değeriyle, boş (NULL) karakteriyle sınırlanmış dizgiler dizisine ayarlayın. Tam liste `REG_MULTI_SZ` tipinde olan bir NULL karakteriyle sonlandırıldı.

For example, if you want IBM MQ to exclude error codes AMQ3045, AMQ6055, and AMQ8079 from the Windows Application Event Log, set the value to:

```
AMQ3045\0AMQ6055\0AMQ8079\0\0
```

Dışlamak istediğiniz iletilerin listesi, makinendeki tüm kuyruk yöneticileri için tanımlanır. Yapılanışlarda yaptığınız değişiklikler, her kuyruk yöneticisi yeniden başlatılıncaya kadar yürürlüğe girmez.

### İlgili kavramlar

[“Hata günlüklerinin kullanılması” sayfa 324](#)

Sorun belirleme ve sorun gidermeye yardımcı olmak için kullanabileceğiniz çeşitli hata günlükleri vardır.

[“IBM MQ for z/OS sorunlarının giderilmesi” sayfa 207](#)

IBM MQ for z/OS, CICS, Db2, and IMS produce diagnostic information which can be used for problem determination.

### İlgili görevler

[“IBM MQ Sorun giderme ve destek” sayfa 5](#)

Kuyruk yöneticisi ağınlı ya da IBM MQ uygulamalarınızla ilgili sorunlar yaşıyorsanız, sorunları tanımlamanıza ve çözenize yardımcı olmak için bu bilgilerde açıklanan teknikleri kullanabilirsiniz. Bir sorunla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM Destek Sitesi aracılığıyla IBM Destek ile iletişim kurabilirsiniz.

[“İzlemenin kullanılması” sayfa 346](#)

Sorun belirleme ve sorun gidermeyle ilgili olarak size yardımcı olması için farklı izleme tipleri kullanabilirsiniz.

### İlgili başvurular

[“IBM üzerinde hata günlükleri” sayfa 330](#)


IBM MQ for IBM i hata günlüklerini anlamak için bu bilgileri kullanın.

## UNIX, Linux, and Windows üzerinde hata günlüğü dizinleri



IBM MQ uses a number of error logs to capture messages concerning its own operation of IBM MQ, any queue managers that you start, and error data coming from the channels that are in use. Hata günlüklerinin yeri, kuyruk yöneticisi adının bilinip bilinmediğine ve hatanın bir istemciyle ilişkili olup olmadığına bağlıdır.

Hata günlüklerinin saklandığı yer, kuyruk yöneticisi adının bilinip bilinmediğine ve hatanın bir istemciyle ilişkili olup olmadığına bağlıdır. `MQ_INSTALLATION_PATH`, IBM MQ 'in kurulu olduğu üst düzey dizini temsil eder.



- Kuyruk yöneticisi adı biliniyorsa, hata günlüğünün yeri [Çizelge 23 sayfa 329\(sayfa.\)](#) içinde gösterilir.


<i>Çizelge 23. Kuyruk yöneticisi hata günlüğü dizini</i>	
Platform	Dizin
 Linux and Linux sistemleri	<code>/var/mqm/qmgrs/ qmname /errors</code>
 Windows sistemleri	<code>MQ_INSTALLATION_PATH\QMGRS\ qmname \ERRORS\AMQERR01.LOG</code>

- Kuyruk yöneticisi adı bilinmiyorsa, hata günlüğünün yeri [Çizelge 24 sayfa 329\(sayfa.\)](#) içinde gösterilir.

<i>Çizelge 24. Sistem hata günlüğü dizini</i>	
Platform	Dizin
 Linux and Linux sistemleri	<code>/var/mqm/errors</code>
 Windows sistemleri	<code>MQ_INSTALLATION_PATH\QMGRS\@SYSTEM\ERRORS\AMQERR01.LOG</code>

- İstemci uygulaması ile ilgili bir hata oluştuysa, istemci hata günlüğünün yeri [Çizelge 25 sayfa 329](#) içinde gösterilir.

<i>Çizelge 25. İstemci hata günlüğü dizini</i>	
Platform	Dizin
 Linux and Linux sistemleri	<code>/var/mqm/errors</code>
 Windows sistemleri	<code>MQ_DATA_PATH\ERRORS\AMQERR01.LOG</code>

 IBM MQ for Windows' ta, hatanın bir göstergesi de Application Log 'a eklenir ve bu da Windows sistemleriyle birlikte sağlanan Event Viewer uygulaması ile incelenebilir.

## Erken hatalar

Bu hata günlüklerinin henüz oluşturulmamış ve bir hata oluştuğunu içeren bazı özel durumlar vardır. IBM MQ , bu tür hataları bir hata günlüğünde kaydetmeye çalışır. Günlüğün yeri, bir kuyruk yöneticisinin ne kadarının oluşturulabilmesine bağlıdır.

Örneğin, bozuk bir yapılandırma dosyası nedeniyle herhangi bir konum bilgisi belirlenemez; hatalar, kök dizinde ( `/var/mqm` ya da `C:\Program Files\IBM\MQ`) kuruluş sırasında oluşturulan bir hata dizinine kaydedilir.

IBM MQ yapılandırma bilgilerini okuyabiliyorsa ve Default Prefix 'e ilişkin değere erişebilirse, hatalar Default Prefix özniteisiyle tanımlanan dizinin errors alt dizininde günlüğe kaydedilir. Örneğin, varsayılan önek `C:\Program Files\IBM\MQ` ise, hatalar `C:\Program Files\IBM\MQ\errors` ta günlüğe kaydedilir.

Yapılandırma dosyalarıyla ilgili daha fazla bilgi için [IBM MQ ve kuyruk yöneticisi yapılandırma bilgilerini](#) değiştirme başlıklı konuya bakın.

**Not:** Bir kuyruk yöneticisi başlatıldığında, Windows Kaydı 'nda hatalar iletiyle bildirilir.

## IBM i IBM üzerinde hata günlükleri

IBM MQ for IBM i hata günlüklerini anlamak için bu bilgileri kullanın.

Varsayılan olarak, yalnızca QMQMADM grubunun üyeleri hata günlüklerine erişebilir. Kullanıcılara, bu grubun üyesi olmayan hata günlüklerine erişim vermek için, **ValidateAuth** ' u *Hayır* olarak ayarlayın ve bu kullanıcılara \*PUBLIC yetkisi verin. Ek bilgi için [Dosya sistemi](#) başlıklı konuya bakın.

IBM MQ uses a number of error logs to capture messages concerning the operation of IBM MQ itself, any queue managers that you start, and error data coming from the channels that are in use.

Kuruluş sırasında IFS ' de bir /QIBM/UserData/mqm/errors altdizini yaratılır.

IFS ' deki hata günlüklerinin yeri, kuyruk yöneticisi adının bilinip tanınmadığına bağlıdır:

- Kuyruk yöneticisi adı biliniyorsa ve kuyruk yöneticisi kullanılabiliriyorsa, hata günlükleri şu konumda bulunur:

```
/QIBM/UserData/mqm/qmgrs/qmname/errors
```

- Kuyruk yöneticisi kullanılamıyorsa, hata günlükleri şu konumda bulunur:

```
/QIBM/UserData/mqm/errors
```

Hata dizinlerine ve dosyalara göz atmak için sistem yardımcı programı EDTF ' yi kullanabilirsiniz. Örneğin:

```
EDTF ' /QIBM/UserData/mqm/errors '
```

Diğer bir seçenek olarak, WRKMQM panosundan kuyruk yöneticisine karşı 23 numaralı seçeneği kullanabilirsiniz.

Errors altdizini, şu adı taşıyan en çok üç hata günlüğü kütüğü içerebilir:

- AMQERR01 . LOG
- AMQERR02 . LOG
- AMQERR03 . LOG

Kuyruk yöneticisi yarattıktan sonra, kuyruk yöneticisi gerekirken üç hata günlüğü kütüğü yaratılır. These files have the same names as the /QIBM/UserData/mqm/errors ones, that is AMQERR01, AMQERR02, and AMQERR03, and each has a capacity of 2 MB (2 097 152 bytes). Dosyalar, oluşturduğunuz her bir kuyruk yöneticisinin errors alt dizinine yerleştirilir; bu da /QIBM/UserData/mqm/qmgrs/qmname/errors olur.

Hata iletileri oluşturulduğunda, bunlar AMQERR01' e yerleştirilir. AMQERR01 2 MB 'den büyük olduğunda (2 097 152 bayt), AMQERR02' ye kopyalanır. Kopyadan önce, AMQERR02 , AMQERR03.LOG. Önceki içerik (varsa), AMQERR03 ' in herhangi biri atılır.

Bu nedenle, en son hata iletileri her zaman AMQERR01' e yerleştirilir; diğer dosyalar ise hata iletilerinin geçmişini korumak için kullanılır.

Kanallarla ilgili tüm iletiler, kuyruk yöneticisinin adı bilinmiyorsa ya da kuyruk yöneticisi kullanılamazsa, kuyruk yöneticisinin uygun hata dosyalarına da yerleştirilir. Kuyruk yöneticisi adı kullanılamaz olduğunda ya da adı belirlenemediğinde, kanalla ilgili iletiler /QIBM/UserData/mqm/errors altdizinine yerleştirilir.

Herhangi bir hata günlüğü dosyasının içeriğini incelemek için, IFS 'deki akış dosyalarını görüntülemek için sistem düzenleyicinizi EDTF' yi kullanın.

### Not:

1. Bu hata günlüklerinin sahipliğini değiştirmeyin.

2. Herhangi bir hata günlüğü dosyası silinirse, bir sonraki hata iletisi günlüğe kaydedildiğinde otomatik olarak yeniden oluşturulur.

## **Erken hatalar**

Hata günlüklerinin henüz oluşturulmamış ve bir hata oluştuğunu içeren bazı özel durumlar vardır. IBM MQ , bu tür hataları bir hata günlüğünde kaydetmeye çalışır. Günlüğün yeri, bir kuyruk yöneticisinin ne kadarının oluşturulabilmesine bağlıdır.

Bozuk bir yapılandırma dosyası nedeniyle, örneğin, herhangi bir konum bilgisi saptanmadıysa, hatalar, kuruluş sırasında oluşturulan bir hata dizinine kaydedilir.

Hem IBM MQ yapılandırma dosyası hem de AllQueueyöneticilerinin DefaultPrefix özniteliği okunabiliyorsa, hatalar DefaultPrefix öznitelemesiyle tanımlanan dizinin errors alt dizininde kaydedilir.

## **İşletmen iletileri**

İşletmen iletileri, genellikle bir komutta geçerli olmayan parametreleri kullanmak gibi işleri yapan kullanıcılar tarafından doğrudan ortaya çıkan olağan hataları tanımlar. İşletmen iletileri, standart konumlarda kurulu ileti katalogları ile ulusal dildir.

Bu iletiler iş günlüğüne yazılır (varsa). Buna ek olarak, bazı işletmen iletileri, kuyruk yöneticisi dizinindeki AMQERR01 . LOG dosyasına ve diğer kullanıcılara, hata günlüğünün /QIBM/UserData/mqm/errors dizin kopyasına yazılır.

## **Örnek bir IBM MQ hata günlüğü**

[Şekil 54 sayfa 332](#) , bir IBM MQ hata günlüğünden tipik bir alma gösterir.

```

*****Beginning of data*****
07/19/02 11:15:56 AMQ9411: Repository manager ended normally.

EXPLANATION:
Cause : The repository manager ended normally.
Recovery : None.
Technical Description : None.

07/19/02 11:15:57 AMQ9542: Queue manager is ending.

EXPLANATION:
Cause : The program will end because the queue manager is quiescing.
Recovery : None.
Technical Description : None.
----- amqrimna.c : 773 -----

07/19/02 11:16:00 AMQ8004: IBM MQ queue manager 'mick' ended.
EXPLANATION:
Cause : IBM MQ queue manager 'mick' ended.
Recovery : None.
Technical Description : None.

07/19/02 11:16:48 AMQ7163: IBM MQ job number 18429 started.

EXPLANATION:
Cause : This job has started to perform work for Queue Manager
mick, The job's PID is 18429 the CCSID is 37. The job name is
582775/MQUSER/AMQZXMA0.
Recovery : None

07/19/02 11:16:49 AMQ7163: IBM MQ job number 18430 started.

EXPLANATION:
Cause : This job has started to perform work for Queue Manager
mick, The job's PID is 18430 the CCSID is 0. The job name is
582776/MQUSER/AMQZFUMA.
Recovery : None

07/19/02 11:16:49 AMQ7163: IBM MQ job number 18431 started.

EXPLANATION:
Cause : This job has started to perform work for Queue Manager
mick, The job's PID is 18431 the CCSID is 37. The job name is
582777/MQUSER/AMQZXMAX.
Recovery : None

07/19/02 11:16:50 AMQ7163: IBM MQ job number 18432 started.

EXPLANATION:
Cause : This job has started to perform work for Queue Manager
mick, The job's PID is 18432 the CCSID is 37. The job name is
582778/MQUSER/AMQALMPX.
Recovery : None

```

Şekil 54. IBM MQ hata günlüğünden çıkarma

### İlgili kavramlar

[“UNIX, Linux, and Windows üzerinde hata günlükleri” sayfa 326](#)

IBM MQ' u kurduğunuzda oluşturulan errors alt dizini, en çok üç hata günlüğü dosyası içerebilir.

[“Hata günlüklerinin kullanılması” sayfa 324](#)

Sorun belirleme ve sorun gidermeye yardımcı olmak için kullanabileceğiniz çeşitli hata günlükleri vardır.

[“IBM MQ for z/OS sorunlarının giderilmesi” sayfa 207](#)

IBM MQ for z/OS, CICS, Db2, and IMS produce diagnostic information which can be used for problem determination.

### İlgili görevler

[“İzlemenin kullanılması” sayfa 346](#)

Sorun belirleme ve sorun gidermeyle ilgili olarak size yardımcı olması için farklı izleme tipleri kullanabilirsiniz.



Hata iletileri şu şekilde yazılır:

- z/OS sistem konsolu
- Kanal-başlatıcı iş günlüğü

İletileri gizlemek için z/OS ileti işleme olanağını kullanıyorsanız, konsol iletileri engellenebilir. Bkz. [z/OSüzerinde IBM MQ ortamınızın planlanması](#).

## IBM MQ classes for JMSiçinde günlüğe kaydetme hataları

Kullanıcı tarafından düzeltici işlem gerektirebilecek çalıştırma sorunları hakkında bilgi, IBM MQ classes for JMS günlüğüne yazılır.

Örneğin, bir uygulama bir bağlantı üreticisinin bir özelliğini ayarlamaya çalışırsa, ancak özelliğin adı tanınmaz ise, IBM MQ classes for JMS soruna ilişkin bilgileri günlüğüne yazar.

Varsayılan değer olarak, günlüğü içeren dosyanın adı mqjms.log olarak adlandırılır ve yürürlükteki çalışma dizinidir. Ancak, IBM MQ classes for JMS yapılandırma dosyasında com.ibm.msg.client.commonservices.log.outputName özelliğini ayarlayarak, günlük dosyasının adını ve konumunu değiştirebilirsiniz. IBM MQ classes for JMS yapılandırma dosyası hakkında bilgi için bkz. JMS yapılandırma dosyası için IBM MQ sınıflarıve com.ibm.msg.client.commonservices.log.outputName özelliği için geçerli değerler hakkında daha fazla ayrıntı için bkz. [“IBM MQ classes for JMSiçin günlüğe kaydetme hataları” sayfa 66](#).

## Çoklu platformlardaki hata günlüklerinden kanal hata iletilerinin engellenmesi

Seçilen iletilerin belirli bir zaman aralığı için hata günlüklerine gönderilmesini önleyebilirsiniz; örneğin, IBM MQ sisteminiz hata günlüklerini dolduran çok sayıda bilgi iletisi üretiyorsa.

### Bu görev hakkında

Belirli bir zaman aralığı için iletileri gizlemenin iki yolu vardır:

- qm . ini dosyasındaki QMErrorLog kısmına SuppressMessage ve SuppressInterval komutunu kullanarak. Bu yöntem, [Diagnostic message service stanzas](#)(Tanılama ileti hizmeti kısmı) içinde listelenen hata iletilerini gizlemenizi sağlar.
- MQ\_CHANNEL\_SUPPRESS\_MSGS ve MQ\_CHANNEL\_SUPPRESS\_INTERVAL ortam değişkenlerini kullanarak. Bu yöntem, kanal iletilerini gizlemenizi sağlar.

### Yordam

- qm . ini dosyasındaki QMErrorLog kısmı kullanılarak belirli bir zaman aralığına ilişkin iletileri engellemek için, kuyruk yöneticisi hata günlüğüne yalnızca belirli bir zaman aralığında SuppressMessageile yazılacak iletileri belirtin ve iletilerin SuppressIntervalile gizleneceği zaman aralığını belirtin. Örneğin, AMQ9999, AMQ9002, AMQ9209 iletilerini 30 saniye gizlemek için, qm . ini dosyasının QMErrorLog kısmına aşağıdaki bilgileri ekleyin:

```
SuppressMessage=9001,9002,9202
SuppressInterval=30
```

Diğer bir seçenek olarak, qm . ini dosyasını doğrudan düzenlemek yerine, iletileri dışlamak ve engellemek için IBM MQ Explorer içindeki Extended Queue Manager özellikler sayfasını kullanabilirsiniz.

- MQ\_CHANNEL\_SUPPRESS\_MSGS ve MQ\_CHANNEL\_SUPPRESS\_INTERVAL ortam değişkenlerini kullanarak belirli bir zaman aralığına ilişkin iletileri engellemek için aşağıdaki adımları izleyin:

a) **MQ\_CHANNEL\_SUPPRESS\_MSGS** ile gizlenecek iletileri belirtin.

Virgülle ayrılmış bir listeye en çok 20 kanal hata ileti kodu ekleyebilirsiniz.

**MQ\_CHANNEL\_SUPPRESS\_MSGS** ortam değişkenine eklenebilecek ileti tanıtıcılarının kısıtlayıcı bir listesi yoktur. Ancak, ileti tanıtıcıları kanal iletileri olmalıdır ( [AMQ9xxx: messages](#)).

Aşağıdaki örnekler AMQ9999, AMQ9002, AMQ9209 iletileridir.

– **Linux** **UNIX** UNIX ve Linux üzerinde:

```
export MQ_CHANNEL_SUPPRESS_MSGS=9999,9002,9209
```

– **Windows** Windows'ta:

```
set MQ_CHANNEL_SUPPRESS_MSGS=9999,9002,9209
```

b) İletilerin **MQ\_CHANNEL\_SUPPRESS\_INTERVAL** ile gizleneceği zaman aralığını belirtin.

Varsayılan değer 60, 5 değeridir; bu, belirli bir iletinin 60 saniyelik bir aralıktaki ilk beş geçişinden sonra, 60 saniyelik aralığın sonuna kadar bu iletinin daha fazla tekrarının engelleneceği anlamına gelir. 0, 0 değeri, her zaman gizleme anlamına gelir. 0, n değeri; burada  $n > 0$ , hiçbir zaman gizleme anlamına gelir.

### İlgili kavramlar

[QMErrorLog kısmı UNIX](#)

[QMErrorLog kısmı IBM i](#)

[Kuyruk yöneticisi özellikleri](#)

### İlgili başvurular

[Ortam değişkenleri açıklamaları](#)

## First Failure Support Technology (FFST)

IBM MQ için First Failure Support Technology (FFST), bir hata durumunda, IBM destek görevlilerinin sorunu tanımlamasına yardımcı olan olaylarla ilgili bilgi sağlar.

First Failure Data Capture (FFDC), bir iç olay ortaya çıktığında sistem ortamının otomatik olarak anlık görüntüsünü sağlar. Bir hata durumunda, bu anlık görüntü IBM destek personeli tarafından sistemin durumunu daha iyi anlama ve sorun ortaya çıktığında IBM MQ tarafından kullanılır.

Bir olayla ilgili bilgiler bir FFST dosyasında yer alır. IBM MQ içinde, FFST kütüklerinde FDC 'nin bir dosya tipi vardır. FFST dosyaları her zaman bir hatayı belirtmez. Bir FFST bilgilendirici olabilir.


### İzleme ve ev bakımı

Aşağıda FFT olaylarını yönetmenize yardımcı olacak bazı ipuçları bulunur:

- Sisteminize ilişkin FFST olaylarını izleyin ve bir olay ortaya çıktığında uygun ve zamanında iyileştirici işlemin gerçekleştirildiğinden emin olun. Bazı durumlarda, FDC dosyaları beklenebilir ve bu nedenle yoksayılabilir; örneğin, IBM MQ işlemleri kullanıcı tarafından sona erdirildiğinde ortaya çıkan FFST olayları. Uygun izlemede, hangi olayların beklendiğini ve hangilerinin beklenmediğini belirleyebilirsiniz.
- FFT olayları, IBM MQ dışındaki olaylar için de üretilir. Örneğin, GÇ altsistemi ya da ağ ile ilgili bir sorun varsa, bu sorun FDC tipinde bir dosyada bildirilebilir. Bu tip olaylar, IBM MQ denetiminin dışındadır ve kök nedenin araştırılması için üçüncü kişileri de devreye almanız gerekebilir.
- FFST dosyalarının iyi bir şekilde bakım yapıldığından emin olun. Dosyalar arşivlenmeli ve yalnızca en yeni ve ilgili FDC dosyalarının kullanılabilir olduğundan emin olmak için izin ya da klasör temizlenmeli, destek ekibinin bunlara gereksinimi olmalıdır.

Farklı platformlardaki FFST dosyalarının adlarını, konumlarını ve içeriklerini öğrenmek için aşağıdaki bağlantılarda bilgileri kullanın.

- [“FFST: IBM MQ classes for JMS” sayfa 335](#)
- [“FFST: IBM MQ for Windows” sayfa 340](#)

- [“FFST: IBM MQ for UNIX ve Linux sistemleri” sayfa 342](#)
-  [“FFST: IBM MQ for IBM i” sayfa 343](#)
- 

### İlgili kavramlar

[“Hata günlüklerinin kullanılması” sayfa 324](#)

Sorun belirleme ve sorun gidermeye yardımcı olmak için kullanabileceğiniz çeşitli hata günlükleri vardır.

[“IBM MQ for z/OS sorunlarının giderilmesi” sayfa 207](#)

IBM MQ for z/OS, CICS, Db2, and IMS produce diagnostic information which can be used for problem determination.

### İlgili görevler

[“IBM MQ Sorun giderme ve destek” sayfa 5](#)

Kuyruk yöneticisi ağınlızla ya da IBM MQ uygulamalarınızla ilgili sorunlar yaşıyorsanız, sorunları tanımlamanıza ve çözenize yardımcı olmak için bu bilgilerde açıklanan teknikleri kullanabilirsiniz. Bir sorunla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM Destek Sitesi aracılığıyla IBM Destek ile iletişime kurabilirsiniz.

[“İzlemenin kullanılması” sayfa 346](#)

Sorun belirleme ve sorun gidermeyle ilgili olarak size yardımcı olması için farklı izleme tipleri kullanabilirsiniz.

[“IBM Desteği ile iletişim kurulması” sayfa 261](#)

IBM MQ ile birlikte sahip olduğunuz bir sorunla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM Destek Sitesi aracılığıyla IBM Destek ile iletişim kurabilirsiniz. Ayrıca, IBM MQ düzeltmesine, sorun gidermeye ve diğer haberlere ilişkin bildirimlere de abone olabilirsiniz.

## FFST: IBM MQ classes for JMS

First Failure Support Technology ( FFST ) adını, konumunu ve içeriğini açıklar. IBM MQ classes for JMStarafından oluşturulan dosyalar.

IBM MQ classes for JMS kullanıldığında, FFST bilgileri, FFDCadlı bir dizindeki bir dosyaya kaydedilir; varsayılan olarak, FFST oluşturulduğunda çalışan IBM MQ classes for JMS uygulaması için geçerli çalışma dizininin bir alt dizini olur. IBM MQ classes for JMS yapılandırma kütüğünde com.ibm.msg.client.commonservices.trace.outputName özelliği tanımlandıysa, FFDC dizini, özelliğin gösterdiği dizinin altdizini. IBM MQ classes for JMS ile ilgili bilgi için bkz. [IBM MQ classes for JMS yapılandırma dosyası](#).

Bir FFST dosyası, bir FFST kaydı içerir. Her FFST kaydı, normalde ağır olan ve muhtemelen kurtarılamayan bir hatayla ilgili bilgiler içerir. Bu kayıtlar tipik olarak, sistemde bir yapılandırma sorunu ya da IBM MQ classes for JMS içinde bir iç hata olduğunu gösterir.

FFST dosyaları JMSC nnnn . FDCadını taşır; burada nnnn 1 ' de başlar. Tam dosya adı önceden varsa, benzersiz bir FFST dosyası adı bulununcaya kadar bu değer bir artırılır.

An instance of an IBM MQ classes for JMS application writes FFST information to multiple FFST files. Uygulamanın tek bir yürütmesi sırasında birden çok hata oluşursa, her bir FFST kaydı farklı bir FFST dosyasına yazılır.

### FFST kaydının bölümleri

IBM MQ classes for JMS tarafından oluşturulan bir FFST kaydı aşağıdaki bölümleri içerir:

#### Üstbilgi

FFST kaydının oluşturulduğu zamanı gösteren bir üstbilgi, IBM MQ classes for JMS uygulamasının çalıştığı platform ve çağrılmakta olan iç yöntem. Üstbilgi ayrıca, FFST kaydını oluşturan IBM MQ classes for JMS içindeki yeri benzersiz bir şekilde tanımlayan bir yoklama tanıtıcısı içerir.

#### Veriler

FFST kaydı ile ilişkili bazı iç veriler.

## Sürüm bilgisi

FFST kaydını oluşturan uygulama tarafından kullanılmakta olan IBM MQ classes for JMS sürümüne ilişkin bilgiler.

## Yığın İzlemesi

FFST kaydını oluşturan iş parçacığına ilişkin Java yığın izlemesi.

## Özellik Deposu İçeriği

IBM MQ classes for JMS uygulamasının çalıştırıldığı Java Runtime Environment üzerinde ayarlanan tüm Java sistem özelliklerinin bir listesi.

## WorkQueueMananger İçerikleri

Information about the internal thread pool that is used by the IBM MQ classes for JMS .

## Yürütme ortamı özellikleri

Details about the amount of memory and the number of processors available on the system where the IBM MQ classes for JMS application is running.

## Bileşen Yöneticisi İçeriği

Some information about the internal components that are loaded by the IBM MQ classes for JMS .

## Sağlayıcıya özgü bilgiler

FFST uygulaması oluşturulduğunda çalışmakta olan IBM MQ classes for JMS uygulaması tarafından kullanılmakta olan etkin JMS Connections, JMS Oturumları, MessageProducer ve MessageConsumer nesnelere ilişkin bilgiler. Bu bilgiler, JMS Connections ve JMS Oturumlarının bağlandığı kuyruk yöneticisinin adını ve MessageProducers ve MessageConsumer tarafından kullanılan IBM MQ kuyruğu ya da konu nesnelere ilişkin adını içerir.

## Tüm İş Parçacığı Bilgileri

Details about the state of all of the active threads in the Java Runtime Environment that the IBM MQ classes for JMS application was running in when the FFST record was generated. Her iş parçacığının adı, her iş parçacığının bir Java yığın izlemesiyle birlikte gösterilir.

## Örnek FFST günlük dosyası

```
-----START FFST-----
c:\JBoss-6.0.0\bin\FFDC\JMSSC0007.FDC PID:4472

JMS Common Client First Failure Symptom Report

Product :- IBM MQ classes for JMS
Date/Time :- Mon Feb 03 14:14:46 GMT 2014
System time :- 1391436886081
Operating System :- Windows Server 2008
UserID :- pault
Java Vendor :- IBM Corporation
Java Version :- 2.6

Source Class :- com.ibm.msg.client.commonservices.j2se.wmqsupport.PropertyStoreImpl
Source Method :- getBooleanProperty(String)
ProbeID :- XS002005
Thread :- name=pool-1-thread-3 priority=5 group=workmanager-threads
ccl=BaseClassLoader@ef1c3794{vfs:///C:/JBoss-6.0.0/server/default/deploy/basicMDB.ear}

Data

| name :- com.ibm.mq.connector.performJavaEEContainerChecks

Version information

Java Message Service Client
7.5.0.2
p750-002-130627
Production

IBM MQ classes for Java Message Service
7.5.0.2
p750-002-130627
Production
```

IBM MQ JMS Provider  
7.5.0.2  
p750-002-130627  
Production

Common Services for Java Platform, Standard Edition  
7.5.0.2  
p750-002-130627  
Production

Stack trace  
-----

Stack trace to show the location of the FFST call

```
| FFST Location :- java.lang.Exception
| at com.ibm.msg.client.commonservices.trace.Trace.getCurrentPosition(Trace.java:1972)
| at com.ibm.msg.client.commonservices.trace.Trace.createFFSTString(Trace.java:1911)
| at com.ibm.msg.client.commonservices.trace.Trace.ffstInternal(Trace.java:1800)
| at com.ibm.msg.client.commonservices.trace.Trace.ffst(Trace.java:1624)
| at
com.ibm.msg.client.commonservices.j2se.propertystore.PropertyStoreImpl.getBooleanProperty(
PropertyStoreImpl.java:322)
| at
com.ibm.msg.client.commonservices.propertystore.PropertyStore.getBooleanPropertyObject(Pr
opertyStore.java:302)
| at
com.ibm.mq.connector.outbound.ConnectionWrapper.jcaMethodAllowed(ConnectionWrapper.java:510)
| at
com.ibm.mq.connector.outbound.ConnectionWrapper.setExceptionHandler(ConnectionWrapper.java:244)
| at com.ibm.basicMDB.MDB.onMessage(MDB.java:45)
| ...
```

Property Store Contents  
-----

All currently set properties

```
| awt.toolkit :- sun.awt.windows.WToolkit
| catalina.ext.dirs :- C:\JBoss-6.0.0\server\default\lib
| catalina.home :- C:\JBoss-6.0.0\server\default
| com.ibm.cpu.endian :- little
| com.ibm.jcl.checkClassPath :-
| com.ibm.mq.connector.performJavaEEContainerChecks :- false
| com.ibm.oti.configuration :- scar
| com.ibm.oti.jcl.build :- 20131013_170512
| com.ibm.oti.shared.enabled :- false
| com.ibm.oti.vm.bootstrap.library.path :- C:\Program
Files\IBM\Java70\jre\bin\compressedrefs;C:\Program Files\IBM\Java70\jre\bin
| com.ibm.oti.vm.library.version :- 26
| com.ibm.system.agent.path :- C:\Program
Files\IBM\Java70\jre\bin
| com.ibm.util.extralibs.properties :-
| com.ibm.vm.bitmode :- 64
| com.ibm.zero.version :- 2
| console.encoding :- Cp850
| file.encoding :- Cp1252
| file.encoding.pkg :- sun.io
| ...
```

WorkQueueMananger Contents  
-----

```
| Current ThreadPool size :- 2
| Maintain ThreadPool size :- false
| Maximum ThreadPool size :- -1
| ThreadPool inactive timeout :- 0
```

Runtime properties  
-----

```
| Available processors :- 4
| Free memory in bytes (now) :- 54674936
| Max memory in bytes :- 536870912
| Total memory in bytes (now) :- 235012096
```

Component Manager Contents  
-----

Common Services Components:  
| CMVC :- p750-002-130627





## FFST kayıtlarının engelleniyor

IBM MQ classes for JMS tarafından oluşturulan bir FFST dosyası, bir FFST kaydı içerir. Bir IBM MQ classes for JMS uygulamasının yürütülmesi sırasında birden çok kez bir sorun oluşursa, aynı araştırma tanıtıcısına sahip birden çok FFST dosyası oluşturulur. Bu arzu edilmeyebilir. The property `com.ibm.msg.client.commonservices.ffst.suppress` can be used to suppress the production of FFST files. Bu özellik, uygulama tarafından kullanılan IBM MQ classes for JMS yapılandırma dosyası içinde ayarlanmalı ve aşağıdaki değerleri alabilir:

0: Tüm FFDC dosyaları çıktısı (varsayılan).

-1: Bir araştırmacı tanıtıcısı için yalnızca ilk FFST dosyası çıktı.

*integer*: Bu sayıdan çok sayıda olan dosyalar dışında, bir araştırmacı tanıtıcısı için tüm FFST dosyalarını engelle.

## Windows FFST: IBM MQ for Windows

First Failure Support Technology ( FFST ) adını, konumunu ve içeriğini açıklar. Windows sistemleri için dosyalar.

IBM MQ for Windows' ta FFST bilgileri, C:\Program Files\IBM\MQ\errors dizinindeki bir dosyaya kaydedilir.

FFST dosyası bir ya da daha fazla kayıt içerir. Her FFST kaydı, normalde ağır olan ve muhtemelen kurtarılamayan bir hatayla ilgili bilgiler içerir. Bu kayıtlar tipik olarak, sistem ya da IBM MQ iç hatasıyla ilgili bir yapılandırma sorunu olduğunu gösterir.

FFST dosyaları AMQ *nnnnn.mm*. FDCadını taşır; burada:

### **nnnnn**

Hatayı bildiren işlemin kimliğidir

### **mm**

0 'dan başlar. Tam dosya adı önceden varsa, benzersiz bir FFST dosyası adı bulununcaya kadar bu değer bir artırılır. Bir süreç yeniden kullanılırsa, bir FFST dosyası adı önceden var olabilir.

Bir işlemin eşgörünümü, tüm FFST bilgilerini aynı FFST dosyasına yazar. Sürecin tek bir yürütmesi sırasında birden çok hata oluşursa, bir FFST dosyası birçok kayıt içerebilir.

Bir işlem bir FFST kaydını yazdığı anda, bir kayıt da Olay Günlüğü 'e bir kayıt gönderir. Kayıt, otomatik sorun izleme konusunda yardımcı olacak FFST dosyasının adını içerir. Olay günlüğü girdisi, uygulama düzeyinde yapılır.

Tipik bir FFST günlüğü, Şekil 55 sayfa 341 içinde gösterilir.



```

+-----+
| WebSphere MQ First Failure Symptom Report
| =====
| Date/Time :- Mon January 28 2008 21:59:06 GMT
| UTC Time/Zone :- 1201539869.892015 0 GMT
| Host Name :- 99VXY09 (Windows 7 Build 2600: Service Pack 1)
| PIDS :- 5724H7200
| LVLS :- 7.0.0.0
| Product Long Name :- IBM MQ for Windows
| Vendor :- IBM
| Probe Id :- HL010004
| Application Name :- MQM
| Component :- hlgReserveLogSpace
| SCCS Info :- lib/logger/amqhlge0.c, 1.26
| Line Number :- 246
| Build Date :- Jan 25 2008
| CMVC level :- p000-L050202
| Build Type :- IKAP - (Production)
| UserID :- IBM User
| Process Name :- C:\Program Files\IBM\MQ\bin\amqzlaa0.exe |
| Process :- 00003456
| Thread :- 00000030
| QueueManager :- qmgr2
| ConnId(1) IPCC :- 162
| ConnId(2) QM :- 45
| Major Errorcode :- hrcE_LOG_FULL
| Minor Errorcode :- OK
| Probe Type :- MSGAMQ6709
| Probe Severity :- 2
| Probe Description :- AMQ6709: The log for the Queue manager is full.
| FDCSequenceNumber :- 0
+-----+

```

```

MQM Function Stack
zlaMainThread
zlaProcessMessage
zlaProcessMQIRequest
zlaMQPUT
zsqMQPUT
kpiMQPUT
kqiPutIt
kqiPutMsgSegments
apiPutMessage
aqmPutMessage
aqhPutMessage
aqqWriteMsg
aqqWriteMsgData
aqlReservePutSpace
almReserveSpace
hlgReserveLogSpace
xcsFFST

```

```

MQM Trace History
-----} hlgReserveLogSpace rc=hrcW_LOG_GETTING_VERY_FULL
-----} xllLongLockRequest
-----} xllLongLockRequest rc=OK

```

...

Şekil 55. Örnek IBM MQ for Windows First Failure Symptom Raporu

Sorun saptanmasına yardımcı olması için İşlev Yığını ve İzleme Geçmişi IBM tarafından kullanılır. In many cases there is little that the system administrator can do when an FFST record is generated, apart from raising problems through the IBM Support Center.

In certain circumstances a small dump file can be generated in addition to an FFST file and placed in the C:\Program Files\IBM\MQ\errors directory. Döküm dosyası, AMQnnnnn.mm.dmp biçiminde FFST kütüğüle aynı adı alacak. Bu dosyalar, sorun saptanmasına yardımcı olmak için IBM tarafından kullanılabilir.

## First Failure Support Technology ( FFST ) dosyalar ve Windows istemcileri

Dosyalar önceden biçimlendirilmiş ve IBM MQ MQI client kuruluş dizininin errors alt dizininde yer alıyor.

Bunlar olağan durumda, kurtarılamaz hatalar ve sistem ya da IBM MQ iç hatasıyla ilgili bir yapılanış sorunu olduğunu gösterir.

Dosyalar AMQnnnnn.mm.FDCadını taşır; burada:

- nnnnn , hatayı bildiren işlem tanıtıcısıdır
- mm , sıra numarasıdır, normalde 0

Bir işlem FFST yarattığında, sistem günlüğüne bir kayıt da gönderir. Kayıt, otomatik sorun izleme konusunda yardımcı olacak FFST dosyasının adını içerir.

Sistem günlüğü girdisi "user.error" düzeyinde yapılır.

First Failure Support Technology , [First Failure Support Technology \( FFST \)](#) içinde ayrıntılı olarak açıklanmaktadır.

Linux

UNIX

## FFST: IBM MQ for UNIX ve Linux sistemleri

First Failure Support Technology ( FFST ) adını, konumunu ve içeriğini açıklar. UNIX and Linux sistemleri için dosyalar.

For IBM MQ on UNIX and Linux systems, FFST information is recorded in a file in the /var/mqm/errors directory.

FFST dosyası bir ya da daha fazla kayıt içerir. Her FFST kaydı, normalde ağır olan ve muhtemelen kurtarılamayan bir hatayla ilgili bilgiler içerir. Bu kayıtlar, sistemde bir yapılandırma sorunu ya da bir IBM MQ iç hatası olduğunu gösterir.

FFST dosyaları AMQ nnnnn .mm .FDCadını taşır; burada:

### **nnnnn**

Hatayı bildiren işlemin kimliğidir

### **mm**

0 'dan başlar. Tam dosya adı önceden varsa, benzersiz bir FFST dosyası adı bulununcaya kadar bu değer bir artırılır. Bir süreç yeniden kullanılırsa, bir FFST dosyası adı önceden var olabilir.

Bir işlemin eşgörünümü, tüm FFST bilgilerini aynı FFST dosyasına yazar. Sürecin tek bir yürütmesi sırasında birden çok hata oluşursa, bir FFST dosyası birçok kayıt içerebilir.

Bir FFST dosyasının içeriğini okumak için, dosyayı oluşturan kişi ya da mqm grubunun bir üyesi olmanız gerekir.

Bir işlem bir FFST kaydı yazdığında, syslog dosyasına bir kayıt da gönderir. Kayıt, otomatik sorun izleme konusunda yardımcı olacak FFST dosyasının adını içerir. Sistem günlüğü girdisi user.error düzeyinde yapılır. Bu işlemi yapılandırmaya ilişkin bilgi için işletim sistemi belgelerine syslog.conf ile ilgili belgelere bakın.

Sorun saptanmasına yardımcı olması için İşlev Yığını ve İzleme Geçmişini IBM tarafından kullanılır. In many cases there is little that the system administrator can do when an FFST report is generated, apart from raising problems through the IBM Support Center.

Ancak, sistem denetimcisinin çözebileceği bazı sorunlar vardır. FFST , IPC işlevlerinden birini çağırırken *kaynak dışında* ya da *aygıttaki boşluktan çık* açıklamalarını gösteriyorsa (örneğin, semop ya da shmget ), ilgili çekirdek değiştirgesi sınırının aşılması olasıdır.

FFST raporu setitimer ile ilgili bir sorun gösteriyorsa, çekirdek süreölçeri değiştirgelerine ilişkin bir değişikliğin yapılması olası olabilir.

Bu sorunları çözmek için IPC sınırlarını artırın, kernel 'i yeniden oluşturun ve makineyi yeniden başlatın.

## First Failure Support Technology ( FFST ) dosyalar ve UNIX and Linux istemcileri

FFST logs are written when a severe IBM MQ error occurs. Bunlar /var/mqm/errorsdizinine yazılıyor.

Bunlar olağan durumda, kurtarılamaz hatalar ve sistem ya da IBM MQ iç hatasıyla ilgili bir yapılanış sorunu olduğunu gösterir.

Dosyalar AMQnnnnn.mm.FDCadını taşır; burada:

- nnnnn , hatayı bildiren işlem tanıtıcısıdır
- mm , sıra numarasıdır, normalde 0

Bir işlem FFST yarattığında, sistem günlüğüne bir kayıt da gönderir. Kayıt, otomatik sorun izleme konusunda yardımcı olacak FFST dosyasının adını içerir.

Sistem günlüğü girdisi "user.error" düzeyinde yapılır.

First Failure Support Technology , First Failure Support Technology ( FFST ) içinde ayrıntılı olarak açıklanmaktadır.

### IBM i FFST: IBM MQ for IBM i

First Failure Support Technology ( FFST ) adını, konumunu ve içeriğini açıklar. IBM i sistemleri için dosyalar.

IBM için, FFST bilgileri, /QIBM/UserData/mqm/errors dizinindeki bir akış dosyasına kaydedilir.

Bu hatalar olağan durumda, kurtarılamaz hatalar ve sistem ya da IBM MQ iç hatasıyla ilgili bir yapılanış sorunu olduğunu gösterir.

Akış dosyaları AMQ nnnnn.mm.FDCadını taşır; burada:

- nnnnn , hatanın bildirildiği sürecin tanıtıcısıdır.
- mm , normal olarak 0 sıra numarasıdır.

Başarısız olan işe ilişkin iş günlüğünün bir kopyası, .FDC dosyasıyla aynı adı taşıyan bir kütükaya yazılır. Dosya adı .JOB ile biter.

Bazı tipik FFST verileri aşağıdaki örneklerde gösterilmiştir.

```

| IBM MQ First Failure Symptom Report
| =====
|
| Date/Time :- Mon January 28 2008 21:59:06 GMT
| UTC Time/Zone :- 1201539869.892015 0 GMT
| Host Name :- WINAS12B.HURSLEY.IBM.COM
| PIDS :- 5733A38
| LVLS :- 520
| Product Long Name :- IBM MQ for IBMi
| Vendor :- IBM
| Probe Id :- XY353001
| Application Name :- MQM
| Component :- xehAS400ConditionHandler
| Build Date :- Feb 25 2008
| UserID :- 00000331 (MAYFCT)
| Program Name :- STRMQM_R MAYFCT
| Job Name :- 020100/MAYFCT/STRMQM_R
| Activation Group :- 101 (QMOM) (QMOM/STRMQM_R)
| Process :- 00001689
| Thread :- 00000001
| QueueManager :- TEST.AS400.OE.P
| Major Errorcode :- STOP
| Minor Errorcode :- OK
| Probe Type :- HALT6109
| Probe Severity :- 1
| Probe Description :- 0
| Arith1 :- 1 1
| Comment1 :- 00d0
|
|-----
```

```

MQM Function Stack
lpiSPIMQConnect
zstMQConnect
ziiMQCONN
ziiClearUpAgent
xcsTerminate
xlsThreadInitialization
xcsConnectSharedMem
xstConnSetInSPbyHandle
xstConnSharedMemSet
xcsFFST

```

```

MQM Trace History
<-- xcsCheckProcess rc=xecP_E_INVALID_PID
-->
xcsCheckProcess
<-- xcsCheckProcess rc=xecP_E_INVALID_PID
-->
xlsThreadInitialization
-->
xcsConnectSharedMem
-->
xcsRequestThreadMutexSem
<-- xcsRequestThreadMutexSem rc=OK
-->
xihGetConnSPDetailsFromList
<-- xihGetConnSPDetailsFromList rc=OK
-->
xstCreateConnExtentList
<-- xstCreateConnExtentList rc=OK
-->
xstConnSetInSPbyHandle
-->
xstSerialiseSPList
-->
xllSpinLockRequest
<-- xllSpinLockRequest rc=OK
<-- xstSerialiseSPList rc=OK
-->
xstGetSetDetailsFromSPByHandle
<-- xstGetSetDetailsFromSPByHandle rc=OK
-->
xstConnSharedMemSet
-->
xstConnectExtent
-->
xstAddConnExtentToList
<-- xstAddConnExtentToList rc=OK
<-- xstConnectExtent rc=OK
-->
xcsBuildDumpPtr
-->
xcsGetMem
<-- xcsGetMem rc=OK
<-- xcsBuildDumpPtr rc=OK
-->
xcsBuildDumpPtr
<-- xcsBuildDumpPtr rc=OK
-->
xcsBuildDumpPtr
<-- xcsBuildDumpPtr rc=OK
-->
xcsFFST

```

```

Process Control Block
SPP:0000 :1aefSTRMQM_R MAYFCT 020100 :8bba0:0:6d E7C9C8D7 000004E0 00000699 00000000 XIHP...\...r...
SPP:0000 :1aefSTRMQM_R MAYFCT 020100 :8bb0:1:6d 00000000 00000002 00000000 00000000
SPP:0000 :1aefSTRMQM_R MAYFCT 020100 :8bbc0:2:6d 80000000 00000000 EC161F7C FC002DB0@...¢
SPP:0000 :1aefSTRMQM_R MAYFCT 020100 :8bbd0:3:6d 80000000 00000000 EC161F7C FC002DB0@...¢
SPP:0000 :1aefSTRMQM_R MAYFCT 020100 :8bbe0:4:6d 00000000 00000000 00000000 00000000

```

```

Thread Control Block
SPP:0000 :1aefSTRMQM_R MAYFCT 020100 :1db0:20:6d E7C9C8E3 00001320 00000000 00000000 XIHT.....
SPP:0000 :1aefSTRMQM_R MAYFCT 020100 :1dc0:21:6d 00000001 00000000 00000000 00000000
SPP:0000 :1aefSTRMQM_R MAYFCT 020100 :1dd0:22:6d 80000000 00000000 DD13C17B 81001000A#a...
SPP:0000 :1aefSTRMQM_R MAYFCT 020100 :1de0:23:6d 00000000 00000046 00000002 00000001
SPP:0000 :1aefSTRMQM_R MAYFCT 020100 :1df0:24:6d 00000000 00000000 00000000 00000000

```

#### Not:

1. MQM Trace History bölümü, en son 200 işlem izleme deyimlerinden oluşan bir günlüktür ve herhangi bir TRCMQM ayarından bağımsız olarak FFST raporuna kaydedilir.
2. Kuyruk yöneticisi ayrıntıları yalnızca, bir kuyruk yöneticisi alt havuzuna bağlı olan işler için kaydedilir.
3. Başarısız olan bileşen xehAS400ConditionHandler olduğunda, kural dışı durum koşuluna ilişkin iş günlüğünden alınan veri alımları sırasında ek veriler günlüğe kaydedilir.

İşlev yığını ve izleme geçmişi, sorun saptanmasına yardımcı olmak için IBM tarafından kullanılır. In most cases, there is little that the system administrator can do when an FFST report is generated, apart from raising problems through the IBM Support Center.

## WCF XMS First Failure Support Technology ( FFST )

IBM MQ kodunu kullanarak IBM MQ kodunun çeşitli bölümlerinin ne yaptığına ilişkin ayrıntılı bilgi toplayabilirsiniz. XMS FFST , WCF özel kanalına ilişkin kendi yapılandırma ve çıkış dosyalarına sahiptir.

XMS FFST trace files are traditionally named using the base name and process ID format of: `xmsffdc pid_date .txt`, where `pid` is the process ID and `tarih` is the time and date.

XMS FFST izleme dosyaları, WCF özel kanal XMS FFST dosyalarıyla paralel olarak üretilebildiğinden, WCF özel kanalı XMS FFST çıkış dosyaları karışıklığı önlemek için şu biçimlere sahiptir: `wcf_ffdc pid_date .txt`; burada `pid` , işlem tanıtıcısıdır ve `tarih` , saat ve tarihtir.

Bu izleme çıkış dosyası varsayılan olarak yürürlükteki çalışma dizininde yaratılır, ancak gerekirse bu hedef yeniden tanımlanabilir.

XMS .NET izleme üstbilgisiyle WCF özel kanalı aşağıdaki örneğe benzer:

```
***** Start Display XMS WCF Environment *****
Product Name :- value
WCF Version :- value
Level :- value
***** End Display XMS WCF Environment *****
```

FFST izleme dosyaları, özel kanala özgü herhangi bir biçimlendirme olmadan standart şekilde biçimlendirilir.

## XMS .NET uygulamaları için FFDC yapılandırması

XMS' in .NET uygulaması için, her FFDC için bir FFDC dosyası üretilir.

First Failure Data Capture (FFDC) dosyaları, insan tarafından okunabilir metin dosyalarında depolanır. These files have names of the form `xmsffdcprocessID_DateTimestamp.txt`. Bir dosya adı örneği: `xmsffdc264_2006.01.06T13.18.52.990955.txt`. Zaman damgası mikrosaniye çözünürlüğünü içerir.

Dosyalar, kural dışı durumun ortaya çıktığı tarih ve saat ile başlar ve ardından kural dışı durum tipi izler. Dosyalar, bu FFDC ' nin oluştuğu yeri bulmak için kullanılabilen benzersiz bir kısa probeId içerir.

FFDC ' yi açmak için herhangi bir yapılandırma gerçekleştirmenize gerek yoktur. Varsayılan değer olarak, tüm FFDC dosyaları yürürlükteki dizine yazılır. Ancak, gerekirse, uygulama yapılandırma dosyasının İzleme bölümünde `ffdcDirectory` değerini değiştirerek farklı bir dizin belirtebilirsiniz. Aşağıdaki örnekte, tüm izleme dosyaları `c:\client\ffdc` dizinine kaydedilmektedir.

```
<IBM.XMS>
 <Trace ffdc=true ffdcDirectory="c:\client\ffdc"/>
</IBM.XMS>
```

Uygulama yapılandırma dosyasının İzleme kısmında FFDC ' yi false değerine ayarlayarak izlemeyi geçersiz kılabilirsiniz.

Uygulama yapılanış kütüğü kullanmıyorsanız, FFDC açık ve izleme kapalıdır.

## İzlemenin kullanılması

Sorun belirleme ve sorun gidermeyle ilgili olarak size yardımcı olması için farklı izleme tipleri kullanabilirsiniz.

### Bu görev hakkında

Farklı izleme tiplerini ve altyapınıza ilişkin izlemeyi nasıl çalıştırılacağını öğrenmek için bu bilgileri kullanın.

- **Windows** [“Using trace on Windows” sayfa 358](#)
- **Linux** **UNIX** [“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)
- **IBM i** [“Using trace with IBM MQ server on IBM i” sayfa 352](#)
- **IBM i** [“Using trace with IBM MQ client on IBM i” sayfa 355](#)
- **z/OS** [“Using trace for problem determination on z/OS” sayfa 361](#)
- [“TLS ' nin izlenmesi: runmqakm, strmqikmve runmqckm işlevleri” sayfa 421](#)
- [“IBM MQ classes for JMS uygulamalarının izlenmesi” sayfa 384](#)
- [“IBM MQ classes for Java uygulamalarının izlenmesi” sayfa 388](#)
- [“IBM MQ kaynak bağdaştırıcısının izlenmesi” sayfa 392](#)
- [“Ek IBM MQ Java bileşenlerinin izlenmesi” sayfa 394](#)
- [“Controlling trace in a running process by using IBM MQ classes for Java and IBM MQ classes for JMS” sayfa 397](#)

### İlgili kavramlar

[“Hata günlüklerinin kullanılması” sayfa 324](#)

Sorun belirleme ve sorun gidermeye yardımcı olmak için kullanabileceğiniz çeşitli hata günlükleri vardır.

[“First Failure Support Technology \(FFST\)” sayfa 334](#)

IBM MQ için First Failure Support Technology (FFST), bir hata durumunda, IBM destek görevlilerinin sorunu tanımlamasına yardımcı olan olaylarla ilgili bilgi sağlar.

### İlgili görevler

[“IBM MQ Sorun giderme ve destek” sayfa 5](#)

Kuyruk yöneticisi ağınlı ya da IBM MQ uygulamalarınızla ilgili sorunlar yaşıyorsanız, sorunları tanımlamanıza ve çözümlenize yardımcı olmak için bu bilgilerde açıklanan teknikleri kullanabilirsiniz. Bir sorunla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM Destek Sitesi aracılığıyla IBM Destek ile iletişim kurabilirsiniz.

[“IBM Desteği ile iletişim kurulması” sayfa 261](#)

IBM MQ ile birlikte sahip olduğunuz bir sorunla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM Destek Sitesi aracılığıyla IBM Destek ile iletişim kurabilirsiniz. Ayrıca, IBM MQ düzeltilmesine, sorun gidermeye ve diğer haberlere ilişkin bildirimlere de abone olabilirsiniz.

Linux

UNIX

## Using trace on UNIX and Linux systems

İzlemeyi başlatmak ve sona erdirmek için **strmqtrc** ve **endmqtrc** komutlarını ve izleme dosyasını görüntülemek için **dspmqrtrc** komutunu kullanın.

UNIX and Linux sistemleri, IBM MQ MQI client izleme olanağı için aşağıdaki komutları kullanır:

### **strmqtrc**

izleme başlatmak için

## **sonmqtrc**

izleme sona erme

## **dspmqtrc kütükadı**

biçimlendirilmiş bir izleme dosyasını görüntülemek için

İzleme olanağı bir kütük sayısı kullanır; bu kütük sayısı:

- İzlenmekte olan her varlık için bir dosya, izleme bilgilerinin kaydedildiği bir dosya
- İzlemeyi başlatmak ve sona erdirmek için kullanılan paylaşılan bellek için bir başvuru sağlamak üzere her bir makineden bir ek dosya
- Paylaşılan bellek güncelleştirilirken kullanılan semaforu tanımlamak için kullanılan bir dosya

Files associated with trace are created in a fixed location in the file tree, which is `/var/mqm/trace`.

Tüm istemci izlemesi, bu dizindeki dosyalarda yer alır.

Bu dizin üzerinde geçici bir dosya sistemini sisteme monte ederek büyük izleme dosyalarını işleyebilirsiniz.

AIX üzerinde, `strmqtrc` ve `endmqtrc` komutlarını kullanmaya ek olarak AIX sistem izlemesini de kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [“AIX sistem izlemesiyle izleme” sayfa 349](#).

## **IBM MQ for UNIX ve Linux sistemlerinde izleme dosyaları**

İzleme dosyaları `/var/mqm/trace` dizininde oluşturulur.

**Not:** İzleme dosyalarınızın bulunduğu dizine geçici bir dosya sistemi monte ederek, büyük izleme dosyalarının üretilmesi için bu işlemi yapabilirsiniz. Alternatively, rename the trace directory and create the symbolic link `/var/mqm/trace` to a different directory.

İzleme dosyaları, değişkenlerin bulunduğu `AMQppppp.qq` .TRC adlı dosyalardır:

### **ppppp**

Hatanın bildirildiği sürecin tanıtıcısı.

### **qq**

Sıra numarası, 0 'dan başlayarak. Tam dosya adı varsa, bu değer, benzersiz bir izleme dosyası adı bulununcaya kadar artırılır. Bir süreç yeniden kullanılırsa, izleme dosyası adı da var olabilir.

### **Not:**

1. Süreç tanıtıcısı, örnekte gösterilenden daha az ya da daha fazla basamak içerebilir.
2. İzlenmekte olan varlığın bir parçası olarak çalışan her süreç için bir izleme dosyası vardır.

Bir izleme kütüğünü biçimlemek ya da görüntülemek için, izleme kütüğünün yaratıcısı ya da `mqm` grubunun bir üyesi olmanız gerekir.

SSL izleme dosyaları `AMQ.SSL` .TRC ve `AMQ.SSL` .TRC .1adlarına sahiptir. SSL izleme dosyalarını biçimlendiremezsiniz; bu dosyaları değiştirmeden IBM desteğine gönderemezsiniz.

## **İzlemenin nasıl başlatılacağı ve durdurulacağı**

In IBM MQ for UNIX and Linux systems, you enable or modify tracing using the **strmqtrc** control command (see `strmqtrc`). İzlemeyi durdurmak için **endmqtrc** denetim komutunu kullanıyorsunuz (bkz. `endmqtrc`). On IBM MQ for Linux (x86 and x86-64 platforms) systems, you can alternatively use the IBM MQ Explorer to start and stop tracing. Ancak, yalnızca `strmqtrc -e` ve `endmqtrc -e` komutlarını kullanmaya eşdeğer bir şekilde sağlanan işlevi kullanarak her şeyi izleyebilirsiniz.

İzleme çıkışı biçimlenmemiş; izleme çıkışını görüntülemekten önce, izleme çıkışını biçimlemek için **dspmqtrc** denetim komutunu kullanın. Örneğin, yürürlükteki dizinde bulunan tüm izleme dosyalarını biçimlemek için aşağıdaki komutu kullanın:

```
dspmqtrc *.TRC
```

Denetim komutuna ilişkin ayrıntılı bilgi için **dspmqttrc**, bkz. [dspmqttrc](#).

## IBM MQ for UNIX ve Linux sistemlerinde seçmeli bileşen izlemesi

Kaydedilecek izleme ayrıntılarının miktarını denetlemek için -t ve -x seçeneklerini kullanın. Varsayılan olarak, tüm izleme noktaları etkindir. İzlemek istemediğiniz noktaları belirlemek için -x seçeneğini kullanın. Örneğin, kuyruk yöneticisi QM1 için, yalnızca TLS (Transport Layer Security; İletim Katmanı Güvenliği) kanal güvenliğinin kullanılmasıyla ilişkili çıkış verilerinin izlenmesini istiyorsanız aşağıdaki bilgileri kullanın:

```
strmqtrc -m QM1 -t ssl
```

İzleme komutuna ilişkin ayrıntılı bilgi için bkz. [strmqtrc](#).

## IBM MQ for AIX üzerinde seçmeli bileşen izlemesi

Yüksek ayrıntı ve parametre izleme işlevlerini tek tek etkinleştirmek için MQS\_TRACE\_OPTIONS ortam değişkenini kullanın.

MQS\_TRACE\_OPTIONS, izleme özelliğinin yüksek ayrıntı ve değiştirge izleme işlevleri olmadan etkin olmasını sağladığı için, izlemenin etkin olduğu bir sorunu yeniden oluşturmaya çalışırken başarım ve izleme büyüklüğü üzerindeki etkiyi azaltmak için bunu kullanabilirsiniz.

Hizmet personeliniz tarafından istendiyse, yalnızca MQS\_TRACE\_OPTIONS ortam değişkenini ayarlayın.

Tipik olarak MQS\_TRACE\_OPTIONS, kuyruk yöneticisini başlatan süreçte ve kuyruk yöneticisi başlatılmadan önce ya da tanınmamalıdır. İzleme başlatılmadan önce MQS\_TRACE\_OPTIONS seçeneğini ayarlayın. İzleme başlatıldıktan sonra ayarlanmışsa, tanınmaz.

## IBM MQ for UNIX ve Linux sistemlerinde seçmeli süreç izlemesi

İzleme oluşturmayı sınırlandırmak için **strmqtrc** komut denetiminin -p seçeneğini kullanarak adlandırılmış süreçler kullanılır. For example, to trace all threads that result from any running process called amqxxx, use the following command:

```
strmqtrc -p amqxxx
```

İzleme komutuna ilişkin ayrıntılı bilgi için bkz. [strmqtrc](#).

### İlgili kavramlar

[“Using trace with IBM MQ server on IBM i” sayfa 352](#)

İzlemeyi başlatmak ve durdurmak için TRCMQM komutunu kullanın ve gereksinim duyduğunuz izleme tipini belirtin.

[“Using trace for problem determination on z/OS” sayfa 361](#)

IBM MQ ile sorun saptanması için kullanılacak farklı izleme seçenekleri vardır. Farklı seçenekleri ve izlemeyi nasıl denetleyebileceğiniz için bu konuyu kullanın.

[“TLS 'nin izlenmesi: runmqakm, strmqikm ve runmqckm işlevleri” sayfa 421](#)

How to trace Transport Layer Security (TLS), and request **runmqakm** tracing and **strmqikm** (iKeyman) and **runmqckm** (iKeycmd) tracing.

[“Ek IBM MQ Java bileşenlerinin izlenmesi” sayfa 394](#)

For Java components of IBM MQ, for example the IBM MQ Explorer and the Java implementation of IBM MQ Transport for SOAP, diagnostic information is output using the standard IBM MQ diagnostic facilities or by Java diagnostic classes.

### İlgili başvurular

[“Using trace on Windows” sayfa 358](#)

İzlemeyi başlatmak ve sona erdirmek için **strmqtrc** ve **endmqtrc** komutlarını ya da IBM MQ Explorer arabirimini kullanın.



IBM MQ izleme izlemesine ek olarak, IBM MQ for AIX kullanıcıları standart AIX sistem izlemesini kullanabilir.

**Not:** *aix* seçeneğini yalnızca IBM hizmet personeli tarafından istendiğinde kullanmanız gerekir.

AIX sistem izlemesi üç adımlı bir işlemdir:

1. `strmqtrc` komutundaki **-o** parametresini *aix* olarak ayarlayın.
2. Verileri toplayın ve sonra `endmqtrc` komutunu çalıştırın.
3. Sonuçları biçimlendirin.

IBM MQ , iki izleme kancası tanıtıcısını kullanır:

**X'30D'**

Bu olay, bir alt yordama giriş ya da bir alt yordamdan çıkmak için IBM MQ tarafından kaydedilir.

**X'30E'**

Bu olay, bir iletişim ağı üzerinden gönderilmekte ya da alınmakta olan verileri izlemek için IBM MQ tarafından kaydedilir.

İzleme programı, sorunları çözümlenize yardımcı olacak ayrıntılı yürütme izlemeleri sağlar. IBM hizmet destek personeli, etkinleştirilen izinle yeniden yaratılmasına ilişkin bir sorun isteyebilir. İzleme tarafından üretilen dosyalar **çok** büyük olabilir, bu nedenle, bir izleme nitelemek için çok önemlidir. Bu nedenle, olası bir izleme kullanılabilir. Örneğin, isteğe bağlı olarak zaman temelinde ve bileşene göre bir izleme niteleyebilirsiniz.

İzlemeyi çalıştırmanın iki yolu vardır:

1. Etkileşimli olarak.

The following sequence of commands runs an interactive trace on the program `myprog` and ends the trace.

```
trace -j30D,30E -o trace.file
->!myprog
->q
```

2. Zamanuyumsuz.

Aşağıdaki komutların sırası, `myprog` programında zamanuyumsuz bir izleme çalıştırır ve izlemeyi sona erdirir.

```
trace -a -j30D,30E -o trace.file
myprog
trcstop
```

İzleme dosyasını şu komutla biçimleyebilirsiniz:

```
trcrpt -t MQ_INSTALLATION_PATH/lib/amqtrc.fmt trace.file > report.file
```

`MQ_INSTALLATION_PATH` , IBM MQ ' in kurulu olduğu üst düzey dizini temsil eder.

`report.file` , biçimlendirilmiş izleme çıkışı koymak istediğiniz dosyanın adıdır.

**Not: Tümü** IBM MQ activity on the machine is traced while the trace is active.

Extracts from traces file for UNIX and Linux.

## AIX için örnek

AIX

Şekil 56 sayfa 350 , 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 56. Örnek IBM MQ for AIX izleme

## Linux için örnek

Linux

Şekil 57 sayfa 351 , Linux izleme için IBM MQ için bir alma işlemi 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 cbindex:-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 57. Linux için örnek IBM MQ izleme

## Solaris için örnek



Şekil 58 sayfa 352 , 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 7078.1 : Local Date : 05/15/09 Time :
11:48:57.905816 7078.1 : PID : 7078 Process : dltmqm_nd (64-bit)
11:48:57.906104 GMT 7078.1 : Host : computer.v6.hursley.ibm.com
11:48:57.906129 7078.1 : Operating System : SunOS 5.9
11:48:57.906148 7078.1 : Product Long Name : WebSphere MQ for
11:48:57.906167 7078.1 : 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 58. Örnek IBM MQ for Solaris izleme

## IBM i IBM i üzerinde izleme

IBM i' da izleme, sunucu ve istemci kuruluşları arasında neredeyse aynıdır. Ancak, bazı izleme seçenekleri yalnızca sunucu kuruluşlarında kullanılabilir.

### Bu görev hakkında

IBM sistemlerinde, hem sunucu hem de istemci, QMQM/STRMQTRC ve QMQM/ENDMQTRC programlarını çağırarak IBM i komut satırında izlemeyi destekler ve her ikisi de **STRMQTRC**, **ENDMQTRC** ve **DSPMQTRC** komutlarını kullanarak IBM i Qshell 'de izlemeyi destekler.

Ancak, **TRCMQM** komutunu yalnızca IBM i için IBM MQ sunucusu kuruluşu sağlar. Ayrıca, kuyruk yöneticisi olmadığı için, bağımsız bir istemci izleme başlatma ya da sona erdirme komutlarında **-m** değişirgesini desteklemez. **runmqras -qmlist** parametresi, aynı nedenle bağımsız bir istemcide geçerli değil.

## IBM i Using trace with IBM MQ server on IBM i

İzlemeyi başlatmak ve durdurmak için TRCMQM komutunu kullanın ve gereksinim duyduğunuz izleme tipini belirtin.

İzlemeyi kullanmanın iki aşaması vardır:

1. Erken izleme isteyip istememeye karar verin. Erken izleme, kuyruk yöneticilerinin yaratılmasını ve başlatılmasını izlemenizi sağlar. Ancak, bu erken izleme, tüm kuyruk yöneticileri için tüm işlerin izlenmesiyle uygulandığından, kolayca büyük miktarda izleme üretebilir. Erken izlemeyi etkinleştirmek için TRCEARLY parametresiyle TRCMQM değerini \*YES değerine ayarlayın.

2. Start tracing work using TRCMQM \*AÇIK. İzlemeyi durdurmak için iki seçeneğiniz vardır:

- TRCMQM \*OFF(KAPALI), kuyruk yöneticisine ilişkin izleme kayıtlarını toplamayı durdurmak için. The trace records are written to files in the /QIBM/UseData/mqm/trace directory.
- TRCMQM \*END, tüm kuyruk yöneticilerine ilişkin izleme kayıtlarını toplamayı durdurmak ve erken izlemeyi devre dışı bırakmak için. Bu seçenek TRCEARLY parametresinin değerini yoksayar.

Aşağıdaki değerlerden birine ayarlanmış TRCLEVEL parametresini kullanarak istediğiniz ayrıntı düzeyini belirleyin:

**\*DFT**

Akış işleme izleme noktaları için en az-ayrıntı düzeyi için.

**\*DETAIL**

Akış işleme izleme noktaları için yüksek ayrıntı düzeyi için.

**\*PARMS**

Akış işleme izleme noktalarına ilişkin varsayılan ayrıntı düzeyi için.

OUTPUT parametresini aşağıdaki değerlerden birine ayarlamak için kullanmak istediğiniz izleme çıkışının tipini belirleyin:

**\*MQM**

TRCDIR parametresiyle belirtilen dizinde ikili IBM MQ izleme çıkışını toplayın. Bu değer, varsayılan değerdir.

**\*MQMFM**

TRCDIR değiştirilmesiyle belirlenen dizinde, biçimlenmiş IBM MQ izleme çıkışını toplayın.

**\*PEX**

Performance Explorer (PEX) izleme çıkışının toplanması

**\*ALL**

Hem IBM MQ biçimlenmemiş izleme, hem de PEX izleme çıkışı toplama

## Seçmeli izleme

You can reduce the amount of trace data being saved, improving runtime performance, using the command TRCMQM with F4=prompt, then F9 to customize the TRCTYPE and EXCLUDE parameters:

**TRCTYPEK**

İzleme dosyasında saklanacak izleme verilerinin tipini belirtir. Bu değiştirgeyi atlarsanız, EXCLUDE (EXCLUDE) içinde belirtilen izleme noktaları dışındaki tüm izleme noktaları etkinleştirilir.

**Dışla**

İzleme kütüğünden atlanacak izleme verilerinin tipini belirler. Bu parametreyi atlarsanız, TRCTYPE ' da belirtilen tüm izleme noktaları etkinleştirilir.

TRCTYPE ve EXCLUDE seçeneklerinin her ikisinde de kullanılabilir seçenekler şunlardır:

**\*ALL (yalnızca TRCTYPE)**

Aşağıdaki anahtar sözcükler tarafından belirtildiği gibi tüm izleme verileri izleme dosyasında saklanır.

**izleme-tip-listesi**

Aşağıdaki anahtar sözcüklerden birden çok seçenek belirtebilirsiniz; ancak, her seçenek yalnızca bir kez oluşabilir.

**\*API**

MQI ve ana kuyruk yöneticisi bileşenleriyle ilişkili izleme noktaları için çıkış verileri.

**\*CMTRY**

IBM MQ bileşenlerindeki açıklamalarla ilişkili izleme noktaları için çıkış verileri.

**\*COMMS**

İletişim ağları üzerinden akan verilerle ilişkili izleme noktalarına ilişkin çıkış verileri.

**\*CSDATA**

Ortak hizmetlerdeki iç veri arabellekleriyle ilişkili izleme noktalarına ilişkin çıkış verileri.

**\*CSFLOW**

Ortak hizmetlerdeki işleme akışlarıyla ilişkili izleme noktaları için çıkış verileri.

**\*LQMDATA**

Yerel kuyruk yöneticisinde iç veri arabellekleriyle ilişkili izleme noktalarına ilişkin çıkış verileri.

**\*LQMFLOW**

Yerel kuyruk yöneticisinde işleme akımıyla ilişkili izleme noktaları için çıkış verileri.

**\*OTHTDATA**

Diğer bileşenlerdeki iç veri arabellekleriyle ilişkili izleme noktalarına ilişkin çıkış verileri.

**\*OTHTFLOW**

Diğer bileşenlerdeki işleme akışlarıyla ilişkili izleme noktaları için çıkış verileri.

**\*RMTDATA**

İletişim bileşenindeki iç veri arabellekleriyle ilişkili izleme noktalarına ilişkin çıkış verileri.

**\*RMTFLOW**

İletişim bileşenindeki işleme akımıyla ilişkili izleme noktaları için çıkış verileri.

**\*SVCDATA**

Hizmet bileşenindeki iç veri arabellekleriyle ilişkili izleme noktalarına ilişkin çıkış verileri.

**\*SVCFLOW**

Hizmet bileşenindeki işleme akımıyla ilişkili izleme noktalarına ilişkin çıkış verileri.

**\*VSNDATA**

Output data for trace points associated with the version of IBM MQ running.

**Aşağı sarma izleme**

İzleme kaydını sarmak için MAXSTG parametresini ve toplanan izleme kayıtları için kullanılacak saklama alanı büyüklüğü üst sınırını belirtmek için kullanılır.

Seçenekler şunlardır:

**\*DFT**

İzleme kaydırma etkinleştirilmedi. İzleme verileri, her iş için, izleme durduruluncaya kadar, .TRC soneksiyle bir kütübe yazılır.

**üst Sınır-K-bayt**

İzleme kaydırma etkin. İzleme dosyası büyüklük üst sınırına ulaştığında, .TRS soneksiyle yeniden adlandırılır ve .TRC soneksi ile yeni bir izleme dosyası açılır. Var olan bir .TRS dosyası silinir. 1 ile 16 000 aralığında bir değer belirtin.

**İzleme çıkışı biçimleniyor**

Herhangi bir izleme çıkışını biçimlemek için:

- QShell 'i girin
- Komutu girin

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/DSPMQTRC.PGM [-t Format] [-h] [-s]
[-o OutputFileName] InputFileName
```

Burada:

**InputFileAdı**

Biçimlenmemiş izleme içeren dosyanın adını belirten zorunlu bir parametredir. Örneğin, /QIBM/UserData/mqm/trace/AMQ12345.TRC.

**-t FormatTemplate**

İzlemenin görüntülenmesine ilişkin ayrıntıları içeren şablon dosyasının adını belirtir. Varsayılan değer /QIBM/ProdData/mqm/lib/amqtrc.fmtdeğeridir.

**-h**

Rapordan üstbilgi bilgilerini atlayın.

-s

İzleme üstbilgisini çıkarın ve stdout ' a yerleştirin.

-o **çıkış\_kütüğü\_adi**

Biçimlendirilmiş verilerin yazılacağı dosyanın adı.

Tüm izlemeyi biçimlemek için de `dspmqttrc *değerini` de belirtebilirsiniz.

### İlgili kavramlar

[“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)

İzlemeyi başlatmak ve sona erdirmek için **strmqtrc** ve **endmqtrc** komutlarını ve izleme dosyasını görüntülemek için **dspmqttrc** komutunu kullanın.

[“Using trace for problem determination on z/OS” sayfa 361](#)

IBM MQ ile sorun saptanması için kullanılacak farklı izleme seçenekleri vardır. Farklı seçenekleri ve izlemeyi nasıl denetleyebilirsiniz için bu konuyu kullanın.

[“TLS ' nin izlenmesi: runmqakm, strmqikm ve runmqckm işlevleri” sayfa 421](#)

How to trace Transport Layer Security (TLS), and request **runmqakm** tracing and **strmqikm** (iKeyman) and **runmqckm** (iKeycmd) tracing.

[“Ek IBM MQ Java bileşenlerinin izlenmesi” sayfa 394](#)

For Java components of IBM MQ, for example the IBM MQ Explorer and the Java implementation of IBM MQ Transport for SOAP, diagnostic information is output using the standard IBM MQ diagnostic facilities or by Java diagnostic classes.

### İlgili başvurular

[“Using trace on Windows” sayfa 358](#)

İzlemeyi başlatmak ve sona erdirmek için **strmqtrc** ve **endmqtrc** komutlarını ya da IBM MQ Explorer arabirimini kullanın.

IBM i

## Using trace with IBM MQ client on IBM i

IBM i' ta, bağımsız bir IBM MQ MQI client kullanıldığında izlemeyi yakalamak için Denetim Dili (CL) komutu yoktur. İzlemeyi etkinleştirmek ve geçersiz kılmak için STRMQTRC ve ENDMQTRC programları kullanılabilir.

Başlangıç izleme örneği:

```
CALL PGM(QMQM/STRMQTRC) PARM('-e' '-t' 'all' '-t' 'detail')
Where -e option requests early tracing of all the process -t option for trace type
```

İzlemeyi sona erdirmek için

```
CALL PGM(QMQM/ENDMQTRC) PARM('-e')
```

• İsteğe bağlı değiştirgeler:

#### -t **TraceType**

İzlenecek noktalar ve kayda geçilecek izleme ayrıntısı miktarı. Varsayılan olarak tüm izleme noktaları etkindir ve varsayılan ayrıntı izleme oluşturulur.

Alternatively, you can supply one or more of the options in [Tablo 1](#). -t tümü de içinde olmak üzere, belirttiğiniz her bir **TraceType** değeri için uygun izleme ayrıntısı düzeyini elde etmek için -t parms ya da -t ayrıntısını belirtin. Herhangi bir izleme tipi için -t parms ya da -t ayrıntısı belirtmezseniz, o izleme tipi için yalnızca varsayılan ayrıntı izleme yaratılır.

Birden çok izleme tipi sağlıyorsa, her biri kendi T işaretine sahip olmalıdır. Her biri kendisiyle ilişkilendirilmiş geçerli bir izleme tipine sahipse, herhangi bir sayıda t işareti ekleyebilirsiniz.

Birden çok t işareti üzerinde aynı izleme tipini belirtme hatası değildir.

**TraceType** için izin verilen değerler için aşağıdaki tabloya bakın.

Çizelge 26. TraceType değerler	
Değer	Tanım
tümü	Sistemdeki her izleme noktasına ilişkin çıkış verileri (varsayılan). <i>Tüm</i> ' in kullanılması, izlemenin varsayılan ayrıntı düzeyinde etkinleştirilmesini sağlar.
api	İleti kuyruğu arabirimi (MQI) ve ana kuyruk yöneticisi bileşenleriyle ilişkili izleme noktaları için çıkış verileri.
açıklama	IBM MQ bileşenlerindeki açıklamalarla ilişkili izleme noktaları için çıkış verileri.
iletışim bilgileri	İletişim ağları üzerinden akan verilerle ilişkili izleme noktalarına ilişkin çıkış verileri.
csdata	Ortak hizmetlerdeki iç veri arabellekleriyle ilişkili izleme noktalarına ilişkin çıkış verileri.
csakar	Ortak hizmetlerdeki işleme akışlarıyla ilişkili izleme noktaları için çıkış verileri.
ayrıntı	Akış işleme izleme noktaları için yüksek ayrıntı düzeyinde izlemeyi etkinleştirin.
lqmdat a	Yerel kuyruk yöneticisinde iç veri arabellekleriyle ilişkili izleme noktalarına ilişkin çıkış verileri.
lqmakar	Yerel kuyruk yöneticisinde işleme akımıyla ilişkili izleme noktaları için çıkış verileri.
diğer veriler	Diğer bileşenlerdeki iç veri arabellekleriyle ilişkili izleme noktalarına ilişkin çıkış verileri.
diğer akışlar	Diğer bileşenlerdeki işleme akışlarıyla ilişkili izleme noktaları için çıkış verileri.
parms	Akış işleme izleme noktaları için, izlemeyi varsayılan ayrıntı düzeyinde izlemeyi etkinleştirin.
uzakveriler	İletişim bileşenindeki iç veri arabellekleriyle ilişkili izleme noktalarına ilişkin çıkış verileri.
uzaktamlar	İletişim bileşenindeki işleme akımıyla ilişkili izleme noktaları için çıkış verileri.
service data	Hizmet bileşenindeki iç veri arabellekleriyle ilişkili izleme noktalarına ilişkin çıkış verileri.
hizmet akışları	Hizmet bileşenindeki işleme akımıyla ilişkili izleme noktalarına ilişkin çıkış verileri.
sürümverisi	Output data for trace points associated with the version of IBM MQ running.

#### -x TraceType

İzini sürmeyen noktalar. Varsayılan olarak tüm izleme noktaları etkindir ve varsayılan ayrıntı izleme oluşturulur. Belirleyebileceğiniz *TraceType* değerleri, [Tablo 1](#)' de -t işareti için listelenen değerlerle aynıdır.

Kaydetmek istemediğiniz izleme noktalarını dışlamak için -x işaretini *TraceType* değerleriyle kullanabilirsiniz. Belirtilen izleme noktalarının dışında tutulması, üretilen izleme miktarını azaltmada kullanışlıdır.

Birden çok izleme tipi sağlıyorsa, her biri kendi -x işaretine sahip olmalıdır. Her biri bununla ilişkilendirilmiş geçerli bir *TraceType* varsa, herhangi bir sayıda -x işareti ekleyebilirsiniz.

#### -s

Yürürlükte olan izleme seçeneklerini raporlar. Bu parametreyi başka parametre olmadan kendi başına kullanmanız gerekir.



İzleme komutlarını saklamak için sınırlı sayıda yuva vardır. Tüm yuvalar kullanımda olduğunda, varolan bir yuvayı değiştirmeye kadar hiçbir izleme komutu kabul edilemez. Yuva numaraları sabit değildir, bu nedenle örneğin, 0 numaralı yuvadaki komut kaldırılırsa, örneğin bir **endmqtrc** komutu, diğer tüm yuvalar, örneğin 1 numaralı yuva 0 numaralı yuvayla birlikte çalışır. Bir alandaki yıldız işareti (\*), değer tanımlanmadığı ve yıldız (\*) genel arama karakteriyle eşdeğerde olduğu anlamına gelir.

#### -l **MaxSize**

Bir izleme dosyasının büyüklük üst sınırı ( AMQppppp . qq . TRC ) Megabayt (MB). For example, if you specify a *MaxSize* of 1, the size of the trace is limited to 1 MB.

When a trace file reaches the specified maximum, it is renamed to AMQppppp . qq . TRS and a new AMQppppp . qq . TRC file is started. AMQppppp . qq . TRS dosyasının önceki bir kopyası varsa, silinir. *MaxSize* 'in en yüksek değeri 2048 MB' dir.

#### -e

Tüm süreçlerin erken izlenmesini ister

Daha fazla ayrıntı için bkz. **strmqtrc** komutu

- İzlemeyi sona erdirmek için:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/ENDMQTRC.PGM [-e] [-a]
```

Burada:

#### -e

Tüm süreçlerin erken izlenmesini sona erdirir.

Hiçbir parametre olmadan **endmqtrc** kullanılması, **endmqtrc -e** ile aynı etkiye sahip değil. -e işaretini -m işaretiyle, -i işaretiyle ya da -p işaretini belirtmezsiniz.

#### -a

Tüm izlemeyi sona erdirir.

Daha fazla ayrıntı için bkz. **endmqtrc** **endmqtrc** komutu

- Biçimlenmiş bir izleme kütüğünü görüntülemek için:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/DSPMQTRC.pgm
```

First Failure Support Technology ( FFST ) 'ı incelemek için dosyalar, bkz. [“FFST: IBM MQ for IBM i” sayfa 343](#).

### İlgili kavramlar

[“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)

İzlemeyi başlatmak ve sona erdirmek için **strmqtrc** ve **endmqtrc** komutlarını ve izleme dosyasını görüntülemek için **dspmqtrc** komutunu kullanın.

[“Using trace for problem determination on z/OS” sayfa 361](#)

IBM MQ ile sorun saptanması için kullanılabilecek farklı izleme seçenekleri vardır. Farklı seçenekleri ve izlemeyi nasıl denetleyebileceğinizi için bu konuyu kullanın.

[“TLS 'nin izlenmesi: runmqakm, strmqikm ve runmqckm işlevleri” sayfa 421](#)

How to trace Transport Layer Security (TLS), and request **runmqakm** tracing and **strmqikm** (iKeyman) and **runmqckm** (iKeycmd) tracing.

[“Ek IBM MQ Java bileşenlerinin izlenmesi” sayfa 394](#)

For Java components of IBM MQ, for example the IBM MQ Explorer and the Java implementation of IBM MQ Transport for SOAP, diagnostic information is output using the standard IBM MQ diagnostic facilities or by Java diagnostic classes.

### İlgili başvurular

[“Using trace on Windows” sayfa 358](#)

İzlemeyi başlatmak ve sona erdirmek için **strmqtrc** ve **endmqtrc** komutlarını ya da IBM MQ Explorer arabirimini kullanın.

## Windows Using trace on Windows

İzlemeyi başlatmak ve sona erdirmek için **strmqtrc** ve **endmqtrc** komutlarını ya da IBM MQ Explorer arabirimini kullanın.

Windows , istemci izleme olanağı için aşağıdaki komutları kullanır:

### **strmqtrc**

izleme başlatmak için

### **sonmqtrc**

izleme sona erme

Çıkış dosyaları MQ\_DATA\_PATH/trace dizininde oluşturulur.

## IBM MQ for Windows üzerindeki izleme dosyaları

İzleme dosyaları, değişkenlerin bulunduğu AMQppppp .qq .TRC adlı dosyalardır:

### **ppppp**

Hatanın bildirildiği sürecin tanıtıcısı.

### **qq**

Sıra numarası, 0 'dan başlayarak. Tam dosya adı varsa, bu değer, benzersiz bir izleme dosyası adı bulununcaya kadar bir artırılır. Bir süreç yeniden kullanılırsa, izleme dosyası adı da var olabilir.

### **Not:**

1. Süreç tanıtıcısı, örnekte gösterilenden daha az ya da daha fazla basamak içerebilir.
2. İzlenmekte olan varlığın bir parçası olarak çalışan her süreç için bir izleme dosyası vardır.

Bir izleme kütüğünü biçimlemek ya da görüntülemek için, izleme kütüğünün yaratıcısı ya da mqm grubunun bir üyesi olmanız gerekir.

SSL izleme dosyaları AMQ . SSL . TRC ve AMQ . SSL . TRC . 1adlarına sahiptir. SSL izleme dosyalarını biçimlendiremezsiniz; bu dosyaları değiştirmeden IBM desteğine gönderemezsiniz.

## İzlemenin nasıl başlatılacağı ve durdurulacağı

Enable or modify tracing using the **strmqtrc** control command (see [strmqtrc](#) ). İzlemeyi durdurmak için **endmqtrc** denetim komutunu kullanın (bkz. [endmqtrc](#) ).

IBM MQ for Windows sistemlerinde, aşağıdaki gibi IBM MQ Explorer komutunu kullanarak izlemeyi başlatabilir ve durdurabilirsiniz:

1. Start the IBM MQ Explorer from the **Başlat** menu.
2. Navigator Görünümünde, **IBM MQ** ağaç düğümünü sağ tıklayın ve **İzle ...** seçeneğini belirleyin. İzleme iletişim kutusu görüntülenir.
3. Uygun olduğu şekilde **Başlat** ya da **Durdur** seçeneğini tıklayın.

## Seçmeli bileşen izlemesi

Kaydedilecek izleme ayrıntılarının miktarını denetlemek için -t ve -x seçeneklerini kullanın. Varsayılan olarak, tüm izleme noktaları etkindir. İzlemek istemediğiniz noktaları -x seçeneğini kullanarak belirleyebilirsiniz. Bu nedenle, örneğin, yalnızca iletişim ağlarında akan verilerin izlenmesini istiyorsanız, şunları kullanın:

```
strmqtrc -x all -t comms
```

İzleme komutuna ilişkin ayrıntılı bilgi için bkz. [strmqtrc](#).

## Seçmeli süreç izlemesi

İzleme oluşturmayı sınırlandırmak için **strmqtrc** komut denetiminin -p seçeneğini kullanarak adlandırılmış süreçler kullanılır. For example, to trace all threads that result from any running process called amqxxx.exe, use the following command:

```
strmqtrc -p amqxxx.exe
```

İzleme komutuna ilişkin ayrıntılı bilgi için bkz. [strmqtrc](#).

### İlgili kavramlar

“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346

İzlemeyi başlatmak ve sona erdirmek için **strmqtrc** ve **endmqtrc** komutlarını ve izleme dosyasını görüntülemek için **dspmqrtrc** komutunu kullanın.

“Using trace with IBM MQ server on IBM i” sayfa 352

İzlemeyi başlatmak ve durdurmak için TRCMQM komutunu kullanın ve gereksinim duyduğunuz izleme tipini belirtin.

“Using trace for problem determination on z/OS” sayfa 361

IBM MQ ile sorun saptanması için kullanılacak farklı izleme seçenekleri vardır. Farklı seçenekleri ve izlemeyi nasıl denetleyebilmek için bu konuyu kullanın.

“TLS 'nin izlenmesi: runmqakm, strmqikm ve runmqckm işlevleri” sayfa 421

How to trace Transport Layer Security (TLS), and request **runmqakm** tracing and **strmqikm** (iKeyman) and **runmqckm** (iKeycmd) tracing.

“Ek IBM MQ Java bileşenlerinin izlenmesi” sayfa 394

For Java components of IBM MQ, for example the IBM MQ Explorer and the Java implementation of IBM MQ Transport for SOAP, diagnostic information is output using the standard IBM MQ diagnostic facilities or by Java diagnostic classes.

## Windows

## Windows için örnek izleme verileri

Extracts from IBM MQ for Windows trace file for LTS and CD releases.

### LTS

LTS yayın düzeyi için örnek IBM MQ for Windows izleme verileri:

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)

```

V 9.1.1

CD yayın düzeyi için örnek IBM MQ for Windows izleme verileri:

TimeStamp	PID.TID	Ident	Data
10:55:33.033870	4996.1	:	---{ zutLookupInitialize
10:55:33.033877	4996.1	:	----{ xcsCreateThreadMutexSem
10:55:33.033889	4996.1	:	hmtx: 000001DD32A9E0A0, created: TRUE
10:55:33.033896	4996.1	:	----} xcsCreateThreadMutexSem (rc=OK)
10:55:33.033903	4996.1	:	----{ xcsGetMemFn
10:55:33.033911	4996.1	:	Data: 0x000001dd 0x32ab1b30
10:55:33.033923	4996.1	:	component:33 function:431 length:496 options:0
cbminde	x:-1 *pointer:000001DD32AB1B30	:	
10:55:33.033932	4996.1	:	----} xcsGetMemFn (rc=OK)
10:55:33.033985	4996.1	:	---} zutLookupInitialize (rc=OK)
10:55:33.034004	4996.1	:	---{ xcsGetEnvironmentInteger
10:55:33.034012	4996.1	:	----{ xcsGetEnvironmentString
10:55:33.034027	4996.1	:	xcsGetEnvironmentString[AMQ_BACKWARDS_TIME_LIMIT] = NULL
10:55:33.034034	4996.1	:	----}! xcsGetEnvironmentString
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)		:	
10:55:33.034065	4996.1	:	---}! xcsGetEnvironmentInteger
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)		:	
10:55:33.034073	4996.1	:	---{ xcsReleaseThreadMutexSem
10:55:33.034078	4996.1	:	hmtx: 000001DD32A9DE90
10:55:33.034086	4996.1	:	----} xcsReleaseThreadMutexSem (rc=OK)
10:55:33.034089	4996.1	:	---{ xcsGetEnvironmentString
10:55:33.034099	4996.1	:	xcsGetEnvironmentString[AMQ_REUSE_SHARED_THREAD] = NULL
10:55:33.034106	4996.1	:	---}! xcsGetEnvironmentString
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)		:	
10:55:33.034114	4996.1	:	---{ xcsGetEnvironmentInteger
10:55:33.034118	4996.1	:	----{ xcsGetEnvironmentString
10:55:33.034124	4996.1	:	xcsGetEnvironmentString[AMQ_AFFINITY_MASK] = NULL
10:55:33.034131	4996.1	:	----}! xcsGetEnvironmentString
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)		:	
10:55:33.034138	4996.1	:	---}! xcsGetEnvironmentInteger
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)		:	
10:55:33.034146	4996.1	:	---{ xcsGetEnvironmentString
10:55:33.034153	4996.1	:	xcsGetEnvironmentString[AMQ_FFSTINFO] = NULL
10:55:33.034160	4996.1	:	---}! xcsGetEnvironmentString
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)		:	
10:55:33.034168	4996.1	:	---{ xcsGetEnvironmentString
10:55:33.034176	4996.1	:	xcsGetEnvironmentString[AMQ_CHECK_SEM_OBJECTS] = NULL
10:55:33.034183	4996.1	:	---}! xcsGetEnvironmentString
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)		:	
10:55:33.034191	4996.1	:	---{ xcsGetEnvironmentString
10:55:33.034199	4996.1	:	
xcsGetEnvironmentString[AMQ_OVERRIDE_CONVERSION_TABLE] = NULL		:	
10:55:33.034207	4996.1	:	---}! xcsGetEnvironmentString
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)		:	
10:55:33.034215	4996.1	:	---{ xcsGetEnvironmentString
10:55:33.034223	4996.1	:	xcsGetEnvironmentString[AMQ_OVERRIDE_CCsid_TABLE] = NULL
10:55:33.034230	4996.1	:	---}! xcsGetEnvironmentString

```

(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034237 4996.1 : ---{ xcsGetEnvironmentInteger
10:55:33.034241 4996.1 : ----{ xcsGetEnvironmentString
10:55:33.034248 4996.1 : xcsGetEnvironmentString[AMQ_CBM_REUSE_FACTOR] = NULL
10:55:33.034255 4996.1 : ----}! xcsGetEnvironmentString
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034262 4996.1 : ---}! xcsGetEnvironmentInteger
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034270 4996.1 : ---{ xcsGetEnvironmentInteger
10:55:33.034274 4996.1 : ----{ xcsGetEnvironmentString
10:55:33.034282 4996.1 : xcsGetEnvironmentString[AMQ_CBM_MAX_CACHEABLE_SIZE]
= NULL
10:55:33.034289 4996.1 : ----}! xcsGetEnvironmentString
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034296 4996.1 : ---}! xcsGetEnvironmentInteger
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034304 4996.1 : ---{ xcsGetEnvironmentInteger
10:55:33.034308 4996.1 : ----{ xcsGetEnvironmentString
10:55:33.034314 4996.1 : xcsGetEnvironmentString[AMQ_CBM_LEN] = NULL
10:55:33.034322 4996.1 : ----}! xcsGetEnvironmentString
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034330 4996.1 : ---}! xcsGetEnvironmentInteger
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034337 4996.1 : -} InitProcessInitialisation (rc=0K)

```

## z/OS

## Using trace for problem determination on z/OS

IBM MQ ile sorun saptanması için kullanılabilecek farklı izleme seçenekleri vardır. Farklı seçenekleri ve izlemeyi nasıl denetleyebilmek için bu konuyu kullanın.

IBM MQ for z/OS ile sağlanan izleme olanakları şunlardır:

- Kullanıcı değişirgesi (ya da API) izlemesi
- Destek merkezi tarafından kullanılan IBM iç izlemesi
- Kanal başlatıcı izlemesi
- Hat izleme

Kullanıcı parametresi izleme tarafından üretilen verileri nasıl toplayacağını ve yorumlayacağını öğrenmek için aşağıdaki bağlantıları kullanın ve IBM destek merkezi tarafından kullanılmak üzere IBM iç izleme verilerinin nasıl üretileceğini açıkla. Ayrıca, IBM MQ ile kullanabileceğiniz diğer izleme olanaklarıyla ilgili bilgiler de vardır.

- [z/OS sisteminize ilişkin GTF ' yi denetleme](#)
- [Veri toplamak istediğiniz her kuyruk yöneticisi altsistemi için IBM MQ izleme bilgilerini denetleme](#)
- [“z/OS üzerindeki denetim öbeği bilgilerinin biçimlenmesi ve tanımlanması” sayfa 364](#)
- [“z/OS ile ilgili izleme bilgilerinin yorumlanması” sayfa 365](#)

İzleme verileri üretilmediyse, aşağıdaki bilgileri denetleyin:

- Was the GTF started correctly, specifying EIDs 5E9, 5EA, and 5EE on the USRP option?
- START TRACE (GLOBAL) komutu doğru olarak girilmiş ve ilgili sınıflar belirtilmiş miydi?

z/OS' ta bulunan diğer izleme seçeneklerine ilişkin daha fazla bilgi için bkz. [“z/OS üzerinde diğer izleme türleri” sayfa 367.](#)

### İlgili kavramlar

[“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)

İzlemeyi başlatmak ve sona erdirmek için **strmqtrc** ve **endmqtrc** komutlarını ve izleme dosyasını görüntülemek için **dspmqrtrc** komutunu kullanın.

[“Using trace with IBM MQ server on IBM i” sayfa 352](#)

İzlemeyi başlatmak ve durdurmak için TRCMQM komutunu kullanın ve gereksinim duyduğunuz izleme tipini belirtin.

[“TLS ' nin izlenmesi: runmqakm, strmqikm ve runmqckm işlevleri” sayfa 421](#)

How to trace Transport Layer Security (TLS), and request **runmqakm** tracing and **strmqikm** (iKeyman) and **runmqckm** (iKeycmd) tracing.

“Ek IBM MQ Java bileşenlerinin izlenmesi” sayfa 394

For Java components of IBM MQ, for example the IBM MQ Explorer and the Java implementation of IBM MQ Transport for SOAP, diagnostic information is output using the standard IBM MQ diagnostic facilities or by Java diagnostic classes.

### İlgili başvurular

“Using trace on Windows” sayfa 358

İzlemeyi başlatmak ve sona erdirmek için **strmqtrc** ve **endmqtrc** komutlarını ya da IBM MQ Explorer arabirimini kullanın.

## z/OS MQI çağırısı ve kullanıcı değiştirgesi ve z/OSüzerindeki GTF

z/OS geliştirilmiş izleme olanağı (GTF) ve IBM MQ izleme olanaklarının nasıl denetleneceğini anlamak için bu konuyu kullanın.

You can obtain information about MQI calls and user parameters passed by some IBM MQ calls on entry to, and exit from, IBM MQ. To do this, use the global trace in conjunction with the z/OS generalized trace facility (GTF).

## z/OS GTF 'nin başlatılması ve durdurulması

z/OS işletim sisteminde, sistem ve program sorunlarını kaydetmek ve tanılamak için geliştirilmiş izleme olanağını (GTF) kullanabilirsiniz.

### Bu görev hakkında

IBM MQ' e giriş ve çıkış için bazı IBM MQ çağrıları tarafından iletilen MQI çağrıları ve kullanıcı parametreleri hakkında bilgi edinebilirsiniz. Bunu yapmak için, genel izlemeyi z/OS geliştirilmiş izleme olanağıyla (GTF) birlikte kullanın.

### Yordam

- Bir **START GTF** komutu girerek konsolda GTF ' yi başlatın.

GTF ' yi başlattığınızda USRP seçeneğini belirtin. Olay tanıtıcılarının (EID) bir listesini girmeniz istenir. IBM MQ tarafından kullanılan EID ' ler şunlardır:

#### 5E9

IBM MQ girişinde denetim blokları hakkında bilgi toplamak için

#### 5EA

IBM MQ ' dan çıkışta denetim blokları hakkında bilgi toplamak için

Bazen, kendinizi çözemediğiniz bir hata ortaya çıkarsa, IBM destek merkeziniz tarafından çözümlenmeleri için diğer, iç, izleme bilgilerini sağlamanız istenebilir. Ek izleme tipi:

#### 5EE

IBM MQ içinde bilgi toplamak için

İzleme çıkışını belirli işlerle sınırlamak için toplu iş, CICS, IMSya da TSO iş adını belirterek JOBNAMEP seçeneğini de kullanabilirsiniz. Aşağıdaki örnekte, dört EID ' yi ve bir iş adını belirten GTF için örnek bir başlatma gösterilmektedir. **Koyu** olarak gösterilen satırlar, konsolda girdiğiniz komutlardır; diğer satırlar bilgi istemleri ve yanıtlardır. GTF izlemesini başlatma hakkında daha fazla bilgi için [GTF ' yi başlatmabaşlıklı](#) konuya bakın.

```
START GTFxx.yy
#HASP100 GTFxx.yy ON STCINRDR
#HASP373 GTFxx.yy STARTED
*01 AHL100A SPECIFY TRACE OPTIONS
R 01, TRACE=JOBNAMEP, USRP
TRACE=JOBNAMEP, USRP
IEE600I REPLY TO 01 IS;TRACE=JOBNAMEP,USRP
*02 ALH101A SPECIFY TRACE EVENT KEYWORDS - JOBNAME=,USR=
R 02, JOBNAME=(xxxxMSTR,xxxxCHIN,zzzzzzzz),USR=(5E9,5EA,5EE)
JOBNAME=(xxxxMSTR,xxxxCHIN,zzzzzzzz),USR=(5E9,5EA,5EE)
IEE600I REPLY TO 02 IS;JOBNAME=(xxxxMSTR,xxxxCHIN,zzzzzzzz),USR=(5E9,5EA,5EE)
```

```

*03 ALH102A CONTINUE TRACE DEFINITION OR REPLY END
R 03,END
END
IEE600I REPLY TO 03 IS;END
AHL103I TRACE OPTIONS SELECTED-USR=(5E9,5EA,5EE)
AHL103I JOBNAME=(xxxxMSTR,xxxxCHIN,zzzzzzzz)
*04 AHL125A RESPECIFY TRACE OPTIONS OR REPLY U
R 04,U
U
IEE600I REPLY TO 04 IS;U
AHL031I GTF INITIALIZATION COMPLETE

```

burada:

- xx, kullanılacak GTF yordamının adıdır (isteğe bağlı)
- yy, GTF izlemesinin bu oluşumuna ilişkin bir tanıtıcıdır
- xxxx, kuyruk yöneticisinin adıdır
- zzzzzz bir toplu iş ya da CICS bölge adıdır

En çok 5 iş adı listelenebilir.

GTF kullanırken, kuyruk yöneticisi adına (xxxxMSTR) ek olarak birincil iş adını (CHINIT, CICSya da batch) belirtin.

- Konsolda GTF 'yi durdurun.

GTF için durdurma komutunu girdiğinizde, aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi, başlangıçta kullandığınız ek tanıtıcıyı (yy) ekleyin:

```
STOP yy
```

## İlgili bilgiler

IBM z/OS üzerinde IBM MQ GTF izlemesi oluşturuluyor

### z/OS **Controlling the trace within IBM MQ for z/OS**

IBM MQ for z/OS izleme, MQSC komutları kullanılarak denetlenir. İzlemenin nasıl denetleneceğini ve çıkışa ilişkin izleme bilgilerinin tipini anlamak için bu konuyu kullanın.

IBM MQ kayıtlarını GTF 'ye yazmaya başlamak için GLOBAL TYPE belirterek START TRACE komutunu kullanın. Ayrıca, aşağıdaki komutta örneğin, dest (GTF) de (örneğin, GTF) de belirlemeniz gerekir:

```
/cpf start trace(G)class(2,3)dest(GTF)
```

İzleme verileri oluşturmak istediğiniz olayları tanımlamak için aşağıdaki sınıflardan birini ya da birkaçını kullanın:

Sınıf	Olay izlenecek
2	MQRC_NONE dışında bir tamamlanma kodu algılandığında, MQI çağrısını ve MQI parametrelerini kaydedin.
3	Girişteki MQI çağrısını ve MQI parametrelerini, kuyruk yöneticisinden çıkmak ve kuyruk yöneticisinden çıkmak için kaydedin.

İzleme işlemi başladıktan sonra, aşağıdaki komutlarla izleme bilgilerini görüntüleyebilir, aşağıdaki komutları değiştirebilirsiniz ve izlemeyi durdurabilirsiniz:

- İZLEME İZLEME
- ALTER TRACE
- İZLEME DURDUR

İzleme komutlarından birini kullanmak için aşağıdakilerden birine sahip olmanız gerekir:

- İzleme komutlarının başlatılması ve durdurulması (izleme yetkisi) için yetki



- İzleme izleme komutunu verme yetkisi (görüntü birimi yetkisi)

**Not:**

1. İzleme komutları, ilk kullanıma hazır giriş veri kmesi yoluyla da girilebilir.
2. Üretilen izleme bilgileri, uyumluluk noktası akışlarının ayrıntılarını da içerir; örneğin, PREPARE ve COMMIT gibi.

Bu komutlarla ilgili bilgi için [MQSC komutları](#) başlıklı konuya bakın.

## **z/OS z/OS üzerindeki denetim öbeği bilgilerinin biçimlenmesi ve tanımlanması**

After capturing a trace, the output must be formatted and the IBM MQ control blocks identified.

- [Bilgileri biçimlendirme](#)
- [IBM MQ ile ilişkili denetim bloklarının tanımlanması](#)
- [Denetim öbeğiyle ilişkili olay tanıtıcısının tanımlanması](#)

### **Bilgilerin biçimlendirilmesi**

Genel izleme tarafından toplanan kullanıcı parametre verilerini biçimlendirmek için, [Şekil 59 sayfa 364](#) içinde gösterilen toplu işi ya da IPCS GTFTRACE USR( *xxx* ) komutunu kullanın; burada *xxx* :

**5E9**

To format information about control blocks on entry to IBM MQ MQI calls.

**5EA**

IBM MQ MQI çağrılarında çıkışta denetim öbeklerine ilişkin bilgileri biçimlendirmek için.

**5EE**

IBM MQ iç bilgileriyle ilgili bilgileri biçimlendirmek için.

Biçimlendirilmiş çıkışı belirli işlere sınırlandırmak için **JOBNAME**(*jobname*) parametresini de belirleyebilirsiniz.

```
//S1 EXEC PGM=IKJEFT01,DYNAMNBR=20,REGION=4096K
//IPCSPARM DD DSN=SYS1.PARMLIB,DISP=SHR
//IPCSDDIR DD DSN=thlqua1.ipcs.dataset.directory,DISP=SHR
//SYSTSPRT DD SYSOUT=*,DCB=(LRECL=137)
//IPCSTOC DD SYSOUT=*
//GTFIN DD DSN=gtf.trace,DISP=SHR
//SYSTSIN DD *
IPCS
SETDEF FILE(GTFIN) NOCONFIRM
GTFTRACE USR(5E9,5EA,5EE)
/*
//STEPLIB DD DSN=thlqua1.SCSQAUTH,DISP=SHR
```

*Şekil 59. Toplu işteki GTF çıkışının biçimlenmesi*

### **IBM MQ ile ilişkili denetim bloklarının tanımlanması**

IBM MQ izlemesine ilişkin biçim tanıtıcısı D9' dur. Bu değer, biçimlendirilmiş GTF çıkışındaki biçimlendirilmiş her denetim öbeğinin başlangıcındaki formda görüntülenir:

```
USR09
```

### **Denetim öbeğiyle ilişkili olay tanıtıcısının tanımlanması**

İzleme biçimleyicisi, her denetim öbeğinin başlangıcındaki aşağıdaki iletilerden birini ekler. Bu iletiler, verilerin IBM MQ' den giriş ya da çıkış sırasında yakalanıp yakalanmadığını gösterir:



- CSQW072I ENTRY: MQ kullanıcı değıştirgesi izlemesi
- CSQW073I EXIT: MQ kullanıcı değıştirgesi izlemesi

### İlgili görevler

“GTF ' nin başlatılması ve durdurulması” sayfa 362

z/OS işletim sisteminde, sistem ve program sorunlarını kaydetmek ve tanılamak için geliştirilmiş izleme olanağını (GTF) kullanabilirsiniz.

### **z/OS** z/OS ile ilgili izleme bilgilerinin yorumlanması

IBM MQ tarafından üretilen GTFTRACE, geçersiz adreslere, geçersiz denetim bloklarına ve geçersiz verilere sahip olası hataları saptamak için incelenebilir.

Bir dökümden ya da izleme verileri kümesinde bulunan geliştirilmiş izleme olanağı (GTF) kayıtlarını biçimlemek için GTFTRACE altkomutunu başlatın. GTF hakkında daha fazla bilgi için bkz. “GTF ' nin başlatılması ve durdurulması” sayfa 362.

GTFTRACE komutuyla üretilen verilere baktığınızda, aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun:

- Denetim bloğu tamamen sıfırlardan oluşuyorsa, kullanıcının adres alanından veri kopyalanırken bir hata oluşmuş olabilir. Bunun nedeni, geçersiz bir adresin iletilmiş olması olabilir.
- Denetim bloğunun ilk bölümü boş olmayan veriler içeriyorsa, ancak geri kalanı sıfırlardan oluşuyorsa, kullanıcının adres alanından veri kopyalanırken bir hata oluşmuş olabilir; örneğin, denetim bloğu tamamen geçerli bir saklama alanına yerleştirilmemiş olabilir. Bunun nedeni, denetim öbeğinin doğru olarak kullanıma hazırlanmamış olması olabilir.
- Hata IBM MQ çıkışında ortaya çıktıysa, IBM MQ verileri kullanıcının adres alanına yazmayabilir. Görüntülenen veriler, kullanıcının adres alanına kopyalamaya çalıştığı sürümdür.

Aşağıdaki çizelgelerde, izlenmekte olan denetim öbeklerinin ayrıntıları gösterilir.

Çizelge 27 sayfa 365 içinde, farklı MQI çağrılarını için hangi denetim öbeklerinin izlendiği gösterilir.

Çizelge 27. IBM MQ MQI çağrılarını için takip edilen denetim öbekleri		
MQI çağırısı	Girdi	Çık
MQCB	MQCBD, MQMD, MQGMO	MQCBD, MQMD, MQGMO
MQCLOSE	Yok	Yok
MQGet	MQMD, MQGMO	MQMD, MQGMO ve ileti verilerinin ilk 256 byte 'ı
MQINQ	Seçiciler ( <i>SelectorCount</i> 0 'dan büyükse)	Seçiciler ( <i>SelectorCount</i> 0 'dan büyükse) Tamsayı öznitelikleri ( <i>IntAttrCount</i> 0 'dan büyükse) Karakter öznitelikleri ( <i>CharAttrLength</i> 0 'dan büyükse)
MQOPEN	MQOD	MQOD
MQPUT	MQMD, MQPMO ve ileti verilerinin ilk 256 byte 'ı	MQMD, MQPMO ve ileti verilerinin ilk 256 byte 'ı
MQPUT1	MQMD, MQOD, MQPMO ve ileti verilerinin ilk 256 byte 'ı	MQMD, MQOD, MQPMO ve ileti verilerinin ilk 256 byte 'ı

Çizelge 27. IBM MQ MQI çağrılar için takip edilen denetim öbekleri (devamı var)

MQI çağırısı	Girdi	Çık
MQSET	Seçiciler ( <i>SelectorCount</i> 0 'dan büyükse) Tamsayı öznitelikleri ( <i>IntAttrCount</i> 0 'dan büyükse) Karakter öznitelikleri ( <i>CharAttrLength</i> 0 'dan büyükse)	Seçiciler ( <i>SelectorCount</i> 0 'dan büyükse) Tamsayı öznitelikleri ( <i>IntAttrCount</i> 0 'dan büyükse) Karakter öznitelikleri ( <i>CharAttrLength</i> 0 'dan büyükse)
MQSTAT	MQSTS	MQSTS
MQSUB	MQSD, MQSD.ObjectString, MQSD.SubName, MQSD.SubUserData, MQSD.SelectionString, MQSD.ResObjectString	MQSD, MQSD.ObjectString, MQSD.SubName, MQSD.SubUserData, MQSD.SelectionString, MQSD.ResObjectString
MQSUBRQ	MQSRO	MQSRO

**Not:** WAIT seçeneğiyle bir MQGET çağrısının özel durumunda, MQGET isteği sırasında kullanılabilir ileti yoksa, ancak daha sonra belirtilen herhangi bir zaman aralığının süre bitiminden önce bir ileti kullanılabilir olursa çift giriş görüntülenir.

Bunun nedeni, uygulama tek bir MQGET çağrısı yayınlamış olsa da, bağdaştırıcının uygulama adına bekleme işlemini gerçekleştirmesi ve bir ileti kullanılabilir olduğunda çağrıyı yeniden yayınlamasıdır. Bu nedenle, izlemede ikinci bir MQGET çağrısı olarak görünür.

Kuyruk isteği parametre listesinin belirli alanlarına ilişkin bilgiler de bazı durumlarda üretilir. Bu listedeki alanlar aşağıdaki gibi tanımlanır:


Tanımlayıcı	Açıklama
Eylem	İstenen işlem
BufferL	Arabellek uzunluğu
CBD	Geri çağırma tanımlayıcısının adresi
CompCode	Tamamlanma kodu
CharAttL	Karakter öznitelikleri uzunluğu
DataL	Veri uzunluğu
Hobj.	Nesne tanıtıcısı
Hsub.	Abonelik tanıtıcısı
IntAttC	Tamsayı özniteliklerinin sayısı
pObjAçıklaması	Nesne tanımlayıcı
İşci	İşlem
Seçenekler	Seçenekler
pBuffer	Arabellek adresi
pCharAtt	Karakter özniteliklerinin adresi
pCTLO	Denetim geri arama seçeneklerinin adresi
pECB	get içinde kullanılan ECB adresi
pGMO	İleti alma seçeneklerinin adresi

Tanımlayıcı	Açıklama
pIntAtt	Tamsayı özniteliklerinin adresi
pMsgAçıklaması	İleti tanımlayıcısının adresi
pPMO	Koyma iletisi seçeneklerinin adresi
pSD	Abonelik tanımlayıcısının adresi
pSelect	Seçicilerin adresi
pSRQOpt	Abonelik isteği seçeneklerinin adresi
pSTS	Durum yapısının adresi
Neden	Neden Kodu
RSVn	IBM için ayrılmıştır
SelectC	Seçici sayısı
Başlık	Başlık
Tip	İstenen tip
UOWInfo	İş birimi hakkında bilgi
Kullanıcı kimliği	CICS ya da IMS kullanıcı kimliği, toplu iş ya da TSO için sıfır

## z/OS üzerinde diğer izleme türleri

Sorun saptanması için kullanılacak başka izleme olanakları da vardır. Kanal başlatıcı izleme, satır izleme, CICS bağdaştırıcı izleme, SSL izleme ve z/OS izleme konularını araştırmak için bu konuyu kullanın.

Aşağıdaki izleme olanaklarını IBM MQ ile birlikte kullanmak yararlı olabilir.

- [Kanal başlatıcı izlemesi](#)
- [Hat izlemesi](#)
- [CICS bağdaştırıcısı izlemesi](#)
- [Sistem SSL izlemesi](#)
-  [z/OS izleme bilgileri](#)

## Kanal başlatıcı izlemesi

Kanal başlatıcı adres alanının bir dökümü almaya ilişkin bilgi için bkz. [Şekil 43 sayfa 230](#) . Kanal başlatıcısı tarafından üretilen dökümlerin izleme veri alanını içermediğini unutmayın. CSQXTRDS adı verilen izleme verileri alanı izleme bilgilerini içerir. Bunu, bir slip tuzağı üzerinde belirterek ya da döküm komutunu kullandığınızda, bunu isteyebilirsiniz.

İzlemeyi START TRACE komutunu kullanarak çalıştırabilirsiniz. Bu izlemeyi, TRAXSTR kuyruk yöneticisi özniteliğini kullanarak otomatik olarak başlatmak için de ayarlayabilirsiniz. Bunun nasıl yapacağını ilişkin ek bilgi için [ALTER QMGR](#) başlıklı konuya bakın.

IPCS komutuna girerek bu izleme bilgilerini görüntüleyebilirsiniz:

```
LIST 1000. DSPNAME(CSQXTRDS)
```

Komutu şu komutu kullanarak biçimleyebilirsiniz:

```
CTRACE COMP(CSQX $ssnm$)
```

Burada  $ssnm$  , altsistem adıdır.

## Hat izleme

Her bir kanal için bir sarma hattı izi vardır. Bu izleme, kanal başlatıcı adres alanındaki her kanal için 4 KB ' lik bir arabelleğe tutulur. Her kanal için izleme üretilir, bu nedenle bir kanalın asıldığı sorunlar için idealdir, çünkü normal izleme tamamlandıktan sonra bu kanalın etkinlemesiyle ilgili bilgiler toplanabilir.

Hat izleme her zaman etkindir; kapatamazsınız. Bu, hem LU 6.2 hem de TCP kanalları için kullanılabilir ve bir iletişim izleme sayısının gerekli olduğu zaman sayısını azaltmalıdır.

İzlemeyi, CSQSNAP ' e yazılmış biçimlenmemiş izleme olarak görüntüleyebilirsiniz. İzlemeyi aşağıdaki adımları izleyerek görüntüleyebilirsiniz:

1. CHIN yordamlarının bir SNAP DD bildirisine sahip olduğundan emin olun.
2. Aşağıdaki gibi IFCID 202 belirtilerek bir CHIN izlemesi başlatın:

```
START TRACE(CHINIT) CLASS(4) IFCID(202)
```

3. Hat izleme işleminin gerekli olduğu kanalların kanal durumunu görüntüler:

```
DISPLAY CHSTATUS(channel) SAVED
```

Bu işlem, seçilen kanalların geçerli satırını CSQSNAP ' ye döküyor. Ek bilgi için [“Snap dumps on z/OS” sayfa 246](#) ' e bakın.

### Not:

- a. CSQXFFST mekanizması, CSQSNAP ' ye yazmadan önce depolamanın bir kopyasını çıkardığından, depolama dökümünün adresleri yanlış.
- b. CSQSNAP dökümü için döküm yalnızca ilk kez DISPLAY CHSTATUS saklanmış komutunu çalıştırıyor. Bu, komutu her çalıştırdığınız için dökümlerin alınması önlenmektedir.

Başka bir satır izleme verileri dökümü almak için yürürlükteki izlemeyi durdurmanız ve yeniden başlatmanız gerekir.

- i) Satır izleme verilerini toplamak için başlatılan izlemeyi durdurmak için seçmeli STOP TRACE komutunu kullanabilirsiniz. Bunu yapmak için, bu örnekte gösterildiği gibi, izlere atanan TRACE NUMARACI not numarasını not edin:

```
+ssid START TRACE(CHINIT) CLASS(4) IFCID(202)
CSQW130I +ssid 'CHINIT' TRACE STARTED, ASSIGNED TRACE NUMBER 01
```

- ii) İzlemeyi durdurmak için aşağıdaki komutu verin:

```
+ssid STOP TRACE(CHINIT) TNO(01)
```

- iii) Daha sonra, CSQSNAP ' ye daha fazla hat izleme verisi toplamak için DISPLAY CHSTATUS saklanmış komutu içeren başka bir START TRACE komutu girebilirsiniz.

4. Hat izleme arabelleğiyle biçimlenmemiş. Her girdi bir saat ile başlar, ardından bir zaman damgası ve bunun bir OUTBOUND ya da INBOUND akış olup olmadığını gösteren bir gösterge. En erken girdiyi bulmak için zaman damgası bilgilerini kullanın.

## CICS bağdaştırıcısı izleme

The CICS adapter writes entries to the CICS trace if your trace number is set to a value in the range 0 through 199 (decimal), and if either:

- CICS kullanıcı izlemesi etkinleştirildi ya da
- CICS iç/yardımcı izleme etkinleştirildi

CICS izlemesini şu iki yoldan biriyle etkinleştirebilirsiniz:

- Dynamically, using the CICS-supplied transaction [CETR](#)
- CICS sistemi başlatma çizelgesindeki (SIT) USERTR parametresinin EVET olarak ayarlanmasını sağlayarak

CICS izleme özelliğinin etkinleştirilmesine ilişkin ek bilgi için *CICS Problem Determination Guide* adlı yayına bakın.

CICS bağdaştırıcısından kaynaklanan CICS izleme girişi, APO 000 değerine sahiptir; burada 000 , belirttiğiniz CICS bağdaştırıcısı izleme numarasının ondalık değerinin onaltılı eşdeğeridir.

İzleme girdileri "[CICS bağdaştırıcısı izleme girişleri](#)" sayfa 369 içinde gösterilir.

## Sistem SSL izlemesi

Sistem SSL izlemesini SSL Başlatıldı Görevi 'ni kullanarak toplayabilirsiniz. Bu görevin nasıl ayarlanılacağı konusunda ayrıntılı bilgi için *System Secure Sockets Layer Programming* belgesinde SC24-5901 yer alan bilgiler yer alıyor. CHINIT adres alanında çalışan her bir SSLTASK için bir izleme dosyası oluşturulur.

## z/OS izleme bilgileri



z/OS traces, which are common to all products operating as formal subsystems of z/OS, are available for use with IBM MQ. Bu izleme olanağını kullanma ve yorumlama hakkında bilgi için, *z/OS MVS Diagnosis: Tools and Service Aids* (Araçlar ve Hizmet Yardımları) adlı elkitabına bakın.



### CICS bağdaştırıcısı izleme girişleri

Bu konuyu, CICS bağdaştırıcısı izleme girişleri için başvuru olarak kullanın.

Bu değerlere ilişkin CICS izleme girişi APO xxx ' dir (burada xxx , CICS bağdaştırıcısı etkinleştirildiğinde belirttiğiniz izleme numarasının onaltılı eşdeğeridir). Bu izleme girişlerinin tümü, CSQCRST ve CSQCDSP tarafından yayınlanan CSQCTEST dışında CSQCTRUE tarafından düzenlenir.

Ad	Tanım	İzleme sırası	İzleme verileri
CSQCABNT	Olağandışı sona erdirmeye	Before issuing END_THREAD ABNORMAL to IBM MQ. Bunun nedeni, görevin sona ermesi ve bu nedenle uygulama tarafından örtük bir gerileme gerçekleştirilebilmesini sağlar. Bu durumda, END_THREAD çağrısına bir ROLLBACK isteği dahil edilir.	İş birimi bilgileri. Bu bilgileri, işin durumu hakkında bilgi bulunca kullanabilirsiniz. (Örneğin, DISPLAY THREAD komutu ya da günlük yazdırma yardımcı programı tarafından üretilen çıkışa göre doğrulanabilir.)
CSQCAUID	Köprü güvenliği	Köprü kullanıcı parolasını doğrulamadan önce ya da PassTicket.	Kullanıcı kimliği.
CSQCBACK	Syncpoint geri alma	BACKUT 'u IBM MQ' a vermeden önce. Bunun nedeni, uygulamadaki belirttik bir geri alma isteğidir.	İş birimi bilgileri.

Çizelge 28. CICS bağdaştırıcı izleme girişleri (devamı var)

Ad	Tanım	İzleme sırası	İzleme verileri
CSQCCONX	MQCONN	MQCONN ögesini IBM MQolarak yayınlamadan önce.	Bağlantı etiketi.
CSQCCRC	Tamamlanma kodu ve neden kodu	API çağrısından başarısız döndükten sonra.	Tamamlanma kodu ve neden kodu.
CSQCCOMM	Syncpoint kesinleştirilmesi	Before issuing COMMIT to IBM MQ. Bunun nedeni, tek aşamalı kesinleştirme isteğinden ya da iki aşamalı kesinleştirme isteğinin ikinci evresinden kaynaklanabilir. İstek, uygulamadaki belirtik bir eşitleme noktası isteğinden kaynaklanır.	İş birimi bilgileri.
CSQDCFF	YalnızcaIBM kullanın		
CSQDCIN	YalnızcaIBM kullanın		
CSQDCOT	YalnızcaIBM kullanın		
CSQCEXER	Çözümleme yürüt	EXECUTE_RESOLVE IBM MQ' u yayınlamadan önce.	EXECUTE_RESOLVE birimini veren iş biriminin iş bilgileri birimi. Bu, yeniden eşzamanlama sürecindeki en son belirsiz iş birimidir.
CSQCGETW	-Bekle.	CICS beklemeden önce bekleyin.	Beklenecek ECB ' nin adresi.
CSQCGMGD	GET ileti verileri	MQGET' tan başarıyla döndükten sonra.	İleti verisinin en çok 40 baytı.
CSQCGMGH	GET ileti tanıtıcısı	MQGET komutunu IBM MQolarak yayınlamadan önce.	Nesne tanıtıcısı.
CSQCGMGI	İleti tanıtıcısını al	MQGET' tan başarıyla döndükten sonra.	İletin ileti tanıtıcısı ve ilinti tanıtıcısı.
CSQCHCER	Hconn hatası	Herhangi bir MQ komutunu vermeden önce.	Bağlantı tanıtıcısı.
CSQCINDL	Belirsiz liste	İkinci INQUIRE_INDOUBT ögesinden başarıyla döndükten sonra.	Belirsiz iş listesi birimleri.
CSQCINDO	YalnızcaIBM kullanın		
CSQCINDS	Belirsiz liste büyüklüğü	İlk INQUIRE_INDOUBT ve belirsiz listelerden başarılı bir dönüş yaptıktan sonra, boş değil.	Listenin uzunluğu; 64 'e bölünen kuş-belirsiz iş birimlerinin sayısını gösterir.
CSQCINDW	Syncpoint belirsiz	Eşitleme noktası işlenirken, CICS çalışma biriminin atığı olarak kuşku içinde olur.	İş birimi bilgileri.
CSQCINQH	INQ tutamacı	MQINQ ' u IBM MQolarak yayınlamadan önce.	Nesne tanıtıcısı.
CSQCLOSH	KAPALI KAL	MQCLOSE komutunu IBM MQolarak yayınlamadan önce.	Nesne tanıtıcısı.

Çizelge 28. CICS bağdaştırıcı izleme girişleri (devamı var)

Ad	Tanım	İzleme sırası	İzleme verileri
CSQCLOST	Yok etme kaybı	Yeniden eşzamanlama işlemi sırasında, CICS , bağdaştırıcıya soğuk olarak başladığını bildirir, bu nedenle yeniden eşzamanlanmakta olan iş birimine ilişkin yok etme bilgileri yoktur.	Yeniden eşzamanlanmakta olan iş birimi için CICS olarak bilinen iş birimi tanıtıcısı.
CSQCNIND	Yok etme (yok etme)	Yeniden eşzamanlama işlemi sırasında, CICS , bağdaştırıcıya, yeniden eşzamanlanmakta olan iş biriminin kuşku içinde olmamasını (yani, hala çalışıyor olabilir) bildirmesini bildirir.	Yeniden eşzamanlanmakta olan iş birimi için CICS olarak bilinen iş birimi tanıtıcısı.
CSQCNORT	Olağan sonlandırma	END_THREAD NORMAL IBM MQ' ı yayınlamadan önce. Bunun nedeni, görevin sona ermesi ve bu nedenle uygulama tarafından örtük bir eşitleme noktası kesinleştirilmesi gerçekleştirilebileceğinden kaynaklanır. Bu durumda END_THREAD çağrısına bir COMMIT isteği dahil edilir.	İş birimi bilgileri.
CSQCOPNH	OPEN TAN	MQOPEN' tan başarıyla döndükten sonra.	Nesne tanıtıcısı.
CSQCOPNO	Nesneyi Aç	MQOPEN ögesini IBM MQolarak yayınlamadan önce.	Nesne adı.
CSQCPMGD	GUT iletisi verileri	MQPUT ögesini IBM MQolarak yayınlamadan önce.	İleti verisinin en çok 40 baytı.
CSQCPMGH	PUT ileti tanıtıcısı	MQPUT ögesini IBM MQolarak yayınlamadan önce.	Nesne tanıtıcısı.
CSQCPMGI	PUT ileti tanıtıcısı	After successful MQPUT from IBM MQ.	İletinin ileti tanıtıcısı ve ilinti tanıtıcısı.
CSQCPREP	Eşitleme noktası hazırlama	İki aşamalı kesinleştirme işleminin birinci aşamasında PREPARE IBM MQ ' u yayınlamadan önce. Bu çağrı, dağıtılmış kuyruğa alma bileşeninden bir API çağrısı olarak da verilebilir.	İş birimi bilgileri.
CSQCP1MD	PUTONE ileti verileri	MQPUT1 komutunu IBM MQolarak yayınlamadan önce.	İletinin 40 bayt 'a kadar veri verisi.
CSQCP1MI	PUTONE ileti tanıtıcısı	MQPUT1' tan başarıyla döndükten sonra.	İletinin ileti tanıtıcısı ve ilinti tanıtıcısı.
CSQCP1ON	PUTONE nesne adı	MQPUT1 komutunu IBM MQolarak yayınlamadan önce.	Nesne adı.
CSQCRBAK	Çözümlenen geri alma	Before issuing RESOLVE_ROLLBACK to IBM MQ.	İş birimi bilgileri.

Çizelge 28. CICS bağdaştırıcı izleme girişleri (devamı var)			
Ad	Tanım	İzleme sırası	İzleme verileri
CSQCRMT	Çözülmüş kesinleştirme	Before issuing RESOLVE_COMMIT to IBM MQ.	İş birimi bilgileri.
CSQCRMIR	RMI yanıtı	CICS RMI ' ye (kaynak yöneticisi arabirimi) belirli bir çağrıdan dönmeden önce.	Archipted RMI yanıt değeri. Anlamı, çağımın tipine bağlıdır. Çağırma tipini saptamak için, CICS RMI bileşeni tarafından üretilen önceki izleme girişlerine bakın.
CSQCRSYN	Yeniden Eşitle	Yeniden eşzamanlama işlemi, görev için başlatılmadan önce.	Yeniden eşzamanlanmakta olan iş birimi için CICS olarak bilinen iş birimi tanıtıcısı.
CSQCSETH	SET tanıtıcısı	MQSET ögesini IBM MQolarak yayınlamadan önce.	Nesne tanıtıcısı.
CSQCTASE	YalnızcaIBM kullanın		
CSQCTEST	İzleme sınaması	EXEC CICS ENTER TRACE çağrısında kullanılan, kullanıcı tarafından sağlanan izleme numarasını ya da bağlantının izleme durumunu doğrulamak için kullanılır.	Veri yok.

## z/OS AMSM sistemi için iç izlemeyi etkinleştirme

AMSM adres alanına ilişkin izleme, ENVARS DD kartı üzerinden AMSM adres alanına geçirilen `_AMS_MSG_LEVEL` değişkeni kullanılarak etkinleştirilebilir.

ENVARS DD kartı için örnek bir veri kümesi `th1qua1.SCSQPROC (CSQ40ENV)` içinde yer alıyor.

İzleme, AMSM adres alanının `SYSOUT ' a` yazılıdır.

`_AMS_MSG_LEVEL` değişkeni, günlüğe kaydedilecek alt bileşen ve ileti düzeyini belirtir. Yıldız işareti, günlüğe kaydedilecek tüm alt bileşenleri belirtir; şu anda yalnızca bir alt bileşen vardır.

Önem düzeyleri şunlardır:

- Yalnızca s-ağır iletiler
- Yalnızca e-hata ve önemli iletiler
- W-uyarı, hata ve yalnızca önemli iletiler
- I-bilgi, uyarı, hata ve önemli iletiler. Bu varsayılan değerdir
- D-hata ayıklama kipi, ek hata ayıklama tanımlama programları içeren tüm iletiler
- V-verbose kipi, önceki tüm ve arabellek dökümleri



**Uyarı:** Bir IBM hizmet temsilcisinin tavsiyesinde yalnızca hata ayıklama ya da ayrıntılı kipi etkinleştirmeniz gerekir.

Örneğin, `_AMS_MSG_LEVEL` için varsayılan değeri etkinleştirmek için aşağıdaki komutu verin:

```
_AMS_MSG_LEVEL=* . i
```

Ayrıntılı kipi geçerli kılmak için aşağıdaki komutu verin:

```
_AMS_MSG_LEVEL=* . v
```



## **z/OS** z/OS üzerinde AMS kullanırken sertifikalarla ve anahtarlarla ilgili sorunlar için GSKit izlemesini kullanma

AMS on z/OS kullanılırken GSKit izlemenin nasıl açılacağını ve kapatılacağını anlamak için bu konuyu kullanın.

### **Giriş**

AMS adres alanına ilişkin \*AMSD yordamında ve csq0util programını çalıştıran CSQ40CFG örnek işinde, ortam değişkenlerini ayarlamak için kullanılabilecek bir ENVARS DD kartı vardır. GSKit izlemesinin nasıl açılıp kapatılacağına ilişkin ayrıntıları içeren CSQ40ENV adlı örnek bir AMS ortam değişkenleri dosyası sağlanır. Örnekler, IBM MQ h1q . SCSQPROC PDS kitaplığında bulunabilir.

\*AMSD yordamındaki ENVARS DD kartında GSK izleme ortamı değişkenlerini ayarlarsanız, değişkenler AMS adres alanının başlatıldığı noktadan (yani, AMS yapılandırıldıysa, kuyruk yöneticisi başlatmasının bir parçası olarak) belirlenir. Değişkenler, AMS adres alanı tarafından verilen tüm gsk\_\* çağrılarını izlemeyi açar ya da kapatır.

Bir csq40cfg işinde ENVARS DD kartında GSK izleme ortamı değişkenlerini ayarlarsanız, değişkenler csq40cfg işi süresince ayarlanır. Örneğin, AMS ilkelerini tanımlamak ve görüntülemek için, AMS komutlarının işlenmesi sırasında yayınlanan tüm gsk\_\* çağrılarını izlemeyi açın ya da kapatın.

### **GSKit izlemesini açma**

#### **AMS adres alanında GSKit**

AMS adres alanına ilişkin GSKit izlemesini açmak için aşağıdaki yordamı gerçekleştirin:

1. csq40env dosyasını şununla tanımlayın:

```
GSK_TRACE_FILE=/u/<username>/AMStrace/gsktrace/gskssl.%.trc
GSK_TRACE=0xff
```

AMS adres alanına ilişkin \*AMSD yordamındaki ENVARS DD kartında. Örneğin:

```
//ENVARS DD DSN=USERID.JCL(CSQ40ENV),DISP=SHR
```

2. Kuyruk yöneticinizi, kanal başlatıcınızı ve AMS adres alanlarınızı başlatın.

AMS adres alanına ilişkin iş günlüğünde ortam değişkeni ayarlarını görürsünüz. Örneğin:

```
-4.09.18 STC13921 CSQ06091 !MQ07 CSQ0DSRV IBM MQ AMS for z/OS starting V9.2.3, level GA
-4.09.18 STC13921 CSQ06191 !MQ07 CSQ0DSRV AMSPR0D=ADVANCEDVUE, recording product usage for MQ z/OS Adv
VUE product id 5555AV9
-4.09.18 STC13921 CSQ06331 !MQ07 CSQ0DSRV AMS environment variables values:
-4.09.18 STC13921 CSQ06341 !MQ07 CSQ0DSRV _CEE_ENVFILE_S=DD:ENVVARS
-4.09.18 STC13921 CSQ06341 !MQ07 CSQ0DSRV _AMS_MSG_LEVEL=*V
-4.09.18 STC13921 CSQ06341 !MQ07 CSQ0DSRV _AMS_MSG_FOLDING=NO
-4.09.18 STC13921 CSQ06341 !MQ07 CSQ0DSRV _AMS_INIT_THREADS=20
-4.09.18 STC13921 CSQ06341 !MQ07 CSQ0DSRV _AMS_MAX_THREADS=100
-4.09.18 STC13921 CSQ06341 !MQ07 CSQ0DSRV TZ=ESTESDT
-4.09.18 STC13921 CSQ06341 !MQ07 CSQ0DSRV GSK_TRACE_FILE=/u/<username>/AMStrace/gsktrace/gskssl.%.trc
-4.09.18 STC13921 CSQ06341 !MQ07 CSQ0DSRV GSK_TRACE=0xff
-4.09.21 STC13921 CSQ06531 !MQ07 CSQ0DLCL CRL checking disabled
-4.09.21 STC13921 CSQ06021 !MQ07 CSQ0DCNS AMS initialization complete
```

AMS adres alanı tarafından, sırasıyla, koyma ve alma zamanında IBM MQ iletileri korumak ya da korumayı kaldırmak için verilen gsk\_\* çağrıları izlenir. AMS adres alanı başlatıldığında, daha sonra adres alanı tarafından gerçekleştirilen tüm gsk\_\* çağrılarını izlemek için bir izleme dosyası yaratılır. İzleme dosyası adında % karakterinin kullanılması, izleme dosyalarının Unix Systems Services (USS) işlem tanıtıcıları tarafından adlandırılmasını sağlar.

3. Üretilen izleme dosyalarını listelemek için aşağıdaki komutu verin:

```
/u/<username>/AMStrace/gsktrace:>ls
```

Örneğin, aşağıdaki gibi dosyaları görürsünüz:

```
gskssl.84017302.trc
```

4. İzleme dosyasını biçimlendirmek ve görüntülemek için USS ' de şu komutu verin:

```
/u/<username>/AMStrace/gsktrace:>gsktrace gskssl.84017302.trc
```

Bu, aşağıdakilere benzer bir çıkış üretir:

```
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_svc_init(): System SSL Version 4, Release 4, Service level OA60573
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_svc_init(): LE runtime level 0x42040000, 31-bit addressing mode
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_svc_init(): STDOUT handle=-1, STDERR handle=-1, TRACE handle=0
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_dll_init_once(): Using variant character table for code set IBM-1047
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_dll_init_once(): Using local code page IBM-1047
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_dll_init_once(): Using ISO8859-1 for TELETEX string
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_dll_init_once(): 64-bit encryption enabled
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_dll_init_once(): 128-bit encryption enabled
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_dll_init_once(): 168-bit encryption enabled
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_dll_init_once(): 256-bit encryption enabled
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): Crypto assist supports strong encryption
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): FIPS mode level 1101
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): SHA-1 crypto assist is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): SHA-224 crypto assist is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): SHA-256 crypto assist is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): SHA-384 crypto assist is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): SHA-512 crypto assist is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): DES crypto assist is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): DES3 crypto assist is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): AES 128-bit crypto assist is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): AES 256-bit crypto assist is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): AES-GCM crypto assist is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): Cryptographic accelerator is not available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): Cryptographic coprocessor is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): Public key hardware support is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): Max RSA key sizes in hardware - signature 4096, encryption
4096, verification 4096
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): Maximum RSA token size 3500
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): ECC clear key support is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): ECC secure key support is available. Maximum key size 521
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): TKDS is available for the storage of persistent PKCS #11
objects
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): ICSF Secure key PKCS #11 support is not available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): ICSF FIPS compatibility mode
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): ICSF FMID is HCR77D1
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_dll_init_once(): Job name CSQ40CFG, Process 05020096
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_dll_init_once(): GSKSRVR communication area at 00000000
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 ENTRY gsk_dn_to_name(): ---> DN: CN=USER,0=IBM,C=UK
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 EXIT gsk_dn_to_name(): <--- Exit status 0x00000000 (0)
07/01/2022-10:36:46 Thd-0 ENTRY gsk_dn_to_name(): ---> DN: CN=USER1,0=IBM,C=UK
07/01/2022-10:36:46 Thd-0 EXIT gsk_dn_to_name(): <--- Exit status 0x00000000 (0)
07/01/2022-10:36:46 Thd-0 ENTRY gsk_dn_to_name(): ---> DN: CN=USER,0=IBM,C=UK
07/01/2022-10:36:46 Thd-0 EXIT gsk_dn_to_name(): <--- Exit status 0x00000000 (0)
```

### csq40cfg işi için GSKit

Bir csq40cfg işine ilişkin GSKit izlemesini açmak için ENVARS DD kartını aşağıdaki örnekte olduğu gibi ayarlayın:

```
//CSQ40CFG JOB (ACCOUNT),'DEFAULT JOBCARD',CLASS=C,
// MSGCLASS=X,MSGLEVEL=(1,1),NOTIFY=&SYSUID
//* Job to define and display an AMS policy on a queue. The policy
//* name is the same as the queue name.
//* Make sure column numbers are not included as otherwise they can
//* interfere with the data in SYSIN.
/*JOBPARM SYSAFF=MVnn
//CSQ40CFG EXEC PGM=CSQOUTIL,
// PARM='ENVAR("CEE_ENVFILE_S=DD:ENVARS")'
//STEPLIB DD DSN=hlq.SCSQANLE,DISP=SHR
// DD DSN=hlq.SCSQAUTH,DISP=SHR
//ENVARS DD DSN=USERID.JCL(CSQ40ENV),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
setmqsp1 -m MQ01 -p BANK.RQ
```

```
-r CN=USERID,0=IBM,C=UK -e AES256
dspmqsp1 -m MQ01 -p BANK.RQ
/*
```

csq40cfg işi, GSKit izlemesinin etkinleştirilip etkinleştirilmediğini göstermez. Ancak, iş için belirtilen ortam değişkenleri dosyasındaki ayarlara bakarak ya da csq40cfg işinin çalıştırıldığı işlem için bir izleme dosyası yaratılıp yaratılmadığını denetleyerek, izlemenin etkinleştirilip etkinleştirilmediğini denetleyebilirsiniz.

## GSKit izlemesini kapatma

### AMS adres alanında GSKit

AMS adres alanına ilişkin GSKit izlemesini kapatmak için aşağıdaki yordamı gerçekleştirin:

1. Kuyruk yöneticisi adres alanını durdurun. Bu, hem kanal başlatıcıyı hem de AMS adres alanlarını durdurur.
2. csq40env dosyanızı aşağıdaki gibi değiştirin:

```
GSK_TRACE_FILE=/u/<username>/AMSttrace/gsktrace/gskssl.%.trc
GSK_TRACE=0x00
```

3. Kuyruk yöneticinizi, kanal başlatıcınızı ve AMS adres alanlarınızı yeniden başlatın.
4. GSKit izlemenin kapatıldığından emin olmak için iş günlüğünde AMS adres alanı için ortam değişkeni ayarlarını denetleyin.

### csq40cfg işi için GSKit

Bir csq40cfg işine ilişkin GSKit izlemesini kapatmak için aşağıdaki yordamı gerçekleştirin:

1. csq40env dosyanızı aşağıdaki gibi değiştirin:

```
GSK_TRACE_FILE=/u/<username>/AMSttrace/gsktrace/gskssl.%.trc
GSK_TRACE=0x00
```

2. csq40cfg işinizi gönderin ve izleme dosyası üretilmediğini doğrulayın.

### Notlar:

- Ortam dosyalarında, GSK\_TRACE=0xff kodlaması izlemeyi açar ve GSK\_TRACE=0x00 kodlaması izlemeyi kapatır.
- Farklı USS işlemleri için üretilen izleme dosyası adlarının, gsk\_\* çağrılarının, işlem tanıtıcısının ve dolayısıyla ayrı tutulduğundan emin olmak için izleme dosyası adına % karakterini ekleyin.

### İlgili bilgiler

[IBM z/OS üzerinde IBM MQ GTF izlemesi oluşturuluyor](#)

## z/OS için izleme çıkışına örnekler

Bu konuyu, izleme çıkışının nasıl yorumlayacağını gösteren bir örnek olarak kullanın.

[Şekil 60 sayfa 376](#) , bir MQPUT1 çağırısına 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 61 sayfa 377](#) 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 | ODB |
+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 60. 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 0000048C 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 | ODB |
...
+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 61. Bir MQPUT1 isteğinin çıkış izlemesinden alınan örnek izleme verileri

## AQP (Advanced Message Queuing Protocol; Gelişmiş İleti Kuyruğa Yollama Protokolü) Hizmeti İzleme

AQP (Advanced Message Queuing Protocol; Gelişmiş İleti Kuyruğa Yollama Protokolü) Hizmeti tarafından sağlanan izleme olanağı, hizmet ile ilgili müşteri sorunlarını tanılamak üzere IBM Desteği 'ne yardımcı olmak üzere sağlar.

### Bu görev hakkında

IBM MQ AMQP hizmetine ilişkin izlemeyi denetlemenin iki yolu vardır:

- İzlemeyi başlatmak ve durdurmak için **strmqtrc** ve **endmqtrc** komutlarını kullanarak. Enabling trace, using the **strmqtrc** command, generates trace information for the entire queue manager where the IBM MQ AMQP service is running. This includes the IBM MQ AMQP service itself, and the underlying Java Message Queuing Interface (JMQUI) that the service uses to communicate with other queue manager components.

9.1.5

IBM MQ 9.1.5' tan, seçilen ilgi alanları için izleme bilgileri de oluşturabilirsiniz.

- **controlAMQPChannel** komutunu çalıştırarak. **controlAMQPChannel** komutunu kullanarak izlemeyi döndüren bu izlemenin yalnızca IBM MQ AMQP hizmetini kullandığına dikkat edin.

Hangi seçeneğin kullanacağınızdan emin değilseniz, IBM Destek temsilcinizle iletişim kurun ve sizin görmekte olduğunuz sorunla ilgili izleme bilgilerinizi toplamanız için size en iyi şekilde bilgi verebilirler.

## Yordam

### 1. Yöntem 1

- a) Bir komut istemi açın ve şu dizine gidin:

```
MQ_INSTALLATION_PATH\bin
```

- b) İzlemeyi etkinleştirmek için **strmqtrc** komutunu çalıştırın:

For Long Term Support and Continuous Delivery before IBM MQ 9.1.5, run the following command:

```
strmqtrc -m qmgr_name
```

Burada *qmgr\_name* , IBM MQ AMQP hizmetinin çalıştırıldığı kuyruk yöneticisinin adıdır.

**V 9.1.5** IBM MQ 9.1.5' tan aşağıdaki komutu çalıştırın:

```
strmqtrc -m qmgr_name -t amqp
```

Burada *qmgr\_name* , IBM MQ AMQP hizmetinin çalıştığı kuyruk yöneticisinin adıdır; **-t amqp** , izleme çıkışını yalnızca AMQP hizmetide sınırlar.

- c) Sorunu yeniden üretin.

- d) Komut çalıştırılarak izlemeyi durdur:

```
endmqtrc -m qmgr_name
```

### 2. Yöntem iki.

- a) Bir komut istemi açın ve şu dizine gidin:

```
MQ_INSTALLATION_PATH\bin
```

- b) İzlemeyi etkinleştirmek için aşağıdaki komutu çalıştırın:

• **Windows**

```
controlAMQPChannel -qmgr=qmgr_name -mode=starttrace
```

• **Linux** **UNIX**

```
./controlAMQPChannel.sh -qmgr=qmgr_name -mode=starttrace
```

Burada *qmgr\_name* , AMQP Service 'in çalışmakta olduğu kuyruk yöneticisinin adıdır.

- c) Sorunu yeniden üretin.

- d) Sorun ortaya çıktığında, izlemeyi durdurarak aşağıdaki komutu çalıştırın:

• **Windows**

```
controlAMQPChannel -qmgr=qmgr_name -mode=stoptrace
```

• **Linux** **UNIX**

```
./controlAMQPChannel.sh -qmgr=qmgr_name -mode=stoptrace [clientid=ClientIdentifier]
```

Burada *qmgr\_name* , AMQP Service 'in çalışmakta olduğu kuyruk yöneticisinin adıdır.

## Sonuçlar

İzleme çıkışını görüntülemek için, aşağıdaki dizine gidin:

- **Windows** MQ\_DATA\_PATH\trace.
- **Linux** **UNIX** /var/mqm/trace.

AMQP Service 'ten gelen bilgileri içeren izleme dosyaları amqp\_N . trc adını verilir; burada N bir sayıdır.

**V 9.1.5** IBM MQ 9.1.5' tan izleme dosyaları şu şekilde adlandırılır:

- AMQP hizmetinden alınan bilgileri içeren izleme dosyaları amqpRunMQXRService\_PPPPP . N . trc olarak adlandırılır; burada PPPPP , AMQP hizmetine ilişkin işlem tanıtıcısıdır ve N bir sayıdır.
- The trace files containing the information from the **controlAMQPChannel** command are called amqpControlMQXRChannel\_PPPPP . N . trc, where PPPPP is the process identifier for the AMQP service and N is a number.

JMQI tarafından oluşturulan izleme bilgileri, amqp\_PPPPP . trc adlı bir izleme dosyasına yazılır; burada PPPPP , AMQP Hizmeti için işlem tanıtıcısıdır.

## **Linux** **Windows** **AIX** **controlAMQPChannel** komutunu kullanarak ek tanılama programları

AQP hizmeti hakkında ek tanılama bilgileri sağlamak için **controlAMQPChannel** komutunu kullanma.

## Yordam

MQXR hizmetinden yararlı tanılama bilgileri sağlamak için aşağıdaki komutu çalıştırın:

```
<MQ_INSTALLATION_PATH>\amqp\bin\controlAMQPChannel -qmgr=<QMGR_NAME> -mode=diagnostics
-diagnosticstype=<number>
```

Oluşturulan tanılama bilgileri, **-diagnosticstype=< sayı>** parametresinin değerine bağlıdır:

### **-diagnosticstype= 0**

İş parçacığı dökümü konsola yazıldı

### **-diagnosticstype= 1**

Bazı iç hizmet istatistikleriyle FDC

### **-diagnosticstype= 2**

İç istatistiklerle FDC ve şu anda bağlı olan istemcilerle ilgili bilgiler

### **-diagnosticstype= 3**

Öbek dökümü

### **-diagnosticstype= 4**

Javacore

### **-diagnosticstype= 5**

Tam sistem dökümü

### **-diagnosticstype= 6**

Belirli bir istemciyle ilgili ayrıntılı bilgi. Ayrıca, bu istemciye ilişkin **-clientid** parametresini de sağlamanız gerektiğini unutmayın.

## **Linux** **V 9.1.0** **IBM MQ Bridge to Salesforce' in izlenmesi**

IBM MQ Bridge to Salesforce ' in izleme olanakları, IBM personelinin müşteri sorunlarını tanılmasına yardımcı olmak için sağlanmıştır. Enable the trace for the IBM MQ Bridge to Salesforce and define the debug level when you issue the **runmqsfb** command to start the bridge.

## Başlamadan önce

**Not:** IBM MQ Bridge to Salesforce , 22 Kasım 2022 tarihli tüm yayınlarda kullanımdan kaldırılmıştır (bkz. [ABD Duyuru mektubu 222-431](#)).

## Yordam

1. **-D** Java seçeneğini belirlemek ve IBM MQ classes for JMS izlemesini açmak için `MQSFB_EXTRA_JAVA_OPTIONS` ortam değişkenini ayarlayın.

```
export MQSFB_EXTRA_JAVA_OPTIONS="-Dcom.ibm.msg.client.commonservices.trace.status=ON"
```

2. Set the debug level to verbose mode **-d 2** when you issue the **runmqsfb** command at run time.

```
runmqsfb -f new_config.cfg -r logFile.log -d 2
```

Your `logFile.log` contains information that might be helpful in resolving your problem with the IBM MQ Bridge to Salesforce.

3. İsteğe bağlı: IBM MQ classes for JMS yapılandırma dosyasını oluşturarak tam izleme üzerinde daha ince bir denetim elde edebilirsiniz. Daha fazla bilgi için "[IBM MQ classes for JMS uygulamalarının izlenmesi](#)" sayfa 384 ' e bakın ve IBM hizmet destek temsilciniz tarafından sağlanan tavsiyeleri izleyin.

## İlgili görevler

[IBM MQ Bridge to Salesforce' in çalıştırılması](#)

[IBM MQ Bridge to Salesforce' in izlenmesi](#)

## İlgili başvurular

[runmqsfb \( IBM MQ Bridge 'i Salesforce' a çalıştırır\)](#)

## Linux z/OS V 9.1.0 MQ Adv.VUE IBM MQ Bridge to blockchain' in izlenmesi

IBM MQ Bridge to blockchain ' in izleme olanakları, IBM personelinin müşteri sorunlarını tanımlamasına yardımcı olmak için sağlanmıştır. Enable the trace for the IBM MQ Bridge to blockchain and define the debug level when you issue the **runmqbcb** command to start the bridge.

## Başlamadan önce

**Not:** IBM MQ Bridge to blockchain , 22 Kasım 2022 tarihli tüm yayınlarda kullanımdan kaldırılmıştır (bkz. [ABD Duyuru mektubu 222-431](#)).

## Yordam

1. **-D** Java seçeneğini belirlemek ve IBM MQ classes for JMS izlemesini açmak için `MQBCB_EXTRA_JAVA_OPTIONS` ortam değişkenini ayarlayın.

```
export MQBCB_EXTRA_JAVA_OPTIONS="-Dcom.ibm.msg.client.commonservices.trace.status=ON"
```

2. Set the debug level to verbose mode **-d 2** when you issue the **runmqbcb** command at run time. z/OS üzerinde, başlatma görevini JCL ' yi düzenleyerek de yapabilirsiniz.

```
./runmqbcb.sh -f new_config.cfg -r logFile.log -d 2
```

Your `logFile.log` contains information that might be helpful in resolving your problem with the IBM MQ Bridge to blockchain.

3. İsteğe bağlı: IBM MQ classes for JMS yapılandırma dosyasını oluşturarak tam izleme üzerinde daha ince bir denetim elde edebilirsiniz. Daha fazla bilgi için "[IBM MQ classes for JMS uygulamalarının izlenmesi](#)" sayfa 384 ' e bakın ve IBM hizmet destek temsilciniz tarafından sağlanan tavsiyeleri izleyin.

## İlgili görevler

[IBM MQ Bridge to blockchain' in çalıştırılması](#)



## İlgili başvurular

**V 9.1.4** [runmqbc \(run IBM MQ Bridge to Blockchain\)](#)

## IBM MQ Console ve REST API izleme

IBM MQ Console ve REST API ürünlerindeki izleme olanakları, IBM personelinin müşteri sorunlarını tanımlamasına yardımcı olmak için sağlanır. Çeşitli özellikler bu tesislerin davranışını kontrol ediyor.

### Başlamadan önce

IBM Service için tanımlama bilgilerini toplarken aşağıdaki dosyaları ve dizinleri ekleyin:

- mqweb.xml dosyası.
- mqweb sunucusu tanımlamasını içeren dizinin içeriği:

```
- > ULW MQ_DATA_PATH/web/installations/installationName
- > z/OS
```

**crtmqweb** komut dosyası mqweb sunucusu tanımlamasını yaratmak için çalıştırıldığında belirtilen dizin. Varsayılan olarak bu dizin /var/mqm/web/installation1dizindir.

### Bu görev hakkında

IBM MQ Console ve REST API , her biri kendi izleme mekanizmalarına sahip üç işlevsel alandan oluşur:

- [Tarayıcıda yürütülen IBM MQ Console JavaScript kodu.](#)
- [mqweb sunucusunda çalışan IBM MQ Console ve REST API kodu.](#)
- [IBM MQ mqweb sunucusunda çalışan JMS kodunun sınıfları.](#)

**Multi** **V 9.1.5** IBM MQ 9.1.5' den Multiplatforms üzerinde Continuous Delivery için kullanılabilen [New Web Console](#) ile, yalnızca mqweb sunucusunda çalışan arka uç kodu izlenebilir.

**V 9.1.5** IBM MQ 9.1.5' den özgün web konsolu, Dashboard Web Console olarak bilinir. Dashboard Web Console ile, arka uç kodu ve tarayıcı için izlemeyi etkinleştirebilirsiniz.


### Yordam

- IBM MQ Console için tarayıcı izlemesini etkinleştirmek için. aşağıdaki adımları tamamlayın.

**Not:** **V 9.1.5** Bu izleme yalnızca Dashboard Web Console üzerinde kullanılabilir.

İzleme, yalnızca etkinleştirildiği tarayıcıdan çıkışa yazılır. IBM MQ Console oturumunu kapattıktan sonra izleme otomatik olarak devre dışı bırakılır.

a) IBM MQ Console' da oturum açın.

b) Ayarlar  simgesini tıklayın.

c) Komut satırında şu komutu girin:

```
setmqweb properties -k traceSpec -v
"*=info:com.ibm.mq*=all:com.ibm.mq.rest*=all:js.mq*=all"
```

d) **İleti alışverişi izlemesi** ve **Tarayıcı izlemesi** için **Etkinleştir** seçeneğinin belirlendiğini doğrulayın. **Kaydet**'i tıklayın.

Tarayıcınızda gerçekleştirilen işlemler daha sonra izlenmeye başlar. Bu izleme, belirli aralıklarla mqweb sunucusunda çalışan IBM MQ Console koduna gönderilir ve mqweb sunucusu izleme günlüklerinde ve ileti alışverişi izlemesinde çıkışa yazılır.

- mqweb sunucusunda çalışan IBM MQ Console ve REST API koduna ilişkin izlemeyi etkinleştirmek için komut satırında şu komutu girin:



```
setmqweb properties -k traceSpec -v "*=info:com.ibm.mq*=all:com.ibm.mq.rest*=all:js.mq*=all"
```

mqweb sunucusu çalışıyorsa, izleme hemen etkinleştirilir.

İzleme, bir dosya kümesine çıkışa yazılır. Etkin dosyanın adı `trace.log`. Geçmiş izleme, `trace_timestamp.log` adı verilen dosyalarda tutulur. Bu izleme dosyalarının boyutu ve alıkonan geçmiş dosyalarının sayısı, `maxTraceFileSize` ve `maxTraceFiles` değişkenleri ayarlanarak yapılandırılabilir. Varsayılan olarak, izleme kütüğü büyüklüğü üst sınırı 20 MB ve izleme kütüğü sayısı üst sınırı 2'dir. Daha fazla bilgi için [Günlük kaydını yapılandırmabaşlıklı](#) konuya bakın.

- mqweb sunucusunda çalışan REST API koduna ilişkin ileti alışverişi izlemesini etkinleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

a) Aşağıdaki dizinlerden birinde `jmstrace.config` adlı bir dosya oluşturun:

-  `MQ_DATA_PATH/web/installations/installationName/servers/mqweb`
-  `WLP_user_directory/servers/mqweb`

Burada `WLP_user_directory`, `crtmqweb` komut dosyası mqweb sunucusu tanımlamasını yaratmak için çalıştırıldığında belirtilen dizindir.

b) `jmstrace.config` dosyasına aşağıdaki satırları ekleyin:

```
com.ibm.msg.client.commonservices.trace.outputName=PATH/logs/jmstrace.txt
com.ibm.msg.client.commonservices.trace.limit=104857600
com.ibm.msg.client.commonservices.trace.count=10
com.ibm.msg.client.commonservices.trace.status=ON
```

Burada `PATH`, `jmstrace.txt` dosyasının yazılmasını istediğiniz dizinin tam yolunu belirtir.

Bu satırlar izleme dosyası büyüklüğü üst sınırını 100 MB olarak ayarlar ve izleme dosyası sayısı üst sınırını 10 olarak ayarlar. Bu dosyalar için kullanılabilir disk alanınızın olduğundan emin olun.

c) `jmstrace.config` dosyasıyla aynı dizinde `jvm.options` dosyasını açın ya da oluşturun.

d) `jvm.options` dosyasına aşağıdaki satırları ekleyin:

```
-Dcom.ibm.msg.client.commonservices.trace.startup=TRUE
-Dcom.ibm.msg.client.config.location=CONFIG_PATH/jmstrace.config
```

Burada `CONFIG_PATH`, `jmstrace.config` dosyasının bulunduğu dizinin tam yolunu URL olarak belirtir. Örneğin, `file:c:/ProgramData/IBM/MQ/web/installations/Installation2/servers/mqweb/`.

e) Komut satırında şu komutları kullanarak mqweb sunucusunu yeniden başlatın:

```
endmqweb
startmqweb
```

## İlgili görevler

[Web konsolu kullanarak yönetim](#)

## Tracing errors in IBM MQ Internet Pass-Thru

IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT), **Trace** özelliği tarafından denetlenen ayrıntılı bir yürütme izleme olanağı sağlar.

Trace files are written to the `mqipt_home\errors` directory (where `mqipt_home` is the MQIPT home directory, which contains `mqipt.conf`). Üretilen her izleme kütüğünün adı şu biçimde olur:

```
AMQyyyymmddnnnnnnnn.n.TRC.n
```

Beklenmeyen onarılmaz hatalar, `mqiPT_home\errors` dizininde bulunan bir hata günlüğü dosyasına FFST kayıtları olarak yazılır. FFST dosyaları aşağıdaki biçime sahiptir:

```
AMQyyyymmddnnnnnnnnn.n.FDC
```

İzlemeyi etkinleştirmek için, **Trace** yapılandırma özelliğini `mqiPT.conf` dosyasında uygun bölüme ekleyin. The **Trace** property can be either be specified in the `[route]` section of each route that you want to trace, or specified in the `[global]` section. `[global]` bölümündeki **Trace** özelliğinin değeri, bir **Trace** özelliği belirtmeyen tüm rotalar tarafından devralınır.

### İlgili görevler

[“MQIPT sorunları için bilgi toplanıyor” sayfa 305](#)

MQIPT ile ilgili bir sorunu IBM Destek birimine bildirmeniz gerekirse, sorunu daha hızlı çözmeye yardımcı olacak ilgili bilgileri gönderin.

### İlgili başvurular

[“IBM MQ Internet Pass-Thru sorunlarının giderilmesi” sayfa 61](#)

IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT) kullanırken karşılaşılabileceğiniz herhangi bir sorunun doğasını belirlemenize yardımcı olmak için izleyebileceğiniz bazı adımlar vardır.

## Tracing errors in mqiPTKeyman and mqiPTKeycmd

**mqiPTKeycmd** ve **mqiPTKeyman** komutlarının, sertifika yönetimi araçlarındaki hataları tanımlayabilen bir yürütme izleme olanağı vardır.

Bu komutlara ilişkin izlemeyi etkinleştirmek için, **mqiPTKeycmd** ya da **mqiPTKeyman** komutunu çalıştırmadan önce aşağıdaki ortam değişkenini ayarlayın:

- Windows sistemlerinde:

```
set MQIPT_JVM_OPTIONS=-Dkeyman.debug=true -Dkeyman.logging=true
```

- UNIX and Linux sistemlerinde:

```
MQIPT_JVM_OPTIONS="-Dkeyman.debug=true -Dkeyman.logging=true"
export MQIPT_JVM_OPTIONS
```

Yürürlükteki çalışma dizininde bir izleme kütüğü yaratılır. İzleme dosyası adı şu biçimde olmalıdır:

```
debugTrace.n
```

Burada `n`, 0 'dan başlayan bir artış sayısıdır.

Sertifika yönetimi aracını çalıştıran kullanıcının yürürlükteki çalışma dizininde dosya yaratma izni olması gerekir; tersi durumda komut bir hatayla başarısız olur.

İzleme günlüklerini kaydetmeyi bitirdikten sonra, ortam değişkenini ayarlamayı kaldırın.

## Kullanıcı tanımlı güvenlik çıkışlarının izlenmesi

Kullanıcı tanımlı bir güvenlik çıkışındaki sorunların tanınmasına yardımcı olmak için, MQIPT tarafından kullanılan bir izleme olanağını etkinleştirebilirsiniz.

**Trace** rotasını 1-5 aralığındaki bir değere ayarlayarak izlemeyi etkinleştirin. [MQIPT rota özellikleri](#) içindeki **Trace** girdisine bakın.

Aynı anda çalışmakta olan güvenlik çıkışısının birden çok eşgörünümü olacak, bu nedenle izleme dosyasındaki tek tek girişler, iş parçacığı tanıtıcısı kullanılarak tanımlanabilir.

İzleme işlevleri, güvenlik çıkışı başlatıldığında MQIPT tarafından başlatılır; yapmanız gereken tek şey, izlemek istediğiniz bilgileri seçmekte. Örnek kullanıcı çıkışlarında birçok izleme örneği vardır. Bkz. [Güvenlik çıkışları](#).

İzlemeye ilişkin minimum gereksinimler bir entry çağrısı, bir exit çağrısı ve izlemek istediğiniz veridir. Örneğin:

```
/**
 * This method is called to initialize the exit (for example, for
 * loading validation information) and place itself in a ready
 * state to validate connection requests.
 */
public int init(IPTTrace t) {
 final String strMethod = "CustomExit.init";

 // Trace entry into this method
 t.entry(strMethod);

 // Trace useful information
 t.data(strMethod, "Starting exit - MQIPT version " + getVersion());

 // Perform initialization and load any data
 t.data(strMethod, "Ready for work");

 // Trace exit from this method
 t.exit(strMethod);

 return 0;
}
```

## Tracing IBM MQ .NET applications

IBM MQ .NET' ta, izleme olanağını, MQI kullanarak IBM MQ programlarında olduğu gibi denetliyorsunuz ve denetliyorsunuz.

Ancak, süreç ve iş parçacığı tanıtıcılarını ve adlandırılmış süreçleri belirtmenize olanak tanıyan strmqtrc komutunun -i ve -p parametreleri hiçbir etkisizmez.

Normalde izleme olanağını yalnızca IBM hizmetinin isteği üzerine kullanmanız gerekir.

İzleme komutlarına ilişkin bilgi için [Windows üzerinde izlemeyi kullanma](#) başlıklı konuya bakın.

## JMS ve Java uygulamalarını izleme

The trace facilities for JMS and Java applications are provided to help IBM Support diagnose your problems and issues. Çeşitli farklı kaynakları izleyebilirsiniz.

### IBM MQ classes for JMS uygulamalarının izlenmesi

The trace facility in IBM MQ classes for JMS is provided to help IBM Support to diagnose customer issues. Çeşitli özellikler, bu olanağın davranışını denetler.

Bir sorunu araştırmak için izleme çıkışı sağlamanız istenirse, aşağıda belirtilen seçeneklerden birini kullanın:

- Sorunun yeniden yaratılması kolaysa, bir Java sistem özelliği kullanarak IBM MQ classes for JMS izleme bilgilerini toplayın. Daha fazla bilgi için bkz [“Java sistem özelliğini kullanarak IBM MQ classes for JMS izlemesini toplama” sayfa 385.](#)
- Bir uygulamanın, sorun ortaya çıkmadan önce bir süre çalışması gerekiyorsa, IBM MQ classes for JMS yapılandırma dosyasını kullanarak bir IBM MQ classes for JMS izleme işlemi toplayın. Daha fazla bilgi için bkz [“IBM MQ classes for JMS yapılandırma kütüğünü kullanarak IBM MQ classes for JMS izlemesini toplama” sayfa 386.](#)
- Çalışmakta olan bir uygulamadan izleme oluşturmak için, traceControl yardımcı programını kullanarak IBM MQ classes for JMS izlemesini dinamik olarak toplayın. Daha fazla bilgi için bkz [“traceControl yardımcı programını kullanarak IBM MQ classes for JMS izlemesini devingen olarak toplama” sayfa 387.](#)

Hangi seçeneğin kullanacağınıza emin değilseniz, IBM Destek temsilcinizle iletişim kurun ve sizin görmekte olduğunuz sorunla ilgili izleme bilgilerini toplamanız için size en iyi şekilde bilgi verebilirler.

Önemli ya da kurtarılamayan bir hata oluşursa, First Failure Support Technology (FFST) bilgileri, JMSSC *xxxx*. FDC biçiminde bir dosyaya kaydedilir; burada *xxxx* dört basamaklı bir sayıdır. Bu sayı, . FDC dosyalarının farklılaştırılması için artırılır.

. FDC dosyaları her zaman FFDCadlı bir alt dizine yazılır. Altdizin, izlemenin etkin olup olmadığına bağlı olarak, iki konumun birinde yer almaktadır:

#### **İzleme etkin, *traceOutputName* ise ayarlandı**

FFDC dizini, izleme kütüğünün yazılmakta olduğu dizinin altdizini olarak yaratılır.

#### **İzleme etkin değil ya da *traceOutputName* ayarlı değil**

FFDC dizini, yürürlükteki çalışma dizininin bir altdizini olarak yaratılır.

IBM MQ classes for JMS' ta FFST ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“FFST: IBM MQ classes for JMS” sayfa 335](#).

JSE ortak hizmetleri, izleme ve günlük kaydı altyapısı olarak `java.util.logging` 'yi kullanır. Bu altyapının kök nesnesi, `LogManager`' dir. Günlük yöneticisinin tüm işleyicileri kapatan ve günlük düzeyini nullolarak ayarlayan bir `reset` yöntemi vardır. Bu yöntem, tüm izleme oturumlarının kapatılıp kapatıldığını belirtir. Uygulamanız ya da uygulama sunucunuz `java.util.logging.LogManager.getLogManager().reset()` çağırıyorsa, tüm izlemeyi kapatır; bu durum, herhangi bir sorunu tanılamana engel olabilir. Tüm izlemeyi kapatmamak için, aşağıda gösterildiği gibi, hiçbir şey yapmayan, geçersiz kılınan bir `reset()` yöntemiyle bir `LogManager` sınıfı yaratın:

```
package com.ibm.javaut.tests;
import java.util.logging.LogManager;
public class JmsLogManager extends LogManager {
 // final shutdown hook to ensure that the trace is finally shutdown
 // and that the lock file is cleaned-up
 public class ShutdownHook extends Thread{
 public void run(){
 doReset();
 }
 }
 public JmsLogManager(){
 // add shutdown hook to ensure final cleanup
 Runtime.getRuntime().addShutdownHook(new ShutdownHook());
 }
 public void reset() throws SecurityException {
 // does nothing
 }
 public void doReset(){
 super.reset();
 }
}
```

Sona erdirme çengeli, JVM tamamlanınca izlemenin düzgün bir şekilde kapatılmasını sağlamak için gereklidir. Varsayılan değer yerine değiştirilen günlük yöneticisini kullanmak için, JVM başlatmaya bir sistem özelliği ekleyin:

```
java -Djava.util.logging.manager=com. mycompany.logging.LogManager ...
```

### **Java sistem özelliğini kullanarak IBM MQ classes for JMS izlemesini toplama**

Kısa bir süre içinde çoğaltılabilecek sorunlar için, uygulama başlatılırken bir Java sistem özelliği ayarlanarak IBM MQ classes for JMS izlemesi toplanmalıdır.

### **Bu görev hakkında**

Bir Java sistem özelliğini kullanarak izleme toplamak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

### **Yordam**

- İzlenecek uygulamayı çalıştırmak için aşağıdaki komutu kullanın:

```
java -Dcom.ibm.msg.client.commonservices.trace.status=ON application_name
```

Uygulama başlatıldığında, IBM MQ classes for JMS izleme bilgilerini uygulamanın yürürlükteki çalışma dizinindeki bir izleme dosyasına yazmaya başlar. İzleme dosyasının adı, uygulamanın çalıştığı ortama bağlıdır:

- For IBM MQ classes for JMS for IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 or earlier, trace is written to a file called mqjms\_%PID%.trc.
- IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2' den uygulama IBM MQ classes for JMS dosyasını com.ibm.mqjms.jar JAR dosyasından yüklüyorsa, izleme mqjava\_%PID%.trc adlı bir dosyaya yazılır.
- IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2' den, uygulama IBM MQ classes for JMS dosyasını com.ibm.mq.allclient.jar yarıden yüklenebilir JAR dosyasından yüklüyorsa, izleme mqjavaclient\_%PID%.trc adlı bir dosyaya yazılır.
- **V 9.1.0.5** > **V 9.1.5** IBM MQ 9.1.5 ve IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 5 olanağında, uygulama IBM MQ classes for JMS dosyasını com.ibm.mqjms.jar JAR dosyasından yüklüyorsa, izleme mqjava\_%PID%.cl%u.trc adlı bir dosyaya yazılır.
- **V 9.1.0.5** > **V 9.1.5** IBM MQ 9.1.5 ve IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 5 olanağında, uygulama IBM MQ classes for JMS dosyasını com.ibm.mq.allclient.jar yarıden yüklenebilir JAR dosyasından yüklediye, izleme mqjavaclient\_%PID%.cl%u.trc adlı bir dosyaya yazılır.

Burada %PID% , izlenmekte olan uygulamanın işlem tanıtıcısıdır ve %u , farklı Java sınıf yükleyicileri altında izleme çalıştıran iş parçacıkları arasında ayırım yapmak için benzersiz bir sayıdır.

Uygulama, durdurulduğunda izleme dosyasına bilgi yazmayı durdurur.

Uygulamanın, izlemenin toplandığı sorun oluşmadan önce uzun bir süre çalışması gerekirse, izleme dosyası çok büyük olabilir. Bu durumda, IBM MQ classes for JMS yapılanış kütüğünü kullanarak izleme toplamayı düşünebilirsiniz (bkz. “[IBM MQ classes for JMS yapılanış kütüğünü kullanarak IBM MQ classes for JMS izlemesini toplama](#)” sayfa 386). İzlemeyi bu şekilde etkinleştirirken, IBM MQ classes for JMS ' in ürettiği izleme verilerinin miktarını denetlemek mümkündür.

## **IBM MQ classes for JMS yapılanış kütüğünü kullanarak IBM MQ classes for JMS izlemesini toplama**

Bir uygulamanın sorun oluşmadan önce uzun bir süre çalışması gerekiyorsa, IBM MQ classes for JMS yapılanış kütüğü kullanılarak IBM MQ classes for JMS izlemesi toplanmalıdır. Konfigürasyon dosyası, toplanan izleme verilerinin miktarını denetlemek için çeşitli seçenekler belirlemenizi sağlar.

### **Bu görev hakkında**

IBM MQ classes for JMS yapılanış kütüğünü kullanarak izleme toplamak için aşağıdaki adımları izleyin.

### **Yordam**

1. Bir IBM MQ classes for JMS yapılandırma dosyası oluşturun.  
Bu dosya hakkında daha fazla bilgi için bkz. [IBM MQ classes for JMS yapılandırma dosyası](#).
2. IBM MQ classes for JMS yapılandırma dosyasını düzenleyerek **com.ibm.msg.client.commonservices.trace.status** özelliğinin ON değerine ayarlanmasını sağlayın.
3. İsteğe bağlı: IBM MQ classes for JMS yapılandırma dosyası Java Standard Edition İzleme Ayarları 'nda listelenen diğer özellikleri düzenleyin.
4. Aşağıdaki komutu kullanarak IBM MQ classes for JMS uygulamasını çalıştırın:

```
java -Dcom.ibm.msg.client.config.location=config_file_url
application_name
```

Burada `config_file_url` , IBM MQ classes for JMS yapılandırma dosyasının adını ve konumunu belirten bir örnek bir kaynak konum belirleyicidir (URL). Şu tiplerin URL 'leri desteklenir: `http`, `file`, `ftp`ve `jar`.

Aşağıda bir Java komutu örneği verilmiştir:

```
java -Dcom.ibm.msg.client.config.location=file:/D:/mydir/myjms.config
MyAppClass
```

Bu komut, IBM MQ classes for JMS yapılandırma kütüğünü yerel Windows sisteminde `D:\mydir\myjms.config` kütüğü olarak tanıtır.

Varsayılan olarak, uygulama başlatıldığında, IBM MQ classes for JMS izleme bilgilerini uygulamanın yürürlükteki çalışma dizinindeki bir izleme dosyasına yazmaya başlar. İzleme dosyasının adı, uygulamanın çalıştığı ortama bağlıdır:

- For IBM MQ classes for JMS for IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 or earlier, trace is written to a file called `mqjms_%PID%.trc`.
- IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2' den uygulama IBM MQ classes for JMS dosyasını `com.ibm.mqjms.jar`JAR dosyasından yüklüyorsa, izleme `mqjava_%PID%.trc`adlı bir dosyaya yazılır.
- IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2' den, uygulama IBM MQ classes for JMS dosyasını `com.ibm.mq.allclient.jar`den yüklenebilir JAR dosyasından yüklüyorsa, izleme `mqjavaclient_%PID%.trc`adlı bir dosyaya yazılır.
- **V9.1.0.5** **V9.1.5** IBM MQ 9.1.5 ve IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 5olanağından, uygulama IBM MQ classes for JMS dosyasını `com.ibm.mqjms.jar`JAR dosyasından yüklüyorsa, izleme `mqjava_%PID%.cl%u.trc`adlı bir dosyaya yazılır.
- **V9.1.0.5** **V9.1.5** IBM MQ 9.1.5 ve IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 5olanağından, uygulama IBM MQ classes for JMS dosyasını `com.ibm.mq.allclient.jar`den yüklenebilir JAR dosyasından yüklediyse, izleme `mqjavaclient_%PID%.cl%u.trc`adlı bir dosyaya yazılır.

Burada `%PID%` , izlenmekte olan uygulamanın işlem tanıtcısıdır ve `%u` , farklı Java sınıf yükleyicileri altında izleme çalıştıran iş parçacıkları arasında ayırım yapmak için benzersiz bir sayıdır.

İzleme dosyasının adını ve dosyanın yazıldığı yeri değiştirmek için, uygulamanın kullandığı IBM MQ classes for JMS yapılandırma dosyasının **`com.ibm.msg.client.commonservices.trace.outputName`** özelliğine ilişkin bir giriş içerdüğinden emin olun. Özelliğin değeri aşağıdakilerden biri olabilir:

- Uygulamanın çalışma dizininde yaratılan izleme dosyasının adı.
- Dosyanın yaratıldığı dizin de içinde olmak üzere, izleme dosyasının tam olarak nitelenmiş adı.

Örneğin, IBM MQ classes for JMS 'ı bir uygulamaya ilişkin izleme bilgilerini `C:\Trace\trace.trc`adlı bir dosyaya yazacak şekilde yapılandırmak için, uygulamanın kullandığı IBM MQ classes for JMS yapılandırma kütüğünün aşağıdaki girişi içermesi gerekir:

```
com.ibm.msg.client.commonservices.trace.outputName=C:\Trace\trace.trc
```

### ***traceControl yardımcı programını kullanarak IBM MQ classes for JMS izlemesini devingen olarak toplama***

IBM MQ classes for JMS ile verilen `traceControl` yardımcı programı, izlemenin çalışmakta olan bir uygulamadan toplanmasını sağlar. IBM Desteği 'nin bir sorun ortaya çıktıktan sonra bir uygulamadan izleme görmesi gerekiyorsa ya da izlemenin durdurulamayan kritik bir uygulamadan toplanması gerekiyorsa bu çok yararlı olabilir.

### **Bu görev hakkında**

**Önemli:** Bu işlev yalnızca IBM Java runtime environments (JRE) için desteklenir.



traceControl yardımcı programıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“Controlling trace in a running process by using IBM MQ classes for Java and IBM MQ classes for JMS” sayfa 397.](#)

traceControl yardımcı programını kullanarak bir izleme toplamak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

## Yordam

1. Bir komut istemi açın ve `MQ_INSTALLATION_PATH\java\libdizinine` gidin.
2. Komutu çalıştırın:

```
java -jar com.ibm.mq.traceControl.jar -list
```

Bu komut, sistemdeki tüm Java işlemlerinin bir listesini görüntüler.

3. İzlenmesi gereken IBM MQ classes for JMS uygulamasına ilişkin işlem tanıtıcısını tanımlayın ve komutu çalıştırın:

```
java -jar com.ibm.mq.traceControl.jar -i processidentifler -enable
```

Uygulama için izleme şimdi açık.

İzleme etkinleştirildiğinde, IBM MQ classes for JMS izleme bilgilerini uygulamanın yürürlükteki çalışma dizinindeki bir izleme dosyasına yazmaya başlar. İzleme dosyasının adı, uygulamanın çalıştığı ortama bağlıdır:

- For IBM MQ classes for JMS for IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 or earlier, trace is written to a file called `mqjms_%PID%.trc`.
- IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2' den uygulama IBM MQ classes for JMS dosyasını `com.ibm.mqjms.jar`JAR dosyasından yüklüyorsa, izleme `mqjava_%PID%.trc`adlı bir dosyaya yazılır.
- IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2' den, uygulama IBM MQ classes for JMS dosyasını `com.ibm.mq.allclient.jar`den yüklenebilir JAR dosyasından yüklüyorsa, izleme `mqjavaclient_%PID%.trc`adlı bir dosyaya yazılır.
- **V 9.1.0.5** **V 9.1.5** IBM MQ 9.1.5 ve IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 5olanağında, uygulama IBM MQ classes for JMS dosyasını `com.ibm.mqjms.jar`JAR dosyasından yüklüyorsa, izleme `mqjava_%PID%.cl%u.trc`adlı bir dosyaya yazılır.
- **V 9.1.0.5** **V 9.1.5** IBM MQ 9.1.5 ve IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 5olanağında, uygulama IBM MQ classes for JMS dosyasını `com.ibm.mq.allclient.jar`den yüklenebilir JAR dosyasından yüklediye, izleme `mqjavaclient_%PID%.cl%u.trc`adlı bir dosyaya yazılır.

Burada `%PID%` , izlenmekte olan uygulamanın işlem tanıtıcısıdır ve `%u` , farklı Java sınıf yükleyicileri altında izleme çalıştıran iş parçacıkları arasında ayırım yapmak için benzersiz bir sayıdır.

4. İzlemeyi kapatmak için şu komutu çalıştırın:

```
java -jar com.ibm.mq.traceControl.jar -i processidentifler -disable
```

## IBM MQ classes for Java uygulamalarının izlenmesi

The trace facility in IBM MQ classes for Java is provided to help IBM Support to diagnose customer issues. Çeşitli özellikler, bu olanağın davranışını denetler.

### Bu görev hakkında

Bir sorunu araştırmak için izleme çıkışı sağlamanız istenirse, aşağıda belirtilen seçeneklerden birini kullanın:

- Sorunun yeniden yaratılması kolaysa, bir Java sistem özelliği kullanarak IBM MQ classes for Java izleme bilgilerini toplayın. Daha fazla bilgi için bkz [“Java sistem özelliğini kullanarak IBM MQ classes for Java izlemesini toplama” sayfa 389.](#)



- Bir uygulamanın, sorun ortaya çıkmadan önce bir süre çalışması gerekiyorsa, IBM MQ classes for Java yapılandırma dosyasını kullanarak bir IBM MQ classes for Java izleme işlemi toplayın. Daha fazla bilgi için bkz [“IBM MQ classes for Java yapılandırma kütüğünü kullanarak IBM MQ classes for Java izlemesini toplama” sayfa 390.](#)
- Çalışmakta olan bir uygulamadan izleme oluşturmak için, traceControl yardımcı programını kullanarak IBM MQ classes for Java izlemesini dinamik olarak toplayın. Daha fazla bilgi için bkz [“traceControl yardımcı programını kullanarak IBM MQ classes for Java izlemesini devingen olarak toplama” sayfa 391.](#)

Hangi seçeneği kullanacağınızdan emin değilseniz, IBM Destek temsilcinizle iletişim kurun ve bu temsilciyle görüştüğünüz konuya ilişkin izleme bilgilerinizi toplamanız için size en iyi şekilde bilgi verebilirler.

Önemli ya da kurtarılamayan bir hata oluşursa, First Failure Support Technology (FFST) bilgileri, JAVACC *xxxx*.FDC biçiminde bir dosyaya kaydedilir; burada *xxxx* dört basamaklı bir sayıdır. .FDC dosyalarının farklılaştırılması için artırılır.

.FDC dosyaları her zaman FFDCadlı bir alt dizine yazılır. Altdizin, izlemenin etkin olup olmadığına bağlı olarak, iki konumun birinde yer almaktadır:

#### **İzleme etkin, *traceOutputName* ise ayarlandı**

FFDC dizini, izleme kütüğünün yazılmakta olduğu dizinin altdizini olarak yaratılır.

#### **İzleme etkin değil ya da *traceOutputName* ayarlı değil**

FFDC dizini, yürürlükteki çalışma dizininin bir altdizini olarak yaratılır.

JSE ortak hizmetleri, izleme ve günlük kaydı altyapısı olarak `java.util.logging`'yi kullanır. Bu altyapının kök nesnesi, `LogManager`'dir. The log manager has a `reset` method, which closes all handlers and sets the log level to null, which in effect turns off all the trace. Uygulamanız ya da uygulama sunucunuz `java.util.logging.LogManager.reset()` çağırıyorsa, tüm izlemeyi kapatır; bu durum, herhangi bir sorunu tanılamana engel olabilir. Tüm izlemeyi kapatmamak için, aşağıdaki örnekte olduğu gibi, geçersiz kılınan bir `reset()` yöntemiyle bir `LogManager` sınıfı yaratın:

```
package com.ibm.javaut.tests;
import java.util.logging.LogManager;
public class JmsLogManager extends LogManager {
 // final shutdown hook to ensure that the trace is finally shutdown
 // and that the lock file is cleaned-up
 public class ShutdownHook extends Thread{
 public void run(){
 doReset();
 }
 }
 public JmsLogManager(){
 // add shutdown hook to ensure final cleanup
 Runtime.getRuntime().addShutdownHook(new ShutdownHook());
 }
 public void reset() throws SecurityException {
 // does nothing
 }
 public void doReset(){
 super.reset();
 }
}
```

Sona erdirme çengeli, JVM tamamlanınca izlemenin düzgün bir şekilde kapatılmasını sağlamak için gereklidir. Varsayılan değer yerine değiştirilen günlük yöneticisini kullanmak için, JVM başlatmaya bir sistem özelliği ekleyin:

```
java -Djava.util.logging.manager=com.mycompany.logging.LogManager ...
```

#### **Java sistem özelliğini kullanarak IBM MQ classes for Java izlemesini toplama**

Kısa bir süre içinde çoğaltılabilecek sorunlar için, uygulama başlatılırken bir Java sistem özelliği ayarlanarak IBM MQ classes for Java izlemesi toplanmalıdır.

## Bu görev hakkında



Bir Java sistem özelliğini kullanarak izleme toplamak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

### Yordam

- İzlenecek uygulamayı çalıştırmak için aşağıdaki komutu kullanın:

```
java -Dcom.ibm.msg.client.commonservices.trace.status=ON application_name
```

Uygulama başlatıldığında, IBM MQ classes for Java izleme bilgilerini uygulamanın yürürlükteki çalışma dizinindeki bir izleme dosyasına yazmaya başlar. İzleme dosyasının adı, uygulamanın çalıştığı ortama bağlıdır:

- For IBM MQ classes for Java for IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 or earlier, trace is written to a file called `mqjms_%PID%.trc`.
- IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2' den uygulama IBM MQ classes for Java dosyasını `com.ibm.mq.jar`JAR dosyasından yüklüyorsa, izleme `mqjava_%PID%.trc`adlı bir dosyaya yazılır.
- IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2' den, uygulama IBM MQ classes for Java dosyasını `com.ibm.mq.allclient.jar`yeniden yüklenebilir JAR dosyasından yüklüyorsa, izleme `mqjavaclient_%PID%.trc`adlı bir dosyaya yazılır.
-  IBM MQ 9.1.5 ve IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 5olanağından, uygulama IBM MQ classes for Java dosyasını `com.ibm.mq.jar`JAR dosyasından yüklüyorsa, izleme `mqjava_%PID%.cl%u.trc`adlı bir dosyaya yazılır.
-  IBM MQ 9.1.5 ve IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 5olanağından, uygulama IBM MQ classes for Java dosyasını `com.ibm.mq.allclient.jar`yeniden yüklenebilir JAR dosyasından yüklediye, izleme `mqjavaclient_%PID%.cl%u.trc`adlı bir dosyaya yazılır.

Burada `%PID%` , izlenmekte olan uygulamanın işlem tanıtıcısıdır ve `%u` , farklı Java sınıf yükleyicileri altında izleme çalıştıran iş parçacıkları arasında ayırım yapmak için benzersiz bir sayıdır.

Uygulama, durdurulduğunda izleme dosyasına bilgi yazmayı durdurur.

Uygulamanın, izlemenin toplandığı sorun oluşmadan önce uzun bir süre çalışması gerekirse, izleme dosyası çok büyük olabilir. Bu durumda, IBM MQ classes for Java yapılanış kütüğünü kullanarak izleme toplamayı düşünebilirsiniz (bkz. [“IBM MQ classes for Java yapılanış kütüğünü kullanarak IBM MQ classes for Java izlemesini toplama” sayfa 390](#)). İzlemeyi bu şekilde etkinleştirirken, IBM MQ classes for Java ' in ürettiği izleme verilerinin miktarını denetlemek mümkündür.

### **IBM MQ classes for Java yapılanış kütüğünü kullanarak IBM MQ classes for Java izlemesini toplama**

Bir uygulamanın sorun oluşmadan önce uzun bir süre çalışması gerekiyorsa, IBM MQ classes for Java yapılanış kütüğü kullanılarak IBM MQ classes for Java izlemesi toplanmalıdır. Konfigürasyon dosyası, toplanan izleme verilerinin miktarını denetlemek için çeşitli seçenekler belirlemenizi sağlar.

## Bu görev hakkında

IBM MQ classes for Java yapılanış kütüğünü kullanarak izleme toplamak için aşağıdaki adımları izleyin.

### Yordam

- Bir IBM MQ classes for Java yapılandırma dosyası oluşturun.  
Bu dosya hakkında daha fazla bilgi için bkz. [IBM MQ classes for Java yapılandırma dosyası](#).
- IBM MQ classes for Java yapılandırma dosyasını düzenleyerek **com.ibm.msg.client.commonservices.trace.status** özelliğinin ONdeğerine ayarlanmasını sağlayın.

3. İsteğe bağlı: IBM MQ classes for Java yapılandırma dosyası Java Standard Edition İzleme Ayarları 'nda listelenen diğer özellikleri düzenleyin.
4. Aşağıdaki komutu kullanarak IBM MQ classes for Java uygulamasını çalıştırın:

```
java -Dcom.ibm.msg.client.config.location=config_file_url
application_name
```

Burada *config\_file\_url* , IBM MQ classes for Java yapılandırma dosyasının adını ve konumunu belirten bir örnek bir kaynak konum belirleyicidir (URL). Şu tiplerin URL ' leri desteklenir: http, file, ftpve jar.

Aşağıda bir Java komutu örneği verilmiştir:

```
java -Dcom.ibm.msg.client.config.location=file:/D:/mydir/myJava.config
MyAppClass
```

Bu komut, IBM MQ classes for Java yapılandırma kütüğünü yerel Windows sisteminde D:\mydir\myJava.config kütüğü olarak tanıtır.

Varsayılan olarak, uygulama başlatıldığında, IBM MQ classes for Java izleme bilgilerini uygulamanın yürürlükteki çalışma dizinindeki bir izleme dosyasına yazmaya başlar. İzleme dosyasının adı, uygulamanın çalıştığı ortama bağlıdır:

- For IBM MQ classes for Java for IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 or earlier, trace is written to a file called mqjms\_%PID%.trc.
- IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2' den uygulama IBM MQ classes for Java dosyasını com.ibm.mq.jarJAR dosyasından yüklüyorsa, izleme mqjava\_%PID%.trc adlı bir dosyaya yazılır.
- IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2' den, uygulama IBM MQ classes for Java dosyasını com.ibm.mq.allclient.jar'den yüklenir. JAR dosyasından yüklüyorsa, izleme mqjavaclient\_%PID%.trc adlı bir dosyaya yazılır.
- **V 9.1.0.5** **V 9.1.5** IBM MQ 9.1.5 ve IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 5olanağında, uygulama IBM MQ classes for Java dosyasını com.ibm.mq.jarJAR dosyasından yüklüyorsa, izleme mqjava\_%PID%.cl%u.trc adlı bir dosyaya yazılır.
- **V 9.1.0.5** **V 9.1.5** IBM MQ 9.1.5 ve IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 5olanağında, uygulama IBM MQ classes for Java dosyasını com.ibm.mq.allclient.jar'den yüklenir. JAR dosyasından yüklediyse, izleme mqjavaclient\_%PID%.cl%u.trc adlı bir dosyaya yazılır.

Burada %PID% , izlenmekte olan uygulamanın işlem tanıtıcısıdır ve %u , farklı Java sınıf yükleyicileri altında izleme çalıştıran iş parçacıkları arasında ayırım yapmak için benzersiz bir sayıdır.

İzleme dosyasının adını ve dosyanın yazıldığı yeri değiştirmek için, uygulamanın kullandığı IBM MQ classes for Java yapılandırma dosyasının **com.ibm.msg.client.commonservices.trace.outputName** özelliğine ilişkin bir giriş içerdiğinden emin olun. Özelliğin değeri aşağıdakilerden biri olabilir:

- Uygulamanın çalışma dizininde yaratılan izleme dosyasının adı.
- Dosyanın yaratıldığı dizin de içinde olmak üzere, izleme dosyasının tam olarak nitelenmiş adı.

Örneğin, IBM MQ classes for Java ' ı bir uygulamaya ilişkin izleme bilgilerini C:\Trace\trace.trc adlı bir dosyaya yazacak şekilde yapılandırmak için, uygulamanın kullandığı IBM MQ classes for Java yapılandırma kütüğünün aşağıdaki girişi içermesi gerekir:

```
com.ibm.msg.client.commonservices.trace.outputName=C:\Trace\trace.trc
```

### **traceControl yardımcı programını kullanarak IBM MQ classes for Java izlemesini devingen olarak toplama**

IBM MQ classes for Java ile verilen traceControl yardımcı programı, izlemenin çalışmakta olan bir uygulamadan toplanmasını sağlar. IBM Desteği 'nin bir sorun ortaya çıktıktan sonra bir uygulamadan

izleme görmesi gerekiyorsa ya da izlemenin durdurulamayan kritik bir uygulamadan toplanması gerekiyorsa bu çok yararlı olabilir.

## Bu görev hakkında

traceControl yardımcı programıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. [“Controlling trace in a running process by using IBM MQ classes for Java and IBM MQ classes for JMS” sayfa 397.](#)

traceControl yardımcı programını kullanarak bir izleme toplamak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

## Yordam

1. Bir komut istemi açın ve `MQ_INSTALLATION_PATH\java\libdizinine` gidin.
2. Komutu çalıştırın:

```
java -jar com.ibm.mq.traceControl.jar ...
```

Bu komut, sistemdeki tüm Java işlemlerinin bir listesini görüntüler.

3. İzlenmesi gereken IBM MQ classes for Java uygulamasına ilişkin işlem tanıtıcısını tanımlayın ve komutu çalıştırın:

```
java -jar com.ibm.mq.traceControl -i process identifier -enable
```

Uygulama için izleme şimdi açık.

İzleme etkinleştirildiğinde, IBM MQ classes for Java izleme bilgilerini uygulamanın yürürlükteki çalışma dizinindeki bir izleme dosyasına yazmaya başlar. İzleme dosyasının adı, uygulamanın çalıştığı ortama bağlıdır:

- For IBM MQ classes for Java for IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 or earlier, trace is written to a file called `mqjms_%PID%.trc`.
- IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2' den uygulama IBM MQ classes for Java dosyasını `com.ibm.mq.jarJAR` dosyasından yüklüyorsa, izleme `mqjava_%PID%.trc` adlı bir dosyaya yazılır.
- IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2' den, uygulama IBM MQ classes for Java dosyasını `com.ibm.mq.allclient.jar` den yüklenebilir JAR dosyasından yüklüyorsa, izleme `mqjavaclient_%PID%.trc` adlı bir dosyaya yazılır.
- **V 9.1.0.5** **V 9.1.5** IBM MQ 9.1.5 ve IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 5olanağından, uygulama IBM MQ classes for Java dosyasını `com.ibm.mq.jarJAR` dosyasından yüklüyorsa, izleme `mqjava_%PID%.cl%u.trc` adlı bir dosyaya yazılır.
- **V 9.1.0.5** **V 9.1.5** IBM MQ 9.1.5 ve IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 5olanağından, uygulama IBM MQ classes for Java dosyasını `com.ibm.mq.allclient.jar` den yüklenebilir JAR dosyasından yüklediye, izleme `mqjavaclient_%PID%.cl%u.trc` adlı bir dosyaya yazılır.

Burada `%PID%` , izlenmekte olan uygulamanın işlem tanıtıcısıdır ve `%u` , farklı Java sınıf yükleyicileri altında izleme çalıştıran iş parçacıkları arasında ayırım yapmak için benzersiz bir sayıdır.

4. İzlemeyi kapatmak için şu komutu çalıştırın:

```
java -jar com.ibm.mq.traceControl -i process identifier -disable
```

## IBM MQ kaynak bağdaştırıcısının izlenmesi

ResourceAdapter nesnesi, IBM MQ kaynak bağdaştırıcısının genel özelliklerini sarsalıyor. IBM MQ kaynak bağdaştırıcısı izlenmesini etkinleştirmek için, özelliklerin ResourceAdapter nesnesinde tanımlanması gerekir.

ResourceAdapter nesnesi için iki özellik kümesi vardır:

- Tanılama izlemesi ile ilişkili özellikler

- Kaynak bağdaştırıcısı tarafından yönetilen bağlantı havuzuyla ilişkili özellikler

Bu özellikleri tanımlamanızın yolu, uygulama sunucunuz tarafından sağlanan yönetim arabirimlerine bağlıdır.

Çizelge 29 sayfa 393 , tanılama izlemesi ile ilişkili ResourceAdapter nesnesinin özelliklerini listeler.

Çizelge 29. Tanılama izlemesi ile ilişkili ResourceAdapter nesnesinin özellikleri			
Özelliğin adı	Tip	Varsayılan değer	Tanım
traceEnabled	Dizgi	yanlış	Tanılama izlemesini etkinleştirmek ya da devre dışı bırakmak için bir işaret. Değer false (yanlış) ise, izleme kapalı olur.
traceLevel	Dizgi	3	Bir tanılama izlemesinde ayrıntı düzeyi. Bu değer, en fazla ayrıntı sağlayan, izleme içermeyen 0, 10 aralığında olabilir. Her düzeyin açıklaması için bkz. Çizelge 30 sayfa 393 . İzleme etkinleştirilirse, IBM Desteği tarafından aksi belirtilmedikçe, <b>traceLevel</b> değeri 10 değerine ayarlanmalıdır.
logWriterEtkin	Dizgi	doğru	Uygulama sunucusu tarafından sağlanan bir LogWriter nesnesine tanılama izleme gönderilmesini etkinleştirmek ya da devre dışı bırakmak için bir işaret. Değer true (doğru) ise, izleme bir LogWriter nesnesine gönderilir. Değer false (yanlış) ise, uygulama sunucusu tarafından sağlanan herhangi bir LogWriter nesnesi kullanılmaz.

Çizelge 30 sayfa 393 , tanılama izlemesi için ayrıntı düzeylerini açıklar.

Çizelge 30. Tanılama izlemesi için ayrıntı düzeyleri	
Düzye numarası	Detay Düzeyi
0	Hiç iz yok.
1	İzleme hata iletileri içeriyor.
3	İzleme hata ve uyarı iletilerini içerir.
6	İzleme, hata, uyarı ve bilgi iletilerini içerir.
8	İzleme, hata, uyarı ve bilgi iletileri ve yöntemlere ilişkin giriş ve çıkış bilgilerini içerir.
9	İzleme, hata, uyarı ve bilgi iletileri, yöntemlere ilişkin giriş ve çıkış bilgileri ve tanılama verileri içerir.
10	İzleme tüm izleme bilgilerini içerir.

**Not:** Bu tabloda yer almayan herhangi bir düzey, bir sonraki en düşük düzeyle eşdeğerdir. Örneğin, 4 izleme düzeyi belirtilmesi, izleme düzeyi 3 olarak belirtilmesine eşdeğerdir. Ancak, içerilmeyen düzeyler IBM MQ kaynak bağdaştırıcısının gelecekteki yayınlarında kullanılabilir, bu nedenle bu düzeylerin kullanılmaması daha iyi olur.

Tanılama izlemesi kapatılırsa, hata ve uyarı iletileri sistem hata akıma yazılır. Tanılama izlemesi açıksa, hata iletileri sistem hata akıma ve izleme hedefine yazılır, ancak uyarı iletileri yalnızca izleme hedefine yazılır. Ancak izleme düzeyi, izleme düzeyi 3 ya da daha yüksek olduğunda uyarı iletilerini içerir. Varsayılan olarak izleme hedefi yürürlükteki çalışma dizinidir, ancak logWriterEnabled özelliği ayarlandıysa, izleme uygulama sunucusuna gönderilir.

Genel olarak, ResourceAdapter nesnesi denetim gerektirmez. Ancak, UNIX and Linux sistemlerinde tanılama izlemenin geçerli kılınmasını sağlamak için aşağıdaki özellikleri ayarlayabilirsiniz:

```
traceEnabled: true
traceLevel: 10
```

Kaynak bağdaştırıcısı başlatılmamışsa, bu özellikler herhangi bir etkiye sahip değildir; örneğin, IBM MQ kaynaklarını kullanan uygulamalar yalnızca istemci kapsayıcısında çalıştırılıyorsa, bu durum bu özelliklerden etkilenmez. Bu durumda, tanılama izlemesi için özellikleri Java virtual machine (JVM) sistem özellikleri olarak ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi, özellikleri **java** komutundaki -D işaretini kullanarak ayarlayabilirsiniz:

```
java ... -DtraceEnabled=true -DtraceLevel=10
```

## İpuçları ve öneriler

ResourceAdapter nesnesinin tüm özelliklerini tanımlamanıza gerek yoktur. Belirlenmemiş olarak kalan özellikler varsayılan değerlerini alır.

Yönetilen bir ortamda, özellikleri belirtmenin iki yolunu karıştırmamak daha iyi olur. Bunları karıştırırsanız, JVM sistem özellikleri ResourceAdapter nesnesinin özelliklerine göre öncelik kazanır.

When using WebSphere Application Server traditional 9.0 with the IBM MQ 9.0 resource adapter, as the Java EE Dependency Injection is now a common Java EE paradigm, the standard trace string should be updated to include `com.ibm.ws.cdi.jms*=all`. Bu, tam dizginin şöyle olduğu anlamına gelir:

```
=info:jmsApi=all:Messaging=all:com.ibm.mq.=all:JMSApi=all:com.ibm.ws.cdi.jms*=all
```

İzleme programını WebSphere Application Server traditional ile kullanma hakkında daha fazla bilgi için bkz. teknik not [WebSphere Application Server için Java Message Service \(JMS\) izlemesini etkinleştirme](#).

## Ek IBM MQ Java bileşenlerinin izlenmesi

For Java components of IBM MQ, for example the IBM MQ Explorer and the Java implementation of IBM MQ Transport for SOAP, diagnostic information is output using the standard IBM MQ diagnostic facilities or by Java diagnostic classes.

Bu bağlamdaki tanılama bilgileri, izleme, ilk hata veri yakalama (FFDC) ve hata iletilerinden oluşur.

You can choose to have this information produced using IBM MQ facilities or the facilities of IBM MQ classes for Java or IBM MQ classes for JMS, as appropriate. Yerel sistemde varsa, genel olarak IBM MQ tanılama olanaklarını kullanın.

Java tanılama programlarını aşağıdaki durumlarda kullanmak isteyebilirsiniz:

- Kuyruk yöneticisi, çalışmakta olduğunuz yazılımlardan ayrı olarak yönetiliyorsa, kuyruk yöneticilerinin kullanılabilir olduğu bir sistemde.
- IBM MQ izleme başarısının başarım etkisini azaltmak için.

Tanılama çıkışı istemek ve yapılandırmak için bir IBM MQ Java süreci başlatırken iki sistem özelliği kullanılır:

- System property `com.ibm.mq.commonservices`, tanılama çıkışlarını yapılandırmak için kullanılan satır sayısını içeren standart bir Java özellik dosyasını belirtir. Dosyadaki her kod satırı serbest biçimdir ve yeni bir satır karakteriyle sonlandırılır.
- System property `com.ibm.mq.commonservices.diagid`, izleme ve FFDC dosyalarını, bunları yaratan süreçle ilişkilendirir.

Tanılama bilgilerini yapılandırmak için `com.ibm.mq.commonservices` özellikler dosyasının kullanılmasıyla ilgili bilgi için bkz. [“com.ibm.mq.commonservices kullanılıyor”](#) sayfa 395.

İzleme bilgilerinin ve FFDC kütüklerinin bulunmasına ilişkin yönergeler için bkz. [“Java izleme ve FFDC dosyaları” sayfa 396.](#)

### İlgili kavramlar

[“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)

İzlemeyi başlatmak ve sona erdirmek için **strmqtrc** ve **endmqtrc** komutlarını ve izleme dosyasını görüntülemek için **dspmqttrc** komutunu kullanın.

[“Using trace with IBM MQ server on IBM i” sayfa 352](#)

İzlemeyi başlatmak ve durdurmak için TRCMQM komutunu kullanın ve gereksinim duyduğunuz izleme tipini belirtin.

[“Using trace for problem determination on z/OS” sayfa 361](#)

IBM MQ ile sorun saptanması için kullanılacak farklı izleme seçenekleri vardır. Farklı seçenekleri ve izlemeyi nasıl denetleyebilmek için bu konuyu kullanın.

[“TLS 'nin izlenmesi: runmqakm, strmqikm ve runmqckm işlevleri” sayfa 421](#)

How to trace Transport Layer Security (TLS), and request **runmqakm** tracing and **strmqikm** (iKeyman) and **runmqckm** (iKeycmd) tracing.

### İlgili başvurular

[“Using trace on Windows” sayfa 358](#)

İzlemeyi başlatmak ve sona erdirmek için **strmqtrc** ve **endmqtrc** komutlarını ya da IBM MQ Explorer arabirimini kullanın.

### **com.ibm.mq.commonservices** kullanılıyor

The `com.ibm.mq.commonservices` properties file contains the following entries relating to the output of diagnostics from the Java components of IBM MQ.

Bu vakanın tüm bu girişlerde önemli olduğuna dikkat edin:

#### **Tanılama programları.Java= seçenekler**

Hangi bileşenler Java izleme kullanılarak izlenir. Seçenekler, virgüllerle ayrılmış bir *explorer*, *soap* ve *wmqjava* sınıflarından biri ya da daha fazlasıdır; burada "kaşif", IBM MQ Gezgini 'nden tanılama anlamına gelir; "soap", SOAP için IBM MQ Transport içinde çalışan süreçteki tanılamları belirtir ve "wmqjava", temeldeki IBM MQ Java sınıflarındaki tanılamları belirtir. Varsayılan olarak, hiçbir bileşen izlenmez.

#### **Tanılama programları.Java.Trace.Detail= high/medium/low**

Java izlemesi için ayrıntı düzeyi. *yüksek* ve *orta* ayrıntı düzeyleri, IBM MQ izlemesinde kullanılanlarla eşleşir; ancak *düşük*, Java izlemesine benzersizdir. Bu özellik, Tanılama programları tarafından yoksa varsayılan değeri *medium*'dur.

#### **Tanılama programları.Java.Trace.Destination.File= enabled/disabled**

Java izleme kütüğünün bir dosyaya yazılıp yazılmayacağını. Bu özellik, Tanılama programları tarafından yoksa varsayılan değeri *devre dışı*'dir.

#### **Tanılama programları.Java.Trace.Destination.Console= enabled/disabled**

Whether Java trace is written to the system console. Bu özellik, Tanılama programları tarafından yoksa varsayılan değeri *devre dışı*'dir.

#### **Tanılama programları.Java.Trace.Destination.Pathname= dirname**

Java izleme dizininin yazıldığı dizin. Bu özellik, Tanılama programları tarafından yoksa varsayılan değeri *devre dışı*. UNIX and Linux sistemlerinde varsayılan değeri `/var/mqm/trace` 'dir (varsayılan), tersi durumda Java konsolu (System.err). Windows üzerinde, varsayılan değeri sistem konsolunu sağlar.

#### **Tanılama programları.Java.FFDC.Destination.Pathname= dirname**

Java FFDC çıktısının yazıldığı dizin. Varsayılan değeri, yürürlükteki çalışma dizinidir.

#### **Diagnostics.Java.Errors.Destination.FileName= kütükadı**

Java hata iletilerinin yazıldığı tam olarak nitelenmiş dosya adı. Varsayılan değeri `AMQJAVA.LOG` (Geçerli çalışma dizini).

Şekil 62 sayfa 396 içinde bir `com.ibm.mq.commonservices` özellikler dosyası örneği verilmiştir. Sayı işaretiyle (#) başlayan satırlar açıklama olarak ele alınır.



```

#
Diagnostics for MQ Explorer are enabled
#
Diagnostics.wmqexplorer
#
High detail Java trace
#
Diagnostics.Java.Trace.Detail=high
#
Java trace is written to a file and not to the console.
#
Diagnostics.Java.Trace.Destination.File=enabled
Diagnostics.Java.Trace.Destination.Console=disabled
#
Directory for Java trace file
#
Diagnostics.Java.Trace.Destination.Pathname=c:\\tracedir
#
Directory for First Failure Data Capture
#
Diagnostics.Java.FFDC.Destination.Pathname=c:\\ffdcdir
#
Directory for error logging
#
Diagnostics.Java.Errors.Destination.FileName=c:\\errorsdir\\SOAPERRORS.LOG
#

```

Şekil 62. Örnek `com.ibm.mq.commonservices` özellikler dosyası

### Java izleme ve FFDC dosyaları

Java izleme ve FFDC dosyaları için dosya adı kuralları.

When Java trace is generated for IBM MQ Transport for SOAP, it is written to a file with a name of the format `AMQ. diagid. counter. TRC`. Here, *diagid* is the value of the system property `com.ibm.mq.commonservices.diagid` associated with this Java process, as described earlier in this section, and *sayaç* is an integer greater than or equal to 0. Addaki tüm harfler büyük harfle, olağan IBM MQ izlemesi için kullanılan adlandırma kurallarına uygun olarak bulunur.

`com.ibm.mq.commonservices.diagid` belirtilmediyse, *diagid* değeri, `YYYYMMDDhhmmsmmmbiçiminde` geçerli olan süredir.

When Java trace is generated for the IBM MQ Explorer, it is written to file with a name of the format `AMQYYYYMMDDHHmmsmmm. TRC. n`. IBM MQ Explorer izleme programı her çalıştırıldığında, izleme olanağı, `.n` dosya sonekini bir artırarak önceki tüm izleme dosyalarını yeniden adlandırır. Daha sonra, izleme olanağı her zaman en son olan `.0` sonekiyle yeni bir dosya yaratır.

The IBM MQ Java classes trace file has a name based on the equivalent IBM MQ Transport for SOAP Java trace file. Bu ad, `.TRC` dizgisinden önce eklenen `.JC` dizisine sahip olduğu için, `AMQ. diagid. counter. JC. TRC` biçimini veren bir dizilimdir.

When Java FFDC is generated for the IBM MQ Explorer or for IBM MQ Transport for SOAP, it is written to a file with a name of the format `AMQ. diagid. counter. FDC` where *diagid* and *sayaç* are as described for Java trace files.

Java error message output for the IBM MQ Explorer and for IBM MQ Transport for SOAP is written to the file specified by `Diagnostics.Java.Errors.Destination.FileName` for the appropriate Java process. Bu dosyaların biçimi, standart IBM MQ hata günlüklerinin biçimiyle aynı şekilde eşleşir.

Bir işlem, izleme bilgilerini bir dosyaya yazarken, işlemin ömrü boyunca tek bir izleme çıkış dosyasına ekler. Benzer şekilde, bir işlemin ömrü boyunca tek bir FFDC çıkış dosyası kullanılır.

Tüm izleme çıkışı UTF-8 karakter takımında yer alıyor.



## Controlling trace in a running process by using IBM MQ classes for Java and IBM MQ classes for JMS

IBM MQ classes for Java ve IBM MQ classes for JMS , uygun Java Management Extensions (JMX) araçlarının, bir istemci işlemi için izleme davranışının belirli yönlerini denetleyebilmesini sağlayan bir Standard MBean kaydı kaydeder.

### Prensip

`jconsole` gibi bilinen genel amaçlı araçlar için bir alternatif olarak, bu olanaklara erişmek için yürütülebilir bir JAR dosyası biçiminde bir komut satırı aracı kullanabilirsiniz.

JAR dosyası `com.ibm.mq.traceControl.jar` olarak adlandırılır ve IBM MQ kuruluşunun `java/lib` alt dizininde depolanır. Daha fazla ayrıntı için bkz. [JMS için IBM MQ sınıfları için kurulu olan nedir ve Java için IBM MQ sınıflarına ilişkin kuruluş dizinleri](#).

**Not:** Konfigürasyona bağlı olarak, JMX araçları yerel olarak (işlemle aynı sistemde) ya da uzaktan kullanılabilir. Yerel dava başlangıçta tartışılır.

### Süreci bulma

Bir süreci denetlemek için, bir JMX bağlantısı kurmanız gerekir. Bir süreci yerel olarak denetlemek için tanıtıcıyı belirtmeniz gerekir.

To display a summary of running Java processes with their identifiers, run the executable JAR file with the option `-list`. Bu seçenek, bulunan süreçlere ilişkin tanıtıcıların ve tanımların listesini oluşturur.

### İzleme durumu inceleniyor

İlgili sürecin tanıtıcısını bulduğunuzda, yürütülebilir JAR dosyasını `-i identifier` -statuseçenekleriyle çalıştırın; burada *tanıtıcı* , değiştirmek istediğiniz işlemin tanıtıcısıdır. Bu seçenekler, süreç için `enabled` ya da `disabled` durumunu ve işlemin nerede çalıştırıldığı bilgisini, izleme dosyasının adını ve izleme içindeki paketlerin dahil edilmesini ve dışlanmasını temsil eden bir ağacı görüntüler.

### İzlemenin etkinleştirilmesi ve geçersiz kılınması

Bir sürece ilişkin izlemeyi etkinleştirmek için, yürütülebilir JAR dosyasını `-i identifier` -enableseçenekleriyle çalıştırın.

Bir sürece ilişkin izlemeyi devre dışı bırakmak için, yürütülebilir JAR dosyasını `-i identifier` -disableseçenekleriyle çalıştırın.

**Not:** You can choose only one option from the set `-status` , `-enable` , and `-disable`.

### Paketleri ekleme ve kapsam dışı bırakma

Bir sürece ilişkin izlenecek bir paketi içermek için, yürütülebilir JAR dosyasını `-i identifier -ip package_name` seçenekleriyle çalıştırın; burada *paket\_adi* , paketinizin adıdır.

Bir süreci izlemeden bir paketi dışlamak için, yürütülebilir JAR dosyasını `-i identifier -ep package_name` seçenekleriyle çalıştırın.

**Not:** Birden çok `-ip` ve `-ep` seçeneğini kullanabilirsiniz. Bu seçenekler tutarlılık için denetlenmez.

Bir kapsam dışı bırakma ya da ekleme için bir paket belirttiğinizde, eşleşen önekleri içeren paketlerin işlenmesi etkilenmez. For example, excluding the package `com.ibm.mq.jms` from trace would not exclude `com.ibm.mq` , `com.ibm.msq.client.jms` , or `com.ibm.mq.remote.api` , but it would exclude `com.ibm.mq.jms.internal`.

```
C:>java -jar MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/com.ibm.mq.traceControl.jar -list
10008 : 'MQSample'
```

```

9004 : ' MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/com.ibm.mq.traceControl.jar -list'

C:>java -jar MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/com.ibm.mq.traceControl.jar -i 10008 -status
Tracing enabled : false
User Directory : C:\Users\IBM_ADMIN\RTCworkspace\sandpit
Trace File Name : mqjms.trc
Package Include/Exclude tree
root - Included

C:>java -jar MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/com.ibm.mq.traceControl.jar -i 10008 -enable
Enabling trace
Tracing enabled : true

C:>java -jar MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/com.ibm.mq.traceControl.jar -i 10008 -status
Tracing enabled : true
User Directory : C:\Users\IBM_ADMIN\RTCworkspace\sandpit
Trace File Name : mqjms_10008.cl0.trc
Package Include/Exclude tree
root - Included

C:>java -jar MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/com.ibm.mq.traceControl.jar -i 10008 -ip
com.ibm.mq.jms
Adding 'com.ibm.mq.jms' to the list of packages included in trace

C:>java -jar MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/com.ibm.mq.traceControl.jar -i 10008 -status
Tracing enabled : true
User Directory : C:\Users\IBM_ADMIN\RTCworkspace\sandpit
Trace File Name : mqjms_10008.cl0.trc
Package Include/Exclude tree
root - Included
com - Included
ibm - Included
mq - Included
jms - Included

C:>java -jar MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/com.ibm.mq.traceControl.jar -i 10008 -ip
com.acme.banana -ep com.acme.banana.split -ip com.acme.banana.shake
Adding 'com.acme.banana' to the list of packages included in trace
Adding 'com.acme.banana.shake' to the list of packages included in trace
Adding 'com.acme.banana.split' to the list of packages excluded from trace

C:>java -jar MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib/com.ibm.mq.traceControl.jar -i 10008 -status
Tracing enabled : true User Directory : C:\Users\IBM_ADMIN\RTCworkspace\sandpit
Trace File Name : mqjms_10008.cl0.trc
Package Include/Exclude tree
root - Included
com - Included
acme - Included
banana - Included
shake - Included
split - Excluded
ibm - Included
mq - Included
jms - Included

```

## Paket içerme-kapsam dışı bırakma ağacı

IBM MQ classes for Java ve IBM MQ classes for JMS için izleme mekanizması, bir kök düğümden başlayarak bir ağaç yapısı yoluyla paketlerin içermesini ve dışlanmasını izler. Ağaç yapısında her düğüm, paket adı ögesiyle tanıtilan ve Dahil Edilen ya da Dışlanmış olabilen bir izleme durumu içeren bir paket adının bir ögesini temsil eder. For example the package *com.ibm.mq* would be represented by three nodes identified by the strings *com*, *ibm*, and *mq*.

Başlangıçta, ağaç çoğu paket içermek için girdiler içerir, ancak üstbilgi ve pcf paketleri çok gürültü oluşturdukları için dışlanır. Böylece ilk ağaç böyle bir şeye bakacaktır.

```

root - Included
com - Included
ibm - Included
mq - Included
headers - Excluded
pcf - Excluded

```

İzleme olanağı bir paketi içermek ya da dışlamak isteyip istemediğinizi belirlerken, paketin adının önde gelen kısımlarını mümkün olduğunca ağaçtaki düğümlerle eşleştirir ve en son eşleşen düğümün durumunu alır. At the initial state of the tree, the packages `com.ibm.msg.client` and `com.ibm.mq.jms` would be included, as the last nodes in the tree that matches them (`com->ibm` and `com->ibm->mq` respectively) are marked as *Dahil*. Conversely, the package `com.ibm.headers.internal` would be excluded as the last matching node in the tree (`com->ibm->mq->headers`) is marked as *Dışlanan*.

As further changes are made to the tree by using the `com.ibm.mq.TraceControl.jar`, it is important to remember that inclusion or exclusion only affects a package and child packages. Bu nedenle, daha önce gösterilen ilk durum göz önüne alındığında, `-ep com.ibm.mq.jms` belirtildiğinde, ağacın bu şekilde görünmesi için ağaç güncellenir:

```
root - Included
com - Included
ibm - Included
mq - Included
headers - Excluded
jms - Excluded
pcf - Excluded
```

This update would exclude packages `com.ibm.mq.jms`, and `com.ibm.mq.jms.internal`, without affecting packages outside the `com.ibm.mq.jms.*` hierarchy.

If `-ip com.ibm.mq.jms.admin` is specified next, the tree would look like this:

```
root - Included
com - Included
ibm - Included
mq - Included
headers - Excluded
jms - Excluded
admin - Included
pcf - Excluded
```

This update would still exclude packages `com.ibm.mq.jms`, `com.ibm.mq.jms.internal`, but now the packages `com.ibm.mq.jms.admin`, and `com.ibm.mq.jms.admin.internal` are included in trace.

## Uzaktan bağlanılıyor

Uzaktan bağlantı, uzak bağlantı için etkinleştirilmiş bir JMX aracısıyla başlatıldıysa ve bu, `-Dcom.sun.management.jmxremote.port=port_number` sistem ayarını kullanan bir işlemle uzaktan bağlanabilirsiniz.

Bu sistem ayarına başladıktan sonra, yürütülebilir JAR dosyasını `-i identifier` seçeneğinin yerine `-h host_name -p port_number` seçeneğiyle çalıştırabilirsiniz; burada `anasistem_adi`, bağlanmak istediğiniz anasistemin adı ve `kapi_numarası` kullanılacak kapının adıdır.

**Not:** Bağlantı için TLS 'yi etkinleştirerek güvenlik risklerini en aza indirmek için uygun adımları atmanızı sağlamalısınız. Ek ayrıntılar için JMX üzerindeki Oracle belgelerine bakın <https://www.oracle.com>.

## Sınırlamalar

Aşağıdaki sınırlamalar söz sahibi olur:

- IBM dışı JVM 'ler için araç, sınıf yoluna `tools.jar` eklenmesiyle başlatılmalıdır. Bu altyapılarda bulunan komut şöyledir:

```
java -cp MQ_INSTALL_DIR/java/lib/com.ibm.mq.traceControl.jar;JAVA_HOME/lib/tools.jar
com.ibm.msg.client.commonservices.trace.TraceController
```

- Yerel bağlantı kullanıcı kimliği tarafından denetlenir. Araç, denetlenecek süreçle aynı tanıtıcıyla çalıştırılmalıdır.

## Tracing Managed File Transfer resources on Multiplatforms

The trace facility in Managed File Transfer is provided to help IBM Support diagnose your problems and issues. Çeşitli farklı kaynakları izleyebilirsiniz.

### Bu görev hakkında

Bakınız

- Aracıları izleme biçimiyle ilgili bilgi için [“Tracing Managed File Transfer agents on Multiplatforms” sayfa 400](#).
- Komutların izleme biçimiyle ilgili bilgi için [“Çoklu Platformlar üzerinde Managed File Transfer Komutlarının İzleme” sayfa 402](#).

## Tracing Managed File Transfer agents on Multiplatforms

The trace facility in Managed File Transfer is provided to help IBM Support diagnose your problems and issues. Çeşitli komutlar ve özellikler, bu olanağın davranışını denetler.

### Bu görev hakkında

Bir aracıyla ilgili bir sorunu araştırmak için izleme çıkışını sağlamanız istenirse, aracıyı kısa bir süre için durdurmanız mümkün olup olmadığına bağlı olarak aşağıdaki seçeneklerden birini kullanın.

Hangi seçeneği kullanacağınızdan emin değilseniz, IBM Destek temsilcinizle iletişim kurun ve size, görmekte olduğunuz sorunla ilgili izleme bilgilerini toplamanın en iyi şekilde iletişim kurmanızı önereceklerdir.

### Yordam

- Bir aracıyı kısa bir süre için durdurmanız mümkün olursa, aracıdan bir izleme işlemi alın.  
Daha fazla bilgi için bkz [“Başlangıçtan bir Managed File Transfer aracısı izlemesini toplama” sayfa 400](#).
- Bir aracıyı durdurmanız mümkün değilse, **fteSetAgentTraceLevel1** komutunu kullanarak dinamik olarak bir izleme toplayın.  
Daha fazla bilgi için bkz [“Bir Managed File Transfer aracısı izlemesini dinamik olarak toplama” sayfa 401](#).

## Başlangıçtan bir Managed File Transfer aracısı izlemesini toplama

Bir aracıyı kısa bir süre için durdurmanız mümkün olduğu durumlarda, başlatma sırasında Managed File Transfer aracı izlemesini toplamalısınız.

### Başlamadan önce

İzlemeniz gereken aracı için `agent.properties` dosyasında çeşitli özellikler ayarlamanız gerekir.

### Bu görev hakkında

Başlangıçtan bir izleme almak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

### Yordam

1. İzlemesi gereken aracı için `agent.properties` dosyasını bulun.  
`agent.properties` dosyası, `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` dizininde bulunabilir.
2. Dosyaları düzenleyin ve aşağıdaki özellikler için girdi ekleyin:
  - **trace=izleme belirtimi**

The **trace** property determines the internal classes and packages that are to be traced. IBM Destek temsilciniz tarafından aksi belirtilmediği sürece, bu özelliği `com.ibm.wmqfte=all` değerine ayarlayın.

- **traceFiles**=kullanılacak izleme dosyalarının sayısı
- **traceSize**=her izleme dosyasının boyutu (MB)

**traceFiles** ve **traceSize** özellikleri, toplanan izleme verileri miktarını denetlemek için kullanılır. Mümkün olduğunca çok izleme verisi toplamak için bu özellikleri büyük değerlere ayarlamalısınız.

For example, to collect 1GB of wrapping trace using the trace specification `com.ibm.wmqfte=all`, add the following lines to the `agent.properties` file:

```
trace=com.ibm.wmqfte=all
traceFiles=5
traceSize=200
```

Bu, aracı yazma izleme verilerini en çok 5 dosyaya yazar. Burada her bir dosyanın boyutu 200MB' dir.

Bu aracı özellikleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. [MFT agent.properties](#) dosyası.

3. Stop the agent that needs to be traced, using the **fteStopAgent** command.
4. Aracıyı başlatmak için **fteStartAgent** komutunu kullanın.
5. Sorunu yeniden üretin.
6. Aracıyı durdurun.
7. Edit the `agent.properties` file for the agent, and remove the entries for the **trace**, **traceFiles**, and **traceSize** properties that you added in step “2” sayfa 400.

Bu, aracıyı bir sonraki yeniden başlatmanıza izin vermezseniz, izleme özelliğinin etkinleştirilmemesini sağlar.

## Sonuçlar

Sonuçtaki izleme dosyaları `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/trace%PID%` dizinine yazılır; burada `%PID%`, aracının işlem tanıtıcısıdır.

## **Multi** Bir Managed File Transfer aracı izlemesini dinamik olarak toplama

**fteSetAgentTraceLevel** komutu, izleme aracının çalışan bir aracıdan toplanmasını sağlar. This can be very useful if IBM Support need to see a trace from an agent that cannot be stopped.

## Bu görev hakkında

**fteSetAgentTraceLevel** komutunu kullanarak bir aracıdan izleme almak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

## Yordam

1. Aşağıdaki komutu çalıştırarak aracıya ilişkin izlemeyi açın:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent classes=level agent_name
```

-traceAgent parametresi, izlenecek iç sınıfları ve paketleri belirler. IBM Destek temsilciniz tarafından aksi belirtilmediği sürece, bu özelliği `com.ibm.wmqfte=all` değerine ayarlayın.

2. Sorunu yeniden üretin.
3. Aşağıdaki komutu çalıştırarak aracıya ilişkin izlemeyi kapatın:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent =off agent_name
```

Bir aracı meşgulse, izleme dosyaları hızlı şekilde sarılabilir ve sorunu araştırmak için gerekli olan bilgilerin üzerine yazar. Bu durumda, aracıyı durdurmak için biraz zaman zamanlayın ve aşağıdaki adımlarda ayrıntılı şekilde devam edin. If you cannot stop the agent for a short period of time, contact your IBM Support

representative and discuss alternative trace specifications to use, to reduce the amount of trace data that is being generated.

4. İzlemesi gereken aracı için `agent.properties` dosyasını bulun.

`agent.properties` dosyası, `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` dizininde bulunabilir.

5. Dosyayı düzenleyin ve aşağıdaki özellikler için girdi ekleyin:

```
traceFiles=number_of_trace_files_to_use
traceSize=size_of_each_trace_file_in_MB
```

**traceFiles** ve **traceSize** özellikleri, toplanan izleme verileri miktarını denetlemek için kullanılır.

**traceFiles** özelliğinin varsayılan değeri 5, **traceSize** özelliği ise varsayılan 20MB değerine sahiptir. Bunun anlamı, izlemeyi devingen olarak açarsa ve özellikleri ayarlamadıysanız, aracı izleme bilgilerini en çok 20MB boyutunda 5 adet sarma izleme dosyasına yazar.

Mümkün olduğunca çok izleme verisi toplamak için bu özellikleri büyük değerlere ayarlamalısınız.

Örneğin, aşağı sarma izleme 1GB 'yi toplamak için, `agent.properties` dosyasına aşağıdaki satırları ekleyin:

```
traceFiles=5
traceSize=200
```

Bu, aracı yazma izleme verilerini en çok 5 dosyaya yazar. Burada her bir dosyanın boyutu 200MB' dir.

Bu aracı özellikleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. [MFT agent.properties dosyası](#).

6. Aracıyı durdurun, **fteStopAgent** komutunu çalıştırarak.
7. Aracıyı başlatmak için **fteStartAgent** komutunu kullanın.
8. Aşağıdaki komutu çalıştırarak aracıya ilişkin izlemeyi etkinleştirin:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent classes=level agent_name
```

IBM Destek temsilciniz tarafından aksi belirtilmediği sürece, **-traceAgent** özelliğini `com.ibm.wmqfte=all` değerine ayarlayın.

9. Sorunu yeniden üretin.
10. Aşağıdaki komutu çalıştırarak aracıdaki izlemeyi kapatın:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent =off agent_name
```

## Sonuçlar

Sonuçtaki izleme dosyaları `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/trace%PID%` dizinine yazılır; burada `%PID%`, aracının işlem tanıtıcısıdır.

## Multi Çoklu Platformlar üzerinde Managed File Transfer Komutlarının İzleme

The trace facility in Managed File Transfer is provided to help IBM Support diagnose your problems and issues. Komutları izlemek için bu olanağı kullanabilirsiniz.

### Bu görev hakkında



**Uyarı:** Bir komutun izlenmesi yalnızca komut tarafından yapılan işlemlerle ilgili bilgileri toplar. Bu komut, bir aracının bu komutu işlerken gerçekleştirebileceği herhangi bir etkinliği izlemez.

### Yordam

1. Bir komut istemi açın ve `MQ_INSTALLATION_PATH\bin` dizinine gidin.

## 2. Komutu çalıştırın:

Linux UNIX

```
./command_name -trace classes=level -tracePath directory_path command_arguments
```

Windows

```
command_name -trace classes=level -tracePath directory_path command_arguments
```

burada:

- *komut\_adi* , izlenecek komutun adıdır.
- *classes=level* , kullanılacak izleme düzeyidir ve izlemeyi etkinleştirmek için kullanılacak sınıfları içerir. IBM Destek Temsilciniz tarafından aksi belirtilmedikçe, bu ayarı `com.ibm.wmqfte=all` olarak ayarlayın.
- *dizin\_yolu* , izleme kütüklerinin yazılacağı dizindir.
- *komut\_bağımsız\_değişkenleri* , komuta iletilmesi gereken bağımsız değişkenlerdir; örneğin, **ftePingAgent** komutu için aracının adı.

## Sonuçlar

Sonuçtaki izleme dosyaları, **-tracePath** parametresiyle belirtilen dizine yazılır.

İzleme dosyaları `trace%PID%.txt` *number* olarak adlandırılır, burada:

- *%PID%* , komuta ilişkin işlem tanıtıcısıdır.
- *sayı* , izleme dosyası için bir sıra numarasıdır. Typically, the trace information generated by a command is contained within a single trace file that has a sequence number of 0.

Ancak, bir komut çok sayıda izleme bilgisi oluşturacaktır. Bu durumda, izleme birden çok dosyaya yazılacaktır. Yürürlükteki izleme kütüğünün sıra numarası 0, sonraki en eski izleme kütüğünde sıra numarası 1, vb.

Komutlara ilişkin izleme çıkışı, en çok beş sarma izleme dosyasına yazılır. Her izleme dosyasının büyüklük üst sınırı 20MB' dir.

**Not:** Komutu çalıştıran kullanıcının **-tracePath** parametresiyle belirtilen dizine yazma izni yoksa, izleme çıkışı standart hataya yazılır.

## Örnek

Bu örnekte, **fteListAgents** komutu izlenir ve izleme C:\trace dizinine yazılır:

```
fteListAgents -trace com.ibm.wmqfte=all -tracePath C:\trace
```

Bu örnekte, **fteCreateTransfer** komutu izlenir ve izleme /tmp dizinine yazılır:

```
fteCreateTransfer -trace com.ibm.wmqfte=all -tracePath /tmp -t text -sa AGENT1
-da AGENT2 -df /import/transferredfile.txt /export/originalfile.txt
```

/tmp ' a yazılan izleme dosyası yalnızca **fteCreateTransfer** komutu tarafından gerçekleştirilen işlemle ilgili bilgileri (örneğin, komutun aracıya gönderilen aktarma isteği iletisini nasıl oluşturduğu ve aracının isteği aldığını belirten bir alındı bildirimini geri göndermesi için ne kadar süreyle bekleyeceği) hakkında bilgi içerir. İzleme dosyası, aktarıyla ilgili herhangi bir bilgi içermiyor.

Multi

## Managed File Transfer bağımsız loggers on Multiplatforms izleniyor

The trace facility in Managed File Transfer is provided to help IBM Support diagnose your problems and issues. Çeşitli komutlar ve özellikler, bu olanağın davranışını denetler.

## Bu görev hakkında

Bir günlüğe kaydedici ile ilgili bir sorunu araştırmak için izleme çıkışı sağlamamız istenirse, günlüğe kaydediciyi kısa bir süre için durdurmanın mümkün olup olmadığına bağlı olarak aşağıdaki seçeneklerden birini kullanın.

Hangi seçeneği kullanacağınızdan emin değilseniz, IBM Destek temsilcinizle iletişim kurun ve size, görmekte olduğunuz sorunla ilgili izleme bilgilerini toplamanın en iyi şekilde iletişim kurmanızı nereceklerdir.

## Yordam

- Bir günlüğe kaydediciyi kısa bir süre için durdurmanız mümkün olursa, başlangıçtan sonra günlüğe kaydedicinin bir izleme bilgilerini toplayın.  
Bkz. [“Başlatma sırasında Managed File Transfer bağımsız kaydedici izleme bilgileri toplanıyor” sayfa 404.](#)
- Bir günlüğe kaydediciyi durdurmanız mümkün değilse, **fteSetLoggerTraceLevel** komutunu kullanarak devingen olarak bir izleme toplayın.  
Bkz. [“Bir Managed File Transfer bağımsız kaydedicisi izlemesini dinamik olarak toplama” sayfa 405.](#)

## **Multi** Başlatma sırasında Managed File Transfer bağımsız kaydedici izleme bilgileri toplanıyor

Bir günlüğe kaydediciyi kısa bir süre için durdurmanız mümkün olduğunda, başlatma sırasında Managed File Transfer günlük kaydedicisi izlemesini toplamalısınız.

## Başlamadan nce

Izlenmesi gereken günlüğe kaydedici için `logger.properties` dosyasında çeşitli özellikler ayarlamamız gerekir.

## Bu görev hakkında

Başlangıçtan bir izleme almak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

## Yordam

1. İzlemesi gereken günlüğe kaydediciye ilişkin `logger.properties` dosyasını bulun.  
`logger.properties` dosyası, `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` dizininde bulunabilir.
2. Dosyayı düzenleyin ve aşağıdaki özellikler için girdi ekleyin:
  - **trace**=izleme belirtimi  
The **trace** property determines the internal classes and packages that are to be traced. IBM Destek temsilciniz tarafından aksi belirtilmediği sürece, bu özelliği `com.ibm.wmqfte=all` değerine ayarlayın.
  - **traceFiles**=kullanılacak izleme dosyalarının sayısı
  - **traceSize**=her izleme dosyasının boyutu (MB)  
**traceFiles** ve **traceSize** zellikleri, toplanan izleme verileri miktarını denetlemek için kullanılır. Mümkün olduğunca çok izleme verisi toplamak için bu özellikleri büyük değerlere ayarlamalısınız.

For example, to collect 1GB of wrapping trace using the trace specification `com.ibm.wmqfte=all`, add the following lines to the `logger.properties` file:

```
trace=com.ibm.wmqfte=all
traceFiles=5
traceSize=200
```



Bu, günlüğe kaydedicinin izleme verilerini en çok 5 dosyaya yazmasını sağlar; burada her bir dosyanın boyutu 200MB' dir.

Bu kaydedici özellikleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. [MFT logger.properties](#) dosyası.

3. Stop the logger that needs to be traced, using the **fteStopLogger** command.
4. **fteStartLogger** komutunu çalıştırarak günlüğe kaydediciyi başlatın.
5. Sorunu yeniden üretin.
6. Günlüğe kaydediciyi durdurun.
7. Edit the `logger.properties` file for the logger, and remove the entries for the **trace**, **traceFiles**, and **traceSize** properties that you added in step “2” sayfa 404.

Bu, günlüğe kaydediciyi sonraki yeniden başlatmanıza izin vermezseniz, izleme özelliğinin etkinleştirilmemesini sağlar.

## Sonuçlar

Sonuçtaki izleme dosyaları `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs/trace%PID%` dizinine yazılır; burada `%PID%`, günlüğe kaydedicinin işlem tanıtıcısıdır.

## **Multi** Bir Managed File Transfer bağımsız kaydedicisi izlemesini dinamik olarak toplama

Çalışmakta olan bir kaydediciden izleme toplamak için **fteSetLoggerTraceLevel** komutunu kullanabilirsiniz. This can be very useful if IBM Support need to see a trace from a logger that cannot be stopped.

## Bu görev hakkında

**fteSetLoggerTraceLevel** komutunu kullanarak bir Managed File Transfer günlük kaydedicisinden izleme almak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

## Yordam

1. Aşağıdaki komutu çalıştırarak günlüğe kaydediciyi izlemeyi açın:

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger classes=level logger_name
```

-traceLogger parametresi, izlenecek iç sınıfları ve paketleri belirler. IBM Destek temsilciniz tarafından aksi belirtilmediği sürece, bu özelliği `com.ibm.wmqfte=all` değerine ayarlayın.

2. Sorunu yeniden üretin.
3. Aşağıdaki komutu çalıştırarak günlüğe kaydediciyi izlemeyi kapatın:

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger =off logger_name
```

4. Bir günlüğe kaydedici meşgulse, izleme dosyaları hızlı şekilde sarılabilir ve sorunu araştırmak için gerekli olan bilgilerin üzerine yazar.

Günlüğe kaydediciyi kısa bir süre durdurabilirsiniz, toplanan izleme verilerinin miktarını azaltmak için aşağıdaki adımları tamamlayın. Otherwise, contact IBM Support and discuss alternative trace specifications to reduce the amount of trace data that is collected.

- a) Günlüğe kaydediciyi durdurmak için bir süre zamanla.
- b) İzlemesi gereken günlüğe kaydediciye ilişkin `logger.properties` dosyasını bulun.  
`logger.properties` dosyası, `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` dizininde bulunabilir.
- c) Dosyayı düzenleyin ve aşağıdaki özellikler için girdi ekleyin:

**traceFiles**=*number\_of\_trace\_files\_to\_use*  
**traceSize**=*size\_of\_each\_trace\_file\_in\_MB*

**traceFiles** ve **traceSize** özellikleri, toplanan izleme verileri miktarını denetlemek için kullanılır.

**traceFiles** özelliğinin varsayılan değeri 5, **traceSize** özelliği ise varsayılan 20MB değerine sahiptir. Bunun anlamı, izlemeyi devingen olarak açarsa ve özellikleri ayarlamadıysanız, aracı izleme bilgilerini en çok 20MB boyutunda 5 adet sarma izleme dosyasına yazar.

Mümkün olduğunca çok izleme verisi toplamak için bu özellikleri büyük değerlere ayarlamalısınız.

Örneğin, aşağı sarma izleme 1GB 'yi toplamak için, `logger.properties` dosyasına aşağıdaki satırları ekleyin:

```
traceFiles=5
traceSize=200
```

Bu günlüğe kaydedicinin izleme verilerini en çok 5 dosyaya yazmasını sağlar; burada her bir dosyanın boyutu 200MB' dir.

Bu kaydedici özellikleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. [MFT logger.properties dosyası](#).

- d) **fteStopLogger** komutunu çalıştırarak günlüğe kaydediciyi durdurun.
- e) **fteStartLogger** komutunu çalıştırarak günlüğe kaydediciyi başlatın.
- f) Aşağıdaki komutu çalıştırarak günlüğe kaydediciyi izlemeyi açın. IBM Destek temsilciniz tarafından aksi belirtilmediği sürece, **-traceLogger** özelliğini `com.ibm.wmqfte=all` değerine ayarlayın.

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger classes=level logger_name
```

- g) Sorunu yeniden üretin.
- h) Aşağıdaki komutu çalıştırarak günlüğe kaydediciyi izlemeyi kapatın:

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger =off logger_name
```

## Sonuçlar

İzleme dosyaları `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs/trace%PID%` dizinine yazılır; burada `%PID%`, günlüğe kaydedicinin işlem tanıtıcısıdır.

## z/OS Managed File Transfer for z/OS kaynaklarının izlenmesi

The trace facility in Managed File Transfer for z/OS is provided to help IBM Support diagnose your problems and issues. Çeşitli farklı kaynakları izleyebilirsiniz.

### Bu görev hakkında

Bakınız

- Araçları izleme biçimiyle ilgili bilgi için "[Managed File Transfer for z/OS araçlarını izleme](#)" sayfa 406 .
- Komutların izleme biçimiyle ilgili bilgi için "[Tracing Managed File Transfer for z/OS commands](#)" sayfa 412 .

## z/OS Managed File Transfer for z/OS araçlarını izleme

The trace facility in Managed File Transfer for z/OS is provided to help IBM Support diagnose your problems and issues. Çeşitli komutlar ve özellikler, bu olanağın davranışını denetler.

### Bu görev hakkında

Bir aracıyla ilgili bir sorunu araştırmak için izleme çıkışını sağlamanız istenirse, aşağıdaki seçeneklerden birini kullanın.

Hangi seçeneği kullanacağınızdan emin değilseniz, IBM Destek temsilcinizle iletişim kurun ve size, görmekte olduğunuz sorunla ilgili izleme bilgilerini toplamanın en iyi şekilde iletişim kurmanızı önereceklerdir.

## Yordam

- Bir aracıyı kısa bir süre için durdurmanız mümkün olursa, aracıdan bir izleme işlemi alın.  
Daha fazla bilgi için bkz [“Başlangıçtan bir Managed File Transfer for z/OS aracı izlemesini toplama” sayfa 407.](#)
- Bir aracıyı durdurmanız mümkün değilse, **fteSetAgentTraceLevel** komutunu kullanarak dinamik olarak bir izleme toplayın.  
Daha fazla bilgi için bkz [“Bir Managed File Transfer for z/OS aracı izlemesini dinamik olarak toplama” sayfa 409.](#)

## **Başlangıçtan bir Managed File Transfer for z/OS aracı izlemesini toplama**

Bir aracıyı kısa bir süre için durdurmanız mümkün olduğunda, başlatma sırasında IBM MQ Managed File Transfer aracı izlemesini toplamalısınız.

## Bu görev hakkında

İzlemeyi toplama yöntemi, aracının Unix System Services (USS) ya da JCL kullanılarak denetlenip denetlenmediğine bağlıdır.

Aşağıdaki seçeneklerden emin değilseniz, IBM Destek temsilcinizle iletişim kurun ve size, görmekte olduğunuz sorunla ilgili izleme bilgilerini toplamanın en iyi şekilde iletişim kurmanızı önereceklerdir.

## Yordam

- If you are using z/OS UNIX, see [“USS kullanılarak başlatılan aracı izleme bilgileri toplanıyor” sayfa 407.](#)
- JCL kullanıyorsanız, bkz. [“JCL kullanılarak başlatma sırasında aracı izleme bilgileri toplanıyor” sayfa 408.](#)

## **USS kullanılarak başlatılan aracı izleme bilgileri toplanıyor**

Başlatma işleminden sonra Unix System Services (USS) kullanılarak denetlenmekte olan bir Managed File Transfer for z/OS aracısının izini toplamak için, başlatılmadan önce o aracıya ilişkin `agent.properties` dosyasında çeşitli özellikler ayarlamamız gerekir.

## Bu görev hakkında

Başlangıçtan bir izleme almak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

## Yordam

1. İzlemesi gereken aracı için `agent.properties` dosyasını bulun.  
`agent.properties` dosyası, `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` dizininde bulunabilir.
2. Dosyaları düzenleyin ve aşağıdaki özellikler için girdi ekleyin:
  - **trace**=izleme belirtimi  
The **trace** property determines the internal classes and packages that are to be traced. IBM Destek temsilciniz tarafından aksi belirtilmediği sürece, bu özelliği `com.ibm.wmqfte=all` değerine ayarlayın.
  - **traceFiles**=kullanılacak izleme dosyalarının sayısı
  - **traceSize**=her izleme dosyasının boyutu (MB)

**traceFiles** ve **traceSize** özellikleri, toplanan izleme verileri miktarını denetlemek için kullanılır. Mümkün olduğunca çok izleme verisi toplamak için bu özellikleri büyük değerlere ayarlamalısınız.

For example, to collect 1GB of wrapping trace using the trace specification `com.ibm.wmqfte=all`, add the following lines to the `agent.properties` file:

```
trace=com.ibm.wmqfte=all
traceFiles=5
traceSize=200
```

Bu, aracı yazma izleme verilerini en çok 5 dosyaya yazar. Burada her bir dosyanın boyutu 200MB' dir.


Bu aracı özellikleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. [MFT agent.properties](#) dosyası.

3. Stop the agent that needs to be traced, using the **fteStopAgent** command.
4. Aracıyı başlatmak için **fteStartAgent** komutunu kullanın.
5. Sorunu yeniden üretin.
6. Aracıyı durdurun.
7. Edit the `agent.properties` file for the agent, and remove the entries for the **trace**, **traceFiles**, and **traceSize** properties that you added in step “2” [sayfa 407](#).

Bu, aracıyı bir sonraki yeniden başlatmanıza izin vermezseniz, izleme özelliğinin etkinleştirilmemesini sağlar.

## Sonuçlar

Sonuçtaki izleme dosyaları `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/trace%PID%` dizinine yazılır; burada `%PID%`, aracının işlem tanıtıcısıdır.

 JCL kullanılarak başlatma sırasında aracı izleme bilgileri toplanıyor

Başlatma işleminden JCL kullanılarak denetlenmekte olan bir Managed File Transfer for z/OS aracısının izini toplamak için, başlatılmadan önce o aracıya ilişkin `agent.properties` dosyasına çeşitli özellikler ayarlamamız gerekir.

## Bu görev hakkında

Başlangıçtan bir izleme almak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

## Yordam

1. İzlemesi gereken aracı için `agent.properties` dosyasını bulun.  
`agent.properties` dosyası, `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` dizininde bulunabilir.
2. Dosyaları düzenleyin ve aşağıdaki özellikler için girdi ekleyin:

- **trace**=izleme belirtimi

The **trace** property determines the internal classes and packages that are to be traced. IBM Destek temsilciniz tarafından aksi belirtilmediği sürece, bu özelliği `com.ibm.wmqfte=all` değerine ayarlayın.

- **traceFiles**=kullanılacak izleme dosyalarının sayısı
- **traceSize**=her izleme dosyasının boyutu (MB)

**traceFiles** ve **traceSize** özellikleri, toplanan izleme verileri miktarını denetlemek için kullanılır. Mümkün olduğunca çok izleme verisi toplamak için bu özellikleri büyük değerlere ayarlamalısınız.

For example, to collect 1GB of wrapping trace using the trace specification `com.ibm.wmqfte=all`, add the following lines to the `agent.properties` file:

```
trace=com.ibm.wmqfte=all
traceFiles=5
traceSize=200
```

Bu, aracı yazma izleme verilerini en çok 5 dosyaya yazar. Burada her bir dosyanın boyutu 200MB' dir.

Bu aracı özellikleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. [MFT agent.properties](#) dosyası.

3. İzlemesi gereken aracıya ilişkin JCL ' yi içeren veri kümesini bulun.
4. Aracıyı durdurmak için veri kümesi içindeki BFGAGSP üyesini gönderin.
5. Veri kümesinde BFGAGST üyesini göndererek aracıyı yeniden başlatın.
6. Sorunu yeniden üretin.
7. Aracıyı yeniden durdurmak için veri kümesinde BFGAGSP üyesini sunun.
8. Edit the `agent.properties` file for the agent, and remove the entries for the **trace**, **traceFiles**, and **traceSize** properties that you added in step “2” sayfa 408.

Bu, aracıyı bir sonraki yeniden başlatmanıza izin vermezseniz, izleme özelliğinin etkinleştirilmemesini sağlar.

## Sonuçlar

Sonuçtaki izleme dosyaları `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/trace%PID%` dizinine yazılır; burada `%PID%` , aracının işlem tanıtıcısıdır.

## **Bir Managed File Transfer for z/OS aracısı izlemesini dinamik olarak toplama**

Bir aracıyı kısa bir süre için durdurmanız mümkün olmadığı durumlarda, dinamik olarak Managed File Transfer for z/OS aracı izlemesini toplamalısınız.

## Bu görev hakkında

İzlemeyi toplama yöntemi, aracının Unix System Services (USS) ya da JCL kullanılarak denetlenip denetlenmediğine bağlıdır.

Aşağıdaki seçeneklerden emin değilseniz, IBM Destek temsilcinizle iletişim kurun ve size, görmekte olduğunuz sorunla ilgili izleme bilgilerini toplamanın en iyi şekilde iletişim kurmanızı önereceklerdir.

## Yordam

- Kullandığınız öge:
  - Unix System Services (USS), bkz. [“z/OS UNIXkullanarak bir aracı izlemeyi dinamik olarak toplama” sayfa 409.](#)
  - JCL, bkz. [“JCL kullanılarak bir aracı izlemeyi devingen olarak toplama” sayfa 410.](#)

## **z/OS UNIXkullanarak bir aracı izlemeyi dinamik olarak toplama**

z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) altında, çalışan bir aracıdan izleme toplamak için **fteSetAgentTraceLevel** komutunu kullanabilirsiniz. This can be very useful if IBM Support need to see a trace from an agent that cannot be stopped.

## Bu görev hakkında

**fteSetAgentTraceLevel** komutunu kullanarak bir Managed File Transfer for z/OS aracısından izleme toplamak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

## Yordam

1. Aşağıdaki komutu çalıştırarak aracıyı izlemeyi açın:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent classes=level agent_name
```

-traceAgent parametresi, izlenecek iç sınıfları ve paketleri belirler. IBM Destek temsilciniz tarafından aksi belirtilmediği sürece, bu özelliği `com.ibm.wmqfte=all` değerine ayarlayın.

2. Sorunu yeniden üretin.
3. Aşağıdaki komutu çalıştırarak aracıyı izlemeyi kapatın:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent =off agent_name
```

4. Bir aracı meşgulse, izleme dosyaları hızlı şekilde sarılabilir ve sorunu araştırmak için gerekli olan bilgilerin üzerine yazar.

Aracıyı kısa bir süre durdurabilirsiniz, toplanan izleme verilerinin miktarını azaltmak için aşağıdaki adımları tamamlayın. Otherwise, contact IBM Support and discuss alternative trace specifications to reduce the amount of trace data that is collected.

- a) Aracıyı durdurmak için biraz zaman çizelgesi.
- b) İzlemesi gereken aracı için `agent.properties` dosyasını bulun.

`agent.properties` dosyası, `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` dizininde bulunabilir.

- c) Dosyayı düzenleyin ve aşağıdaki özellikler için girdi ekleyin:

```
traceFiles=number_of_trace_files_to_use
traceSize=size_of_each_trace_file_in_MB
```

**traceFiles** ve **traceSize** özellikleri, toplanan izleme verileri miktarını denetlemek için kullanılır.

**traceFiles** özelliğinin varsayılan değeri 5, **traceSize** özelliği ise varsayılan 20MB değerine sahiptir. Bunun anlamı, izlemeyi devingen olarak açarsa ve özellikleri ayarlamadıysanız, aracı izleme bilgilerini en çok 20MB boyutunda 5 adet sarma izleme dosyasına yazar.

Mümkün olduğunca çok izleme verisi toplamak için bu özellikleri büyük değerlere ayarlamalısınız.

Örneğin, aşağı sarma izleme 1GB 'yi toplamak için, `agent.properties` dosyasına aşağıdaki satırları ekleyin:

```
traceFiles=5
traceSize=200
```

Bu, aracı yazma izleme verilerini en çok 5 dosyaya yazar. Burada her bir dosyanın boyutu 200MB' dir.

Bu aracı özellikleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. [MFT agent.properties dosyası](#).

- d) Aracıyı durdurun, **`fteStopAgent`** komutunu çalıştırarak.
- e) Aracıyı başlatmak için **`fteStartAgent`** komutunu kullanın.
- f) Aşağıdaki komutu çalıştırarak aracıyı izlemeyi açın:


```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent trace_specification agent_name
```

- g) Sorunu yeniden üretin.
- h) Aşağıdaki komutu çalıştırarak aracıyı izlemeyi kapatın:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent =off agent_name
```

## Sonuçlar

İzleme dosyaları `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/trace%PID%` dizinine yazılır; burada `%PID%`, aracıya ilişkin işlem tanıtıcısıdır.

 JCL kullanılarak bir aracı izlemeyi devingen olarak toplama

JCL içeren veri kümesi içindeki BFGAGTC üyesini, izlenmesi gereken aracı için, çalışan bir Managed File Transfer for z/OS aracısından izleme toplamak için kullanabilirsiniz. Bu, IBM Desteği durdurulamayan bir araçtan izleme görmeleri gerektiğinde çok yararlı olur.

## Bu görev hakkında

BFGAGTC üyesini kullanarak bir aracıdan izleme almak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

### Yordam

1. İzlemesi gereken aracıya ilişkin JCL ' yi içeren veri kümesini bulun.
2. Veri kümesi içindeki BFGAGC üyesini düzenleyin ve metni içeren satırı bulun:

```
-traceAgent
```

İzleyen metin, izlenecek iç sınıfların ve paketlerin listesini içerir. Varsayılan olarak, bu liste şu değere ayarlanır:

```
com.ibm.wmqfte=all
```

IBM Destek temsilciniz tarafından aksi belirtilmediği sürece, bu değeri olduğu gibi bırakın.

3. BFGAGC üyesini gönderin.
4. Sorunu yeniden üretin.
5. Edit the BFGAGTC member again, and set the **-traceAgent** parameter to = *kapalı*, as shown:

```
-traceAgent =off +
```

6. İzlemeyi kapatmak için BFGAGTC üyesini yeniden gönderin.
7. Bir aracı meşgulse, izleme dosyalarının hızlı bir şekilde kaydırılması ve sorunu araştırmak için gerekli bilgilerin üzerine yazmak olasıdır.

Bu durumda iki seçenek vardır:

a) İlk seçenek şu şekilde olur:

- i) Aracıyı durdurmak için biraz zaman çizelgesi.
- ii) İzlemesi gereken aracı için `agent.properties` dosyasını bulun. `agent.properties` dosyası, `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` dizininde bulunabilir.
- iii) Dosyaları düzenleyin ve aşağıdaki özellikler için girdi ekleyin:

- **traceFiles**=*kullanılacak izleme dosyalarının sayısı*
- **traceSize**=*her izleme dosyasının boyutu (MB)*

**traceFiles** ve **traceSize** özellikleri, toplanan izleme verileri miktarını denetlemek için kullanılır.

**traceFiles** özelliğinin varsayılan değeri 5, **traceSize** özelliği ise varsayılan 20MB değerine sahiptir. Bunun anlamı, izlemeyi devingen olarak açarsa ve özellikleri ayarlamadıysanız, aracı izleme bilgilerini en çok 20MB boyutunda 5 adet sarma izleme dosyasına yazar.

Mümkün olduğunca çok izleme verisi toplamak için bu özellikleri büyük değerlere ayarlamalısınız.

Örneğin, aşağı sarma izleme 1GB ' yi toplamak için, `agent.properties` dosyasına aşağıdaki satırları ekleyin:

```
traceFiles=5
traceSize=200
```

Bu, aracı yazma izleme verilerini en çok 5 dosyaya yazar. Burada her bir dosyanın boyutu 200MB' dir.

Bu aracı özellikleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. [MFT agent.properties](#) dosyası.

- iv) İzlemesi gereken aracıya ilişkin JCL ' yi içeren veri kümesini bulun.

- v) Aracıyı durdurmak için veri kümesi içindeki BFGAGSP üyesini gönderin.
- vi) Veri kümesinde BFGAGST üyesini göndererek aracıyı yeniden başlatın.
- vii) Veri kümesi içindeki BFGAGC üyesini düzenleyin ve metni içeren satırı bulun:

```
-traceAgent
```

İzleyen metin, izlenecek iç sınıfların ve paketlerin listesini içerir. Varsayılan olarak, bu liste şu değere ayarlanır:

```
com.ibm.wmqfte=all
```

IBM Destek temsilciniz tarafından aksi belirtilmediği sürece, bu değeri olduğu gibi bırakın.

- viii) İzlemeyi etkinleştirme zamanı geldiğinde, BFGAGC üyesini gönderin.

ix) Sorunu yeniden üretin.

- x) Edit the BFGAGTC member again, and set the **-traceAgent** parameter to = *kapalı*, as shown:

```
-traceAgent =off +
```

xi) İzlemeyi kapatmak için BFGAGTC üyesini yeniden gönderin.

- b) İkinci seçenek, aracıyı kısa bir süre için durdurmak mümkün değilse, IBM Destek temsilcinizle iletişim kurmandır.

Daha sonra, oluşturulmakta olan izleme verilerinin miktarını azaltmak için, kullanılacak diğer izleme belirtilmelerini de tartışabilirsiniz.

## Sonuçlar

Sonuçtaki izleme dosyaları *BFG\_DATA/mqft/logs/coordination\_qmgr\_name/agents/agent\_name/logs/trace%PID%* dizinine yazılır; burada *%PID%*, aracının işlem tanıtıcısıdır.

## Tracing Managed File Transfer for z/OS commands

The trace facility in Managed File Transfer for z/OS is provided to help IBM Support diagnose your problems and issues. Komutları izlemek için bu olanağı kullanabilirsiniz.

### Bu görev hakkında



**Uyarı:** Bir komutun izlenmesi yalnızca komut tarafından yapılan işlemlerle ilgili bilgileri toplar. Bu komut, bir aracının bu komutu işlerken gerçekleştirebileceği herhangi bir etkinliği izlemez.

İzlemeyi toplamanın yolu, komutun Unix System Services (USS) ya da JCL kullanılarak çalıştırılıp çalıştırılmadığına bağlıdır.

Hangi seçeneği kullanacağınızdan emin değilseniz, IBM Destek temsilcinizle iletişim kurun ve size, görmekte olduğunuz sorunla ilgili izleme bilgilerini toplamanın en iyi şekilde iletişim kurmanızı önereceklerdir.

### Yordam

- If you are using z/OS UNIX, see [“USS kullanılarak başlatıdan aracı izleme bilgileri toplanıyor” sayfa 407.](#)
- JCL kullanıyorsanız, bkz. [“JCL kullanılarak başlatma sırasında aracı izleme bilgileri toplanıyor” sayfa 408.](#)

## USS kullanılarak bir komut izleme bilgileri toplanıyor

Unix System Services (USS) kullanarak bir Managed File Transfer for z/OS komutunun izlenmesini toplamak için aşağıdaki yordamı kullanın.



## Yordam

1. Bir komut istemi açın ve *BFG\_PROD/bin* dizinine gidin.
2. Komutu çalıştırın:

```
./command_name -trace classes=level -tracePath directory_path command_arguments
```

burada:

- *komut\_adi* , izlenecek komutun adıdır.
- *classes=level* , kullanılacak izleme düzeyidir ve izlemeyi etkinleştirmek için kullanılacak sınıfları içerir. IBM Destek Temsilciniz tarafından aksi belirtilmedikçe, bu ayarı *com.ibm.wmqfte=all* olarak ayarlayın.
- *dizin\_yolu* , izleme kütüklerinin yazılacağı dizindir.
- *komut\_bağımsız\_değişkenleri* , komuta iletilmesi gereken bağımsız değişkenlerdir; örneğin, **ftePingAgent** komutu için aracının adı.

## Sonuçlar

Sonuçtaki izleme dosyaları, **-tracePath** parametresiyle belirtilen dizine yazılır.

İzleme dosyaları *trace%PID%.txt.number* olarak adlandırılır, burada:

- *%PID%* , komuta ilişkin işlem tanıtıcısıdır.
- *sayı* , izleme dosyası için bir sıra numarasıdır. Typically, the trace information generated by a command is contained within a single trace file that has a sequence number of 0.

Ancak, bir komut çok sayıda izleme bilgisi oluşturacaktır. Bu durumda, izleme birden çok dosyaya yazılacaktır. Yürürlükteki izleme kütüğünün sıra numarası 0, sonraki en eski izleme kütüğünde sıra numarası 1, vb.

Komutlara ilişkin izleme çıkışı, en çok beş sarma izleme dosyasına yazılır. Her izleme dosyasının büyüklük üst sınırı 20MB' dir.

**Not:** Komutu çalıştıran kullanıcının **-tracePath** parametresiyle belirtilen dizine yazma izni yoksa, izleme çıkışı standart hataya yazılır.

## Örnek

Bu örnekte, **fteListAgents** komutu izlenir ve izleme */u/fteuser* dizinine yazılır:

```
./fteListAgents -trace com.ibm.wmqfte=all -tracePath /u/fteuser
```

Bu örnekte, **fteCreateTransfer** komutu izlenir ve izleme */tmp* dizinine yazılır:

```
./fteCreateTransfer -trace com.ibm.wmqfte=all -tracePath /tmp -t text -sa AGENT1
-da AGENT2 -df /tmp/IEEUJV.txt "'SYS1.SAMPLIB(IEEUJV)'"
```

*/tmp* ' a yazılan izleme dosyası yalnızca **fteCreateTransfer** komutu tarafından gerçekleştirilen işlemle ilgili bilgileri (örneğin, komutun aracıya gönderilen aktarma isteği iletisini nasıl oluşturduğu ve aracının isteği aldığını belirten bir alındı bildirimini geri göndermesi için ne kadar süreyle bekleyeceği) hakkında bilgi içerir. İzleme dosyası, aktarıyla ilgili herhangi bir bilgi içermiyor.

## JCL kullanan bir komutun izini toplama

JCL kullanılarak gönderilmekte olan bir Managed File Transfer for z/OS komutunun izlenmesini toplamak için aşağıdaki adımları tamamlamanız gerekir.

## Yordam

1. İzlemesi gereken komut için JCL ' yi içeren veri kümesini bulun.
2. Veri kümesi içinde, o komuta ilişkin üyeyi bulun.

3. Üyeyi düzenleyin ve izlenmesi gereken komutun adını içeren satırı bulun. Bu satırı, komut adından sonra ve + işaretinden önce metni içerecek şekilde değiştirin:

```
-trace classes=level -tracePath directory_path
```

Burada:

- *classes=level* , kullanılacak izleme düzeyidir ve izlemeyi etkinleştirmek için kullanılacak sınıfları içerir. IBM Destek Temsilciniz tarafından aksi belirtilmedikçe, bu ayarı *com.ibm.wmqfte=all* olarak ayarlayın.
- *dizin\_yolu* , izleme kütüklerinin yazılacağı USS dizinidir.

4. Üyeyi gönderin.

5. Sorun yeniden üretildikten sonra, üyeyi yeniden düzenleyin ve metni kaldırın:

```
-trace classes=level -tracePath directory_path
```

[“3” sayfa 414.](#) adımda eklediniz.

## Sonuçlar

Sonuçtaki izleme dosyaları, **-tracePath** parametresiyle belirtilen dizine yazılır.

İzleme dosyaları *trace%PID%.txt.number* olarak adlandırılır, burada:

- *%PID%* , komuta ilişkin işlem tanıtıcısıdır.
- *sayı* , izleme dosyası için bir sıra numarasıdır. Typically, the trace information generated by a command is contained within a single trace file that has a sequence number of 0.

Ancak, bir komut çok sayıda izleme bilgisi oluşturacaktır. Bu durumda, izleme birden çok dosyaya yazılacaktır. Yürürlükteki izleme kütüğünün sıra numarası 0, sonraki en eski izleme kütüğünde sıra numarası 1, vb.

Komutlara ilişkin izleme çıkışı, en çok beş sarma izleme dosyasına yazılır. Her izleme dosyasının büyüklük üst sınırı 20MB' dir.

**Not:** Komutu çalıştıran kullanıcının **-tracePath** parametresiyle belirtilen dizine yazma izni yoksa, izleme çıkışı standart hataya yazılır.

## Örnek

Bu örnekte, BFGMNLİ üyesi **ftelistmonitors** komutunu izlenecek şekilde değiştirilmiştir:

```
/******
/* <copyright
/* notice="lm-source"
/* pids="5655-MF9"
/* years="2013,2016"
/* crc="3927276320" >
/* Licensed Materials - Property of IBM
/*
/* 5655-MF9
/*
/* (C) Copyright IBM Corp. 2013, 2022. All Rights Reserved.
/* </copyright>
/******
/* ftelistmonitors
/******
/BFGCMD EXEC PGM=IKJEFT01,REGION=0M
/SYSEXEC DD DSN=++LIBRARY++,DISP=SHR
/SYSTSPRT DD SYSOUT=*
/STDOUT DD SYSOUT=*
/STDERR DD SYSOUT=*
/SYSTSIN DD *
%BFGCMD CMD=ftelistmonitors -trace com.ibm.wmqfte=all -tracePath /u/trace +
-v -p QM1
/*
//
```

When the member is submitted, the **fteListMonitors** command writes trace to the USS directory /u/trace.

## **z/OS** Managed File Transfer for z/OS bağımsız veritabanı kaydedicilerini izleme

The trace facility in Managed File Transfer for z/OS is provided to help IBM Support diagnose your problems and issues. Çeşitli komutlar ve özellikler, bu olanağın davranışını denetler.

### **Bu görev hakkında**

Bağımsız bir veritabanı günlüğe kaydedicisiyle ilgili bir sorunu araştırmak için izleme çıkışını sağlamanız istenirse, aşağıdaki seçeneklerden birini kullanın.

Hangi seçeneği kullanacağınızdan emin değilseniz, IBM Destek temsilcinizle iletişim kurun ve size, görmekte olduğunuz sorunla ilgili izleme bilgilerini toplamanın en iyi şekilde iletişim kurmanızı önereceklerdir.

### **Yordam**

- Bir günlüğe kaydediciyi kısa bir süre için durdurmanız mümkün olursa, başlangıçtan sonra günlüğe kaydedicinin bir izleme bilgisini toplayın.  
Daha fazla bilgi için bkz [“Collecting a Managed File Transfer for z/OS standalone database logger trace from startup”](#) sayfa 415.
- Bir günlüğe kaydediciyi durdurmanız mümkün değilse, **fteSetLoggerTraceLevel** komutunu kullanarak devingen olarak bir izleme toplayın.  
Daha fazla bilgi için bkz [“Devingen olarak bir Managed File Transfer for z/OS bağımsız veritabanı günlüğe kaydedicisi izlemesi toplanıyor”](#) sayfa 417.

## **z/OS** Collecting a Managed File Transfer for z/OS standalone database logger trace from startup

Where it is possible for you to stop a logger for a short period of time, you should collect IBM MQ Managed File Transfer logger trace from startup.

### **Bu görev hakkında**

İzlemeyi toplama yolu, günlüğe kaydedicinin UNIX System Services (USS) ya da JCL kullanılarak denetlenip denetlenmemesine bağlıdır.

Aşağıdaki seçeneklerden emin değilseniz, IBM Destek temsilcinizle iletişim kurun ve size, görmekte olduğunuz sorunla ilgili izleme bilgilerini toplamanın en iyi şekilde iletişim kurmanızı önereceklerdir.

### **Yordam**

- Kullandığınız öge:
  - UNIX System Services (USS), bkz. [“USS kullanılarak, bağımsız bir veritabanı günlüğe kaydedici izlemesini başlatma işlemi kullanılarak toplama”](#) sayfa 415.
  - JCL, bkz. [“JCL kullanılarak başlatma sırasında bağımsız bir veritabanı günlüğe kaydedici izlemesi toplanıyor”](#) sayfa 416.

## **z/OS** USS kullanılarak, bağımsız bir veritabanı günlüğe kaydedici izlemesini başlatma işlemi kullanılarak toplama

Başlatma işleminden sonra Unix System Services (USS) kullanılarak denetlenmekte olan bir Managed File Transfer for z/OS kaydedicisinin izini toplamak için, bu günlüğe kaydedicinin başlatılmadan önce `logger.properties` dosyasında çeşitli özellikleri ayarlamanız gerekir.

## Bu görev hakkında

Başlangıçtan bir izleme almak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

### Yordam

1. İzlemesi gereken günlüğe kaydediciye ilişkin `logger.properties` dosyasını bulun.  
`logger.properties` dosyası, `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` dizininde bulunabilir.
2. Dosyayı düzenleyin ve aşağıdaki özellikler için girdi ekleyin:

- **trace**=izleme belirtimi

The **trace** property determines the internal classes and packages that are to be traced. IBM Destek temsilciniz tarafından aksi belirtilmediği sürece, bu özelliği `com.ibm.wmqfte=all` değerine ayarlayın.

- **traceFiles**=kullanılacak izleme dosyalarının sayısı
- **traceSize**=her izleme dosyasının boyutu (MB)

**traceFiles** ve **traceSize** özellikleri, toplanan izleme verileri miktarını denetlemek için kullanılır. Mümkün olduğunca çok izleme verisi toplamak için bu özellikleri büyük değerlere ayarlamalısınız.

For example, to collect 1GB of wrapping trace using the trace specification `com.ibm.wmqfte=all`, add the following lines to the `logger.properties` file:

```
trace=com.ibm.wmqfte=all
traceFiles=5
traceSize=200
```

Bu, günlüğe kaydedicinin izleme verilerini en çok 5 dosyaya yazmasını sağlar; burada her bir dosyanın boyutu 200MB' dir.


Bu kaydedici özellikleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. [MFT logger.properties dosyası](#).

3. Stop the logger that needs to be traced, using the **fteStopLogger** command.
4. **fteStartLogger** komutunu çalıştırarak günlüğe kaydediciyi başlatın.
5. Sorunu yeniden üretin.
6. Günlüğe kaydediciyi durdurun.
7. Edit the `logger.properties` file for the logger, and remove the entries for the **trace**, **traceFiles**, and **traceSize** properties that you added in step “2” sayfa 416.

Bu, günlüğe kaydediciyi sonraki yeniden başlatmanıza izin vermezseniz, izleme özelliğinin etkinleştirilmemesini sağlar.

### Sonuçlar

Sonuçtaki izleme dosyaları `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs/trace%PID%` dizinine yazılır; burada `%PID%`, günlüğe kaydedicinin işlem tanıtıcısıdır.

 JCL kullanılarak başlatma sırasında bağımsız bir veritabanı günlüğe kaydedici izlemesi toplanıyor

Başlatma işleminden JCL kullanılarak denetlenmekte olan bir Managed File Transfer for z/OS günlüğe kaydedicisinin izini toplamak için, başlatılmadan önce o günlüğe kaydedicinin `logger.properties` dosyasında çeşitli özellikleri ayarlamanız gerekir.

## Bu görev hakkında

Başlangıçtan bir izleme almak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

## Yordam

1. İzlemesi gereken günlüğe kaydediciye ilişkin `logger.properties` dosyasını bulun.  
`logger.properties` dosyası, `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` dizininde bulunabilir.
2. Dosyayı düzenleyin ve aşağıdaki özellikler için girdi ekleyin:

- **trace**=izleme belirtimi

The **trace** property determines the internal classes and packages that are to be traced. IBM Destek temsilciniz tarafından aksi belirtilmediği sürece, bu özelliği `com.ibm.wmqfte=all` değerine ayarlayın.

- **traceFiles**=kullanılacak izleme dosyalarının sayısı
- **traceSize**=her izleme dosyasının boyutu (MB)

**traceFiles** ve **traceSize** özellikleri, toplanan izleme verileri miktarını denetlemek için kullanılır. Mümkün olduğunca çok izleme verisi toplamak için bu özellikleri büyük değerlere ayarlamalısınız.

For example, to collect 1GB of wrapping trace using the trace specification `com.ibm.wmqfte=all`, add the following lines to the `logger.properties` file:

```
trace=com.ibm.wmqfte=all
traceFiles=5
traceSize=200
```

Bu, günlüğe kaydedicinin izleme verilerini en çok 5 dosyaya yazmasını sağlar; burada her bir dosyanın boyutu 200MB' dir.

Bu kaydedici özellikleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. [MFT logger.properties dosyası](#).

3. İzlemesi gereken günlüğe kaydediciye ilişkin JCL ' yi içeren veri kümesini bulun.
4. Kaydediciyi durdurmak için veri kümesi içindeki BFG LGSP üyesini gönderin.
5. Veri kümesinde BFG LGST üyesini göndererek günlüğe kaydediciyi yeniden başlatın.
6. Sorunu yeniden üretin.
7. Kaydediciyi yeniden durdurmak için veri kümesinde BFG LGSP üyesini sunun.
8. Edit the `logger.properties` file for the logger, and remove the entries for the **trace**, **traceFiles**, and **traceSize** properties that you added in step “2” sayfa 417.

Bu, günlüğe kaydediciyi sonraki yeniden başlatmanıza izin vermezseniz, izleme özelliğinin etkinleştirilmemesini sağlar.

## Sonuçlar

Sonuçtaki izleme dosyaları `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs/trace%PID%` dizinine yazılır; burada `%PID%` , günlüğe kaydedicinin işlem tanıtıcısıdır.

## Devingen olarak bir Managed File Transfer for z/OS bağımsız veritabanı günlüğe kaydedicisi izlemesi topluyor

Where it is not possible for you to stop a logger for a short period of time, you should collect Managed File Transfer for z/OS logger trace dynamically.

## Bu görev hakkında

İzlemeyi toplama yolu, günlüğe kaydedicinin Unix System Services (USS) ya da JCL kullanılarak denetlenip denetlenmemesine bağlıdır.

Aşağıdaki seçeneklerden emin değilseniz, IBM Destek temsilcinizle iletişim kurun ve size, görmekte olduğunuz sorunla ilgili izleme bilgilerini toplamanın en iyi şekilde iletişim kurmanızı önereceklerdir.

## Yordam

- Kullandığınız öge:
  - Unix System Services (USS), bkz. [“Bağımsız bir veritabanı günlüğe kaydedici izlemesini z/OS UNIXkullanarak dinamik olarak toplama” sayfa 418.](#)
  - JCL, bkz. [“JCL kullanılarak bağımsız bir veritabanı günlüğe kaydedici izlemesini dinamik olarak toplama” sayfa 419.](#)

**z/OS** *Bağımsız bir veritabanı günlüğe kaydedici izlemesini z/OS UNIXkullanarak dinamik olarak toplama*

z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) altında, çalışmakta olan bir günlüğe kaydediciden izleme toplamak için **fteSetLoggerTraceLevel** komutunu kullanabilirsiniz. This can be very useful if IBM Support need to see a trace from a logger that cannot be stopped.

## Bu görev hakkında

**fteSetLoggerTraceLevel** komutunu kullanarak bir Managed File Transfer for z/OS günlük kaydedicisinden izleme almak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

## Yordam

1. Aşağıdaki komutu çalıştırarak günlüğe kaydediciyi izlemeyi açın:

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger classes=level logger_name
```

-traceLogger parametresi, izlenecek iç sınıfları ve paketleri belirler. IBM Destek temsilciniz tarafından aksi belirtilmediği sürece, bu özelliği `com.ibm.wmqfte=all` değerine ayarlayın.

2. Sorunu yeniden üretin.
3. Aşağıdaki komutu çalıştırarak günlüğe kaydediciyi izlemeyi kapatın:

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger =off logger_name
```

4. Bir günlüğe kaydedici meşgulse, izleme dosyaları hızlı şekilde sarılabilir ve sorunu araştırmak için gerekli olan bilgilerin üzerine yazar.

Günlüğe kaydediciyi kısa bir süre durdurabilerseniz, toplanan izleme verilerinin miktarını azaltmak için aşağıdaki adımları tamamlayın. Otherwise, contact IBM Support and discuss alternative trace specifications to reduce the amount of trace data that is collected.

- a) Günlüğe kaydediciyi durdurmak için bir süre zamanla.
- b) İzlemesi gereken günlüğe kaydediciye ilişkin `logger.properties` dosyasını bulun.  
`logger.properties` dosyası, `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` dizininde bulunabilir.
- c) Dosyayı düzenleyin ve aşağıdaki özellikler için girdi ekleyin:

```
traceFiles=number_of_trace_files_to_use
traceSize=size_of_each_trace_file_in_MB
```

**traceFiles** ve **traceSize** özellikleri, toplanan izleme verileri miktarını denetlemek için kullanılır.

**traceFiles** özelliğinin varsayılan değeri 5, **traceSize** özelliği ise varsayılan 20MB değerine sahiptir. Bunun anlamı, izlemeyi devingen olarak açarsa ve özellikleri ayarlamadıysanız, aracı izleme bilgilerini en çok 20MB boyutunda 5 adet sarma izleme dosyasına yazar.

Mümkün olduğunca çok izleme verisi toplamak için bu özellikleri büyük değerlere ayarlamalısınız.

Örneğin, aşağı sarma izleme 1GB ' yi toplamak için, `logger.properties` dosyasına aşağıdaki satırları ekleyin:

```
traceFiles=5
traceSize=200
```

Bu, günlüğe kaydedicinin izleme verilerini en çok 5 dosyaya yazmasını sağlar; burada her bir dosyanın boyutu 200MB' dir.

Bu kaydedici özellikleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. [MFT logger.properties dosyası](#).

- d) **fteStopLogger** komutunu çalıştırarak günlüğe kaydediciyi durdurun.
- e) **fteStartLogger** komutunu çalıştırarak günlüğe kaydediciyi başlatın.
- f) Aşağıdaki komutu çalıştırarak günlüğe kaydediciyi izlemeyi açın:

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger trace_specification logger_name
```

- g) Sorunu yeniden üretin.
- h) Aşağıdaki komutu çalıştırarak günlüğe kaydediciyi izlemeyi kapatın:

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger =off logger_name
```

## Sonuçlar

İzleme dosyaları `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs/trace%PID%` dizinine yazılır; burada `%PID%` , günlüğe kaydedicinin işlem tanıtıcısıdır.

**z/OS** JCL kullanılarak bağımsız bir veritabanı günlüğe kaydedici izlemesini dinamik olarak toplama Bir çalışan Managed File Transfer for z/OS günlüğe kaydedicisinden izleme toplamak için izlenmesi gereken günlüğe kaydedici için JCL ' yi içeren veri kümesi içindeki BFGLGC üyesini kullanabilirsiniz. This can be very useful if IBM Support need to see a trace from a logger that cannot be stopped.

## Bu görev hakkında

BFGLGTC üyesini kullanarak bir günlüğe kaydediciden izleme almak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

## Yordam

1. İzlemesi gereken günlüğe kaydediciye ilişkin JCL ' yi içeren veri kümesini bulun.
2. Veri kümesi içindeki BFGLGC üyesini düzenleyin ve metni içeren satırı bulun:

```
-traceLogger
```

İzleyen metin, izlenecek iç sınıfların ve paketlerin listesini içerir. Varsayılan olarak, bu liste şu değere ayarlanır:

```
com.ibm.wmqfte=all
```

IBM Destek temsilciniz tarafından aksi belirtilmediği sürece, bu değeri olduğu gibi bırakın.

3. BFGLGC üyesini gönderin.
4. Sorunu yeniden üretin.
5. BFGLGC üyesini yeniden düzenleyin ve **-traceLogger** parametresini = off olarak ayarlayın.

```
-traceLogger =off +
```

6. İzlemeyi kapatmak için BFGLGC üyesini yeniden gönderin.
7. Bir günlüğe kaydedici meşgulse, izleme dosyaları hızlı şekilde sarılabilir ve sorunu araştırmak için gerekli olan bilgilerin üzerine yazar.

Günlüğe kaydediciyi kısa bir süre durdurabilirsiniz, toplanan izleme verilerinin miktarını azaltmak için aşağıdaki adımları tamamlayın. Otherwise, contact IBM Support and discuss alternative trace specifications to reduce the amount of trace data that is collected.

- a) Günlüğe kaydediciyi durdurmak için bir süre zamanla.
- b) İzlemesi gereken günlüğe kaydediciye ilişkin `logger.properties` dosyasını bulun.

`logger.properties` dosyası, `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` dizininde bulunabilir.

- c) Dosyayı düzenleyin ve aşağıdaki özellikler için girdi ekleyin:

**traceFiles**=number\_of\_trace\_files\_to\_use  
**traceSize**=size\_of\_each\_trace\_file\_in\_MB

**traceFiles** ve **traceSize** özellikleri, toplanan izleme verileri miktarını denetlemek için kullanılır.

**traceFiles** özelliğinin varsayılan değeri 5, **traceSize** özelliği ise varsayılan 20MB değerine sahiptir. Bunun anlamı, izlemeyi devingen olarak açarsa ve özellikleri ayarlamadıysanız, aracı izleme bilgilerini en çok 20MB boyutunda 5 adet sarma izleme dosyasına yazar.

Mümkün olduğunca çok izleme verisi toplamak için bu özellikleri büyük değerlere ayarlamalısınız.

Örneğin, aşağı sarma izleme 1GB 'yi toplamak için, `logger.properties` dosyasına aşağıdaki satırları ekleyin:

```
traceFiles=5
traceSize=200
```

Bu, günlüğe kaydedicinin izleme verilerini en çok 5 dosyaya yazmasını sağlar; burada her bir dosyanın boyutu 200MB' dir.

Bu kaydedici özellikleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. [MFT logger.properties dosyası](#).

- d) İzlemesi gereken günlüğe kaydediciye ilişkin JCL ' yi içeren veri kümesini bulun.
- e) Kaydediciyi durdurmak için veri kümesi içindeki BFGLGSP üyesini gönderin.
- f) Veri kümesinde BFGLGST üyesini göndererek günlüğe kaydediciyi yeniden başlatın.
- g) Veri kümesi içindeki BFGLGC üyesini düzenleyin ve aşağıdaki metni içeren satırı bulun:

```
-traceLogger
```

İzleyen metin, izlenecek iç sınıfların ve paketlerin listesini içerir. Varsayılan olarak, bu liste şu değere ayarlanır:

```
com.ibm.wmqfte=all
```

IBM Destek temsilciniz tarafından aksi belirtilmediği sürece, bu değeri olduğu gibi bırakın.

- h) İzlemeyi etkinleştirme zamanı geldiğinde, BFGLGTC üyesini gönderin.
- i) Sorunu yeniden üretin.
- j) BFGLGC üyesini yeniden düzenleyin ve aşağıdaki komutu çalıştırarak **-traceLogger** parametresini = *off* değerine ayarlayın:

```
-traceLogger =off +
```

- k) İzlemeyi kapatmak için BFGLGC üyesini yeniden gönderin.

## Sonuçlar

İzleme dosyaları `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/Logs/trace%PID%` dizinine yazılır; burada `%PID%`, günlüğe kaydedicinin işlem tanıtıcısıdır.



## TLS 'nin izlenmesi: **runmqakm**, **strmqikm** ve **runmqckm** işlevleri

How to trace Transport Layer Security (TLS), and request **runmqakm** tracing and **strmqikm** (iKeyman) and **runmqckm** (iKeycmd) tracing.

### **strmqikm** ve **runmqckm** izleme

**strmqikm** izlemesini istemek için, aşağıdaki -D işaretleriyle platformunuz için **strmqikm** komutunu çalıştırın.

UNIX, Linux, and Windows'ta:

```
strmqikm -Dkeyman.debug=true -Dkeyman.jnitracng=ON
```

**runmqckm** izlemesini istemek için, aşağıdaki -D işaretleriyle platformunuz için **runmqckm** komutunu çalıştırın.

UNIX, Linux, and Windows'ta:

```
runmqckm -Dkeyman.debug=true -Dkeyman.jnitracng=ON
```

**strmqikm** and **runmqckm** write three trace files to the directory from which you start them, so consider starting iKeyman or **runmqckm** from the trace directory to which the runtime TLS trace is written: `/var/mqm/trace` on UNIX and Linux systems and `MQ_INSTALLATION_PATH/trace` on Windows. `MQ_INSTALLATION_PATH`, IBM MQ 'in kurulu olduğu üst düzey dizini temsil eder.

**strmqikm** ve **runmqckm** tarafından oluşturulan izleme kütüğü şu biçimde olmalıdır:

```
debugTrace. n
```

Burada *n*, 0 'dan başlayan bir artış sayısıdır.

### **runmqakm** İz

**runmqakm** izlemesini istemek için, **runmqakm** komutunu aşağıdaki işaretlerle çalıştırın:

```
runmqakm -trace filename
```

Burada *kütükadı*, yaratılacak izleme kütüğünün adıdır. **runmqakm** izleme dosyasını biçimlendiremezsiniz. Bunu değiştirmeden IBM desteğine gönderin. **runmqakm** izleme dosyası ikili bir dosyadır ve FTP aracılığıyla IBM desteğine aktarılırsa, ikili aktarma kipinde aktarılmalıdır.

### **Yürütme ortamı TLS izlemesi**

On UNIX, Linux, and Windows systems, you can independently request trace information for **strmqikm**, **runmqckm**, the runtime TLS functions, or a combination of these.

The runtime TLS trace files have the names AMQ.TLS.TRC and AMQ.TLS.TRC.1 and the TLS trace files have the names AMQ.SSL.TRC and AMQ.SSL.TRC.1. TLS izleme dosyalarının hiçbirini biçimlendiremezsiniz; bunları değiştirmeden IBM desteğine gönderemezsiniz. TLS izleme dosyaları ikili dosyalardır ve FTP aracılığıyla IBM desteğine aktarılırlarsa, bunlar ikili aktarma kipinde aktarılmalıdır.

### **İlgili kavramlar**

[“Using trace on UNIX and Linux systems” sayfa 346](#)

İzlemeyi başlatmak ve sona erdirmek için **strmqtrc** ve **endmqtrc** komutlarını ve izleme dosyasını görüntülemek için **dspmqtrc** komutunu kullanın.

[“Using trace with IBM MQ server on IBM i” sayfa 352](#)

İzlemeyi başlatmak ve durdurmak için TRCMQM komutunu kullanın ve gereksinim duyduğunuz izleme tipini belirtin.

[“Using trace for problem determination on z/OS” sayfa 361](#)

IBM MQ ile sorun saptanması için kullanılacak farklı izleme seçenekleri vardır. Farklı seçenekleri ve izlemeyi nasıl denetleyebilmek için bu konuyu kullanın.

[“Ek IBM MQ Java bileşenlerinin izlenmesi” sayfa 394](#)

For Java components of IBM MQ, for example the IBM MQ Explorer and the Java implementation of IBM MQ Transport for SOAP, diagnostic information is output using the standard IBM MQ diagnostic facilities or by Java diagnostic classes.

### İlgili başvurular

[“Using trace on Windows” sayfa 358](#)

İzlemeyi başlatmak ve sona erdirmek için **strmqtrc** ve **endmqtrc** komutlarını ya da IBM MQ Explorer arabirimini kullanın.

## Tracing the WCF custom channel for IBM MQ

IBM MQ kodunun çeşitli bölümlerine ilişkin ayrıntılı bilgileri toplamak için IBM MQ izlemesini kullanabilirsiniz. When using Windows Communication Foundation (WCF), a separate trace output is generated for the Microsoft Windows Communication Foundation (WCF) custom channel trace integrated with the Microsoft WCF infrastructure trace.

### Bu görev hakkında

WCF özel kanalına ilişkin izleme özelliğinin tam olarak etkinleştirilmesi iki çıkış dosyası üretir:

1. WCF özel kanal izleme, Microsoft WCF altyapı izlemesiyle tümleştirilmiştir.
2. WCF özel kanal izlemesi, XMS .NET ile tümleştirilmiştir.

İki izleme çıktısına sahip olarak, her bir arabirimde sorunlar izlenebilir. Örneğin, uygun araçlar kullanılabilir. Örneğin:

- Uygun Microsoft araçları kullanılarak WCF sorun belirleme işlemi.
- XMS izleme biçimini kullanan IBM MQ MQI client sorunları.

İzleme etkinleştirmesini kolaylaştırmak için, .NET TraceSource ve XMS .NET izleme yığınının her ikisi de tek bir arabirim kullanılarak denetlenir.

SOAP/Non-JMS dışı arabirim için WCF izlemesini yapılandırmak için kullanılacak iki seçenek vardır. İzleme programını programsal olarak ya da bir ortam değişkeni aracılığıyla yapılandırabilirsiniz.

### Yordam

SOAP/Non-JMS arabirimi için WCF izlemesini etkinleştirmek için aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

- Ortam değişkeni olarak **WMQ\_TRACE\_ON** ayarını kullanarak bir ortam değişkeniyle izlemeyi yapılandırın.
- Configure trace programmatically by adding the following section of code to the `<system.diagnostics><sources>` section in the `app.config` file

```
<source name="IBM.WMQ.WCF" switchValue="Verbose, ActivityTracing"
xmsTraceSpecification="*=all=enabled"
xmsTraceFileSize="2000000" xmsTraceFileNumber="4"
xmsTraceFormat="advanced">
</source>
```

### İlgili kavramlar

[“WCF XMS First Failure Support Technology \( FFST \)” sayfa 345](#)

IBM MQ kodunu kullanarak IBM MQ kodunun çeşitli bölümlerinin ne yaptığını ilişkin ayrıntılı bilgi toplayabilirsiniz. XMS FFST , WCF özel kanalına ilişkin kendi yapılandırma ve çıkış dosyalarına sahiptir.

### İlgili görevler

[“IBM MQ sorunları için WCF özel kanalıyla ilgili sorun giderme” sayfa 204](#)

[“IBM Desteği ile iletişim kurulması” sayfa 261](#)

IBM MQ ile birlikte sahip olduğunuz bir sorunla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM Destek Sitesi aracılığıyla IBM Destek ile iletişim kurabilirsiniz. Ayrıca, IBM MQ düzeltmesine, sorun gidermeye ve diğer haberlere ilişkin bildirimlere de abone olabilirsiniz.

[IBM MQ ile Microsoft Windows Communication Foundation uygulamalarının geliştirilmesi](#)

## XMS .NET uygulamaları için izlemeyi yapılandırma

IBM MQ classes for XMS .NET Framework kullanıyorsanız, izlemeyi bir uygulama yapılandırma dosyasından ve XMS ortam değişkenlerinden yapılandırabilirsiniz. IBM MQ classes for XMS .NET Standard kullanıyorsanız, izlemeyi XMS ortam değişkenlerinden yapılandırmalısınız. İzlemek istediğiniz bileşenleri seçebilirsiniz. İzleme genellikle IBM Destek 'in rehberliğinde kullanılır.

### Bu görev hakkında

XMS .NET için izleme, standart .NET izleme altyapısına dayalıdır.

Hata izlemesi dışında tüm izleme varsayılan olarak geçersiz kılınmaktadır.

IBM MQ classes for XMS .NET Framework kullanıyorsanız, izleme ayarlarını aşağıdaki yöntemlerden biriyle izlemeyi ve izleme ayarlarını yapabilirsiniz:

- By using an application configuration file with a name that consists of the name of the executable program to which the file relates, with the suffix `.config`. For example, the application configuration file for `text.exe` would have the name `text.exe.config`. Using an application configuration file is the preferred way of enabling trace for XMS .NET applications. Daha fazla ayrıntı için bkz. [“Uygulama yapılandırma dosyası kullanarak XMS .NET izlemesini yapılandırma” sayfa 424](#).
- XMS ortam değişkenlerini XMS C ya da C++ uygulamaları için kullanarak kullanabilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için bkz. [“Configuring XMS .NET trace using XMS environment variables” sayfa 426](#).

**V 9.1.1** IBM MQ classes for XMS .NET Standard kullanıyorsanız, izleme konfigürasyonunu XMS ortam değişkenlerinden tanımlamanız gerekir. Daha fazla ayrıntı için bkz. [“Configuring XMS .NET trace using XMS environment variables” sayfa 426](#). Using the application configuration file is not supported for IBM MQ classes for XMS .NET Standard.

Etkin izleme kütüğünün adı (`xms_tracePID.log`), burada *PID* uygulamanın işlem tanıtıcısını gösterir. Etkin izleme kütüğünün büyüklüğü varsayılan olarak 20 MB 'den sınırlı olur. Bu sınıra ulaşıldığında, dosya yeniden adlandırılır ve arşivlenir. Arşivlenen dosyaların adları `xms_tracePID_YY.MM.DD_HH.MM.SS.log` biçiminde olur.

Varsayılan olarak, saklanan izleme dosyalarının sayısı dört, bir etkin dosya ve üç arşivlenen dosya olur. Bu dört dosya, uygulama duruncaya kadar, en eski dosya en yeni dosya tarafından kaldırılıp değiştirilinceye kadar hareketli arabellek olarak kullanılır. Uygulama yapılandırma dosyasında farklı bir sayı belirterek izleme dosyalarının sayısını değiştirebilirsiniz. Ancak, en az iki dosya (bir etkin dosya ve bir arşivlenmiş dosya) olmalıdır.

İki izleme kütüğü biçimi kullanılabilir:

- Temel biçim izleme dosyaları, WebSphere Application Server biçiminde, insan tarafından okunabilen bir dosyadır. Bu biçim, varsayılan izleme kütüğü biçimidir. Temel biçim, izleme çözümleyici araçları ile uyumlu değildir.
- Gelişmiş biçim izleme dosyaları, izleme çözümleyici araçları ile uyumludur. İzleme dosyalarını uygulama yapılandırma dosyasında ileri düzey biçimde üretmek istediğinizi belirtmelisiniz.

İzleme girişleri aşağıdaki bilgileri içerir:

- İzlemenin günlüğe kaydedildiği tarih ve saat
- Sınıf adı
- İzleme tipi
- İzleme iletisi

Aşağıdaki örnekte, bazı izlerden bir veri alımı gösterilmiştir:

```
[09/11/2005 14:33:46:914276] 00000004 IBM.XMS.Comms.IoRequest > Allocate Entry
[09/11/2005 14:33:46:914276] 00000004 IBM.XMS.Comms.IoRequest > Initialize Entry
[09/11/2005 14:33:46:914276] 00000004 IBM.XMS.Comms.IoRequest < Initialize Exit
[09/11/2005 14:33:46:914276] 00000004 IBM.XMS.Comms.IoRequest < Allocate Exit
```

Önceki örnekte biçim şöyledir:

```
[Date Time:Microsecs] Thread-id Classname Trace-type Methodname Entry
or Exit
```

Burada Trace-type şudur:

- > Giriş için
- < Çıkış İçin
- Hata ayıklama bilgileri için d

### İlgili görevler

**V 9.1.1** XMS 'ı Microsoft .NET Core ile kullanma

**V 9.1.4** Downloading IBM MQ classes for XMS .NET Standard from the NuGet repository

## Uygulama yapılandırma dosyası kullanarak XMS .NET izlemesini yapılandırma

IBM MQ classes for XMS .NET Framework kullanıyorsanız, bir uygulama yapılandırma dosyası ile XMS .NET uygulamaları için izleme yapılandırabilirsiniz. Bu dosyanın izleme bölümünde, izlenecek olanları, izleme kütüğü yerini ve izin verilen büyüklük üst sınırını, kullanılan izleme dosyalarının sayısını ve izleme kütüğü biçimini tanımlayan parametreleri içerir.

### Bu görev hakkında

**V 9.1.1** Using the application configuration file is not supported for IBM MQ classes for XMS .NET Standard. IBM MQ classes for XMS .NET Standard kullanıyorsanız, izleme konfigürasyonunu XMS ortam değişkenlerinden tanımlamanız gerekir. Daha fazla ayrıntı için bkz. [“Configuring XMS .NET trace using XMS environment variables” sayfa 426.](#)

### Yordam

- Uygulama yapılandırma dosyasını kullanarak izlemeyi açmak için, dosyayı uygulamanızın yürütülebilir dosya ile aynı dizine yerleştirin.

İzleme, bileşen ve izleme tipine göre etkinleştirilebilir. Bir izleme grubunun tamamı için izlemeyi de açmak da olanaklıdır. Bir sıradüzendeki bileşenler için izlemeyi tek tek ya da toplu olarak çevirebilirsiniz. Kullanılabilir izleme tipleri şunlardır:

- Hata ayıklama izleme
- Kural Dışı Durum İzlemesi
- Uyarılar, bilgi iletileri ve hata iletileri
- Yöntem girişi ve çıkış izleme

Aşağıdaki örnekte, bir uygulama yapılandırma dosyasının İzleme bölümünde tanımlanan izleme ayarları gösterilmektedir:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<configuration>
 <configSections>
 <sectionGroup name="IBM.XMS">
```

```

 <section name="Trace"
 type="System.Configuration.SingleTagSectionHandler" />
 </sectionGroup>
</configSections>

<IBM.XMS>
 <Trace traceSpecification="*=all=enabled" traceFilePath=""
 traceFileSize="20000000" traceFileNumber="3"
 traceFormat="advanced" />
</IBM.XMS>
</configuration>

```

Çizelge 31 sayfa 425 , parametre ayarlarını daha ayrıntılı olarak açıklar.

Çizelge 31. Uygulama yapılandırma dosyası izleme parametresi ayarları	
Değiştirge	Tanım
traceSpecification= <i>ComponentName=type=state</i>	<p><i>ComponentName</i> , izlenmesini istediğiniz sınıfın adıdır. Bu adda bir * genel arama karakteri kullanabilirsiniz. Örneğin, *=all=enabled tüm sınıfları izlemek istediğinizi belirtmiş ve IBM.XMS.impl.*=all=enabled yalnızca API izlemesi gerektirdiğini belirtir.</p> <p><i>type</i> aşağıdaki izleme tiplerinden herhangi biri olabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tümü</li> <li>- hata ayıklama</li> <li>- olay</li> <li>- EntryExit</li> </ul> <p><i>state</i> etkinleştirilebilir ya da devre dışı bırakılabilir.</p> <p>Birden çok izleme ögesini bir ':' (iki nokta) sınırlayıcısını kullanarak birlikte dize getirebilirsiniz.</p>
traceFilePath=" <i>filename</i> "	<p>Bir traceFileYolu belirtmezseniz ya da traceFileYolu varsa, ancak boş bir dizgi içeriyorsa, izleme dosyası yürürlükteki dizine yerleştirilir. İzleme dosyasını adlandırılmış bir dizinde saklamak için, traceFileYolunda dizin adını belirtin; örneğin:</p> <pre>traceFilePath="c:\somepath"</pre>
traceFileSize=" <i>size</i> "	<p>İzleme dosyası için izin verilen büyüklük üst sınırı. Bir dosya bu boyuta eriştiğinde arşivlenir ve yeniden adlandırılır. Varsayılan değer üst sınırı 20 MB 'dir ( traceFileSize="20000000" olarak belirtilir).</p>
traceFileNumber=" <i>number</i> "	<p>Alınacağı izleme dosyalarının sayısı. Varsayılan değer 4 'tür (bir etkin dosya ve 3 arşiv dosyası). İzin verilen alt sınır 2 'dir.</p>
traceFormat=" <i>format</i> "	<p>Varsayılan izleme biçimi temel biçimdir. Trace files are produced in this format if you specify traceFormat="basic", or if you do not specify a traceFormat, or if the traceFormat is present but contains an empty string.</p> <p>İzlemenin çözümleyici araçlarıyla uyumlu bir izleme gerektiriyorsa, traceFormat="advanced" belirtmeniz gerekir.</p>

Uygulama yapılandırma dosyasındaki izleme ayarları dinamiktir ve dosya her kaydedildiğinde ya da değiştirildiğinde yeniden yönlendirilir. Dosya düzenlendikten sonra, hatalar dosyada bulunursa, izleme dosyası ayarları varsayılan değerlerine geri döndürülür.

### İlgili görevler

[Configuring XMS .NET trace using XMS environment variables](#)

You can turn on trace using XMS environment variables such as **XMS\_TRACE\_ON**.

## Configuring XMS .NET trace using XMS environment variables

You can turn on trace using XMS environment variables such as **XMS\_TRACE\_ON**.

### Bu görev hakkında

If you are using IBM MQ classes for XMS .NET Framework, you can turn on trace using XMS environment variables an alternative to using an application configuration file. Ortam değişkenleri yalnızca, uygulama yapılandırma dosyasında izleme belirtimi yoksa kullanılır.

**V 9.1.1** IBM MQ classes for XMS .NET Standard kullanıyorsanız, izleme konfigürasyonunu XMS ortam değişkenlerinden tanımlamanız gerekir. IBM MQ classes for XMS .NET Standard için bir uygulama yapılandırma dosyası kullanılması desteklenmez.

### Yordam

- Bir XMS .NET uygulamasına ilişkin izlemeyi yapılandırmak için, uygulamayı çalıştırmadan önce aşağıdaki ortam değişkenlerini ayarlayın:

<i>Çizelge 32. .NET izlemesi için ortam değişkeni ayarları</i>			
<b>Ortam değişkenleri</b>	<b>Varsayılan</b>	<b>Ayarlar</b>	<b>Anlamı</b>
XMS_TRACE_ON	Burada geçerli değil	Geçerli değil: Bu değişkenin değeri yok sayılır	XMS_TRACE_ON değeri ayarlandıysa, varsayılan olarak tüm izleme etkinleştirilir.

Çizelge 32. .NET izlemesi için ortam değişkeni ayarları (devamı var)

Ortam değişkenleri	Varsayılan	Ayarlar	Anlamı
XMS_TRACE_FILE_PATH	Yürürlükteki çalışma dizini	/dirpath/	İzleme ve FFDC kayıtlarının yazıldığı dizin yolu. XMS , başka bir yer belirtmediğiniz sürece, yürürlükteki çalışma dizininde FFDC ve izleme dosyaları yaratır. XMS_TRACE_FILE_PATH ortam değişkenini, XMS ' un FFDC ve izleme dosyalarını yaratmasını istediğiniz dizinin tam olarak nitelenmiş yol adı olarak ayarlayarak, başka bir yer belirtebilirsiniz. İzlemek istediğiniz uygulamayı başlatmadan önce bu ortam değişkenini ayarlamanız gerekir. Uygulamanın çalıştığı kullanıcı kimliğinin,directoryadlı dizine yazma yetkisine sahip olduğundan emin olmalısınız. Burada XMS , FFDC ve izleme dosyalarını yaratır.
XMS_TRACE_BIÇIMI	Temel Düzey	TEMEL, ILERI	BASIC ya da ADVANCED olabilen gerekli izleme biçimini belirtir. Varsayılan biçim BASIC 'dir. ADVANCED biçimi, izleme çözümleyici araçlarıyla uyumludur.
XMS_IZLEME_BELIRTIMI	Burada geçerli değil	Bkz. “Uygulama yapılandırma dosyası kullanarak XMS .NET izlemesini yapılandırma” sayfa 424 (yalnızcaIBM MQ classes for XMS .NET Framework )	“Uygulama yapılandırma dosyası kullanarak XMS .NET izlemesini yapılandırma” sayfa 424’ünde belirtilen biçimi izleyen izleme belirtimini geçersiz kılar. (yalnızcaIBM MQ classes for XMS .NET Framework )

### İlgili görevler

Uygulama yapılandırma dosyası kullanarak XMS .NET izlemesini yapılandırma  
IBM MQ classes for XMS .NET Framework kullanıyorsanız, bir uygulama yapılandırma dosyası ile XMS .NET uygulamaları için izleme yapılandırabilirsiniz. Bu dosyanın izleme bölümünde, izlenecek olanları, izleme kütüğü yerini ve izin verilen büyüklük üst sınırını, kullanılan izleme dosyalarının sayısını ve izleme kütüğü biçimini tanımlayan parametreleri içerir.

## LDAP istemcisi kitaplık kodunun dinamik izlemesinin etkinleştirilmesi

IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 4 ve IBM MQ 9.1.4 sistemlerinde, kuyruk yöneticisini durdurmadan ya da başlatmadan LDAP istemcisi izlemesini açma ve kapama işlemi gerçekleştirilebilir.

### Bu görev hakkında

IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 4 ve IBM MQ 9.1.4 öncesinde, kuyruk yöneticisi durdurulmadan ya da başlatılmadan LDAP istemcisi izlemesi açılıp kapanamadı.

IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 4 ve IBM MQ 9.1.4 işletim sistemlerinde, kuyruk yöneticisini durdurmaya ya da başlatmaya gerek kalmadan, LDAP istemcisi izlemesini **strmqtrc** komutuyla değiştirebilir ve **endmqtrc** komutuyla kapatabilirsiniz. Bu davranışı etkinleştirmek için, **AMQ\_LDAP\_TRACE** ortam değişkeninin boş olmayan bir değere ayarlanması da gereklidir.

**AMQ\_LDAP\_TRACE** boş olmayan bir değere ayarlandığında ve LDAP işlevselliği kullanıldığında, bazı kuyruk yöneticisi işlemleri /var/mqm/trace altında sıfır uzunluklu dosyalar yaratır. **strmqtrc** komutu kullanılarak izleme açıldığında, bazı izleme bilgileri bu dosyalara yazılır. Daha sonra, izleme **endmqtrc** komutuyla kapatıldığında, izleme bilgileri dosyalara yazılmaz, ancak kuyruk yöneticisi sona erinceye kadar dosyalar açık kalır.

**UNIX** UNIX platformlarında, dosya sistemi alanı, bu dosyaların **rm** komutuyla bağlantısı kaldırılarak tamamen serbest bırakılmaz. Bu, tutamaçların açık kalmasından dolayı bir yan etkidir. Bu nedenle, /var/mqm/trace içindeki disk yerinin serbest bırakılması gerektiğinde bir kuyruk yöneticisi sonu gerçekleştirilmelidir.

### Yordam

- **AMQ\_LDAP\_TRACE** ortam değişkenini boş olmayan bir değere ayarlayın.
- İzlemeyi açmak için **strmqtrc** komutunu kullanın:

```
strmqtrc -m QMNAME -t servicedata
```

- İzlemeyi kapamak için **endmqtrc** komutunu kullanın.

## Başarısızlığın ardından kurtarılıyor

Ciddi bir sorundan sonra kurtarma işlemi için bir dizi yordamı izleyin.

### Bu görev hakkında

Sorun giderme ve destek bölümü boyunca tanımlanan tanılama tekniklerini kullanarak temel sorunu çözemezseniz, burada açıklanan kurtarma yöntemlerini kullanın. Sorununuz bu kurtarma teknikleri kullanılarak çözülemiyorsa, IBM Destek Merkezimize başvurun.

### Yordam

Farklı hata tiplerinden nasıl kurtarılabilmeyle ilişkin yönergeler için aşağıdaki bağlantılara bakın:

- [“Disk sürücüsü hataları” sayfa 429](#)
- [“Zarar görmüş kuyruk yöneticisi nesnesi” sayfa 430](#)
- [“Zarar görmüş tek nesne” sayfa 431](#)
- [“Otomatik ortam kurtarma hatası” sayfa 431](#)

### z/OS

IBM MQ for z/OS' ta farklı hata tiplerinden nasıl kurtarılabilmeyle ilişkin yönergeler için aşağıdaki bağlantılara bakın:



- [z/OS](#)  
[“Paylaşılan kuyruk sorunları” sayfa 432](#)
- [z/OS](#)  
[“Etkin günlük sorunları” sayfa 432](#)
- [z/OS](#)  
[“Arşiv günlüğü sorunları” sayfa 438](#)
- [z/OS](#)  
[“BSDS sorunları” sayfa 441](#)
- [z/OS](#)  
[“Sayfa kümesi sorunları” sayfa 447](#)
- [z/OS](#)  
[“Bağlaşım tesisi ve Db2 sorunları” sayfa 449](#)
- [z/OS](#)  
[“Uzun çalışma birimleriyle ilgili sorunlar” sayfa 452](#)
- [z/OS](#)  
[“IMSile ilgili sorunlar” sayfa 452](#)
- [z/OS](#)  
[“Donanım sorunları” sayfa 454](#)

### İlgili görevler

[“IBM Desteği ile iletişim kurulması” sayfa 261](#)

IBM MQ ile birlikte sahip olduğunuz bir sorunla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM Destek Sitesi aracılığıyla IBM Destek ile iletişim kurabilirsiniz. Ayrıca, IBM MQ düzeltilmesine, sorun gidermeye ve diğer haberlere ilişkin bildirimlere de abone olabilirsiniz.

[“IBM MQ Sorun giderme ve destek” sayfa 5](#)

Kuyruk yöneticisi ağınlı ya da IBM MQ uygulamalarınızla ilgili sorunlar yaşıyorsanız, sorunları tanımlamanıza ve çözümlenize yardımcı olmak için bu bilgilerde açıklanan teknikleri kullanabilirsiniz. Bir sorunla ilgili yardıma gereksinim duyarsanız, IBM Destek Sitesi aracılığıyla IBM Destek ile iletişim kurabilirsiniz.

[“UNIX, Linux, and Windows üzerinde ilk denetimlerini yapma” sayfa 7](#)

Before you start problem determination in detail on UNIX, Linux, and Windows, consider whether there is an obvious cause of the problem, or an area of investigation that is likely to give useful results. Bu teşhisin yaklaşımı genellikle basit bir hatayı vurgulayarak ya da olasılıkların aralığını daraltarak çok fazla çalışmayı kurtarabilir.

[IBM MQ yedekleniyor ve geri yükleniyor](#)

[z/OS](#) [z/OS üzerinde yedekleme ve kurtarma planlanması](#)

## Disk sürücüsü hataları

Kuyruk yöneticisi verilerini, günlüğü ya da her ikisini içeren bir disk sürücüsüyle ilgili sorunlar olabilir. Sorunlar veri kaybı ya da bozulma içerebilir. Üç vaka, yalnızca hayatta kalan verilerde farklılık gösterir.

**all** (Tüm) durumlarında, önce herhangi bir hasar için dizin yapısını kontrol edin ve gerekiyorsa, bu tür bir hasarı onarın. Kuyruk yöneticisi verilerini kaybederseniz, kuyruk yöneticisi dizini yapısı zarar görmüş olabilir. Böyle bir durumda, kuyruk yöneticisini yeniden başlatmadan önce dizin ağacını el ile yeniden yarattın.

Kuyruk yöneticisi veri kütüklerinde zarar varsa, ancak kuyruk yöneticisi günlüğü kütüklerine zarar gelmiyorsa, kuyruk yöneticisi olağan durumda yeniden başlatılabilir. Kuyruk yöneticisi günlük kütüklerinde herhangi bir hasar oluştuysa, kuyruk yöneticisinin yeniden başlatılamaması olası bir durum olabilir.

Yapısal hasar olup olmadığını kontrol eden, kullandığınız günlüğe kaydetme tipine bağlı olarak, yapabildiğiniz birçok işlem vardır.

- **Dizin yapısında ya da günlükteki herhangi bir hasarda büyük hasarlar olduğunda**, tüm eski dosyaları yapılandırma dosyaları, günlük ve kuyruk yöneticisi dizini de içinde olmak üzere QMgrName düzeyine geri çıkarın, son yedeklemeyi geri yükleyin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.
- **Ortam kurtarma ile doğrusal günlüğe kaydetme için**, dizin yapısının sağlam olduğundan emin olun ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Kuyruk yöneticisi yeniden başlatılırsa, DISPLAY QUEUE gibi MQSC komutlarını kullanarak başka nesnelere zarar görüp görmediğini denetleyin. Recover those you find, using the rcrmqobj command. Örneğin:

```
rcrmqobj -m QMgrName -t all *
```

Burada QMgrName , kurtarılmakta olan kuyruk yöneticidir. -t all \* , herhangi bir tipteki zarar görmüş nesnelere kurtarılması gerektiğini belirtir. Yalnızca bir ya da iki nesne zarar görmüş olarak bildirildiyse, bu nesnelere ad ve türe göre belirtebilirsiniz.

- **Ortam kurtarma ve zarar görmemiş bir günlükte doğrusal olarak günlüğe kaydetme için**, var olan günlük dosyalarını ve günlük denetimi dosyasını değiştirmeden kuyruk yöneticisi verilerinin yedeğini geri yükleyebilirsiniz. Kuyruk yöneticisinin başlatılması, hata oluştuğu anda kuyruk yöneticisini yeniden durumuna getirmek için günlükten yapılan değişiklikleri uygular.

Bu yöntem iki şeye dayanır:

1. Denetim noktası dosyasını kuyruk yöneticisi verilerinin bir parçası olarak geri yüklemelisiniz. Bu dosya, tutarlı bir kuyruk yöneticisi vermek için günlükteki verilerin ne kadarının uygulanması gerektiğini belirleyen bilgileri içerir.
2. Yedekleme sırasında kuyruk yöneticisini başlatmak için gereken en eski günlük dosyasına ve günlük dosyası dizininde bulunan sonraki tüm günlük kütüklerine sahip olmanız gerekir.

Bu olanaklı değilse, hem kuyruk yöneticisi verilerinin hem de günlüğün yedeğini geri yükleyin; her ikisi de aynı anda alınmış olur. Bu, ileti bütünlüğünün kaybolmasına neden olur.

- **Dairesel günlük kaydı için**, kuyruk yöneticisi günlük dosyaları zarar görmüşse, sahip olduğunuz en son yedekten kuyruk yöneticisini geri yükleyin. Yedeklemeyi geri yükledikten sonra, kuyruk yöneticisini yeniden başlatın ve hasarlı nesnelere olup olmadığını denetleyin. Ancak, ortam kurtarma işlemi yapmadığınız için, zarar görmüş nesnelere yeniden oluşturmanın başka yollarını bulmalısınız.

Kuyruk yöneticisi günlük dosyaları zarar görmediyse, kuyruk yöneticisi olağan durumda yeniden başlatılabilir. Yeniden başlatmanın ardından, tüm hasarlı nesnelere tanımlamanız ve sonra bunları silmeniz ve yeniden tanımlamanız gerekir.

## Zarar görmüş kuyruk yöneticisi nesnesi

Kuyruk yöneticisi olağan işletim sırasında zarar görmüş bir nesneyi bildirirse ne yapılır?

Bu durumda, kullandığınız günlüğe kaydetme tipine bağlı olarak, bu durumda kurtarılabilmenin iki yolu vardır:

- **Doğrusal günlüğe kaydetme için**, zarar görmüş nesneyi içeren dosyayı el ile silin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. (Hasarlı nesnenin gerçek, dosya sistemi adını belirlemek için dspmqfls komutunu kullanabilirsiniz.) Zarar görmüş nesnenin ortam kurtarma işlemi otomatik olarak ortaya çıktı.
- **Dairesel günlük kaydı için**, kuyruk yöneticisi verilerinin ve günlüğün son yedeğini geri yükleyin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Dairesel günlük kaydı kullanıyorsanız, başka bir seçenek de vardır. Zarar görmüş bir kuyruk ya da başka bir nesne için, nesneyi silin ve nesneyi yeniden tanımlayın. Kuyruk durumunda, bu seçenek kuyrukta bulunan verileri kurtarmanıza izin vermez.

**Not:** Kuyruk kütüklerinin temiz bir yedeğini almak için kuyruk yöneticinizin sona ermesi gerekmesinden dolayı, yedekten geri yükleme büyük olasılıkla sona erme olabilir.

## Zarar görmüş tek nesne

Normal çalışma sırasında tek bir nesne hasar görmüş olarak bildirilirse, doğrusal günlüğe kaydetme için nesneyi ortam görüntüünden yeniden yaratabilirsiniz. Ancak, döngüsel günlüğe kaydetme için tek bir nesneyi yeniden oluşturamazsınız.

## Otomatik ortam kurtarma hatası

Kuyruk yöneticisi başlatma için bir doğrusal günlükle başlatma gerekli bir yerel kuyruk zarar görmüşse ve otomatik ortam kurtarma işlemi başarısız olursa, kuyruk yöneticisi verilerinin son yedeğini geri yükleyin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

## z/OS z/OSüzerinde örnek kurtarma yordamları

Bu konuyu çeşitli kurtarma yordamları için başvuru olarak kullanın.

Bu konuda, çeşitli hata koşullarından sonra IBM MQ kurtarılmasına ilişkin yordamlar açıklanmaktadır. Bu hata koşulları aşağıdaki kategorilerde gruplanmıştır:

Çizelge 33. Örnek kurtarma yordamları		
Sorun kategorisi	Sorun	Sonraya bakacağı yer
Paylaşılan kuyruk sorunları	Hem özel, hem de paylaşılan kuyruklar için tutarsız tanımlar.	<a href="#">“Paylaşılan kuyruk sorunları” sayfa 432</a>
Etkin günlük sorunları	<ul style="list-style-type: none"><li>• İkili günlük kaydı kaybedilir.</li><li>• Etkin günlük durduruldu.</li><li>• Etkin günlük veri kümesinin bir ya da her iki kopyası zarar görmüş.</li><li>• Etkin günlük verileri kümesinde yazma hataları oluştu.</li><li>• Etkin günlük dolu ya da dolu oluyor.</li><li>• Etkin günlük verileri kümesinde okuma hataları var.</li></ul>	<a href="#">“Etkin günlük sorunları” sayfa 432</a>
Günlük sorunlarını arşivle	<ul style="list-style-type: none"><li>• Etkin günlük veri kümelerini boşaltmak için DASD alanı yetersiz.</li><li>• Boşaltma görevi olağandışı bitti.</li><li>• Veri kümesi ayırma sorununu arşivleyin. <a href="#">1</a></li><li>• Yeniden başlatma sırasında arşiv verilerindeki G/Ç hatalarını okuyun.</li></ul>	<a href="#">“Arşiv günlüğü sorunları” sayfa 438</a>
BSDS sorunları	<ul style="list-style-type: none"><li>• BSDS açılırken hata oluştu.</li><li>• Günlük içeriği BSDS bilgisiyle karşılık gelmiyor.</li><li>• BSDS 'nin her iki kopyası da zarar görmektedir.</li><li>• Eşit olmayan zaman damgaları.</li><li>• İkili BSDS veri kümelerinin eşzamanlanması bitti.</li><li>• BSDS 'de G/Ç hatası.</li></ul>	<a href="#">“BSDS sorunları” sayfa 441</a>
Sayfa kümesi sorunları	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sayfa doldu.</li><li>• Bir sayfa kümesinde G/Ç hatası var.</li></ul>	<a href="#">“Sayfa kümesi sorunları” sayfa 447</a>

Çizelge 33. Örnek kurtarma yordamları (devamı var)		
Sorun kategorisi	Sorun	Sonraya bakacağı yer
bağlaşım tesisi ve Db2 sorunları	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Depolama ortamı dolu.</li> <li>• Db2 sistemi başarısız olur.</li> <li>• Db2 veri paylaşma grubu başarısız olur.</li> <li>• Db2 ve bağlaşım olanağı başarısız olur.</li> </ul>	<a href="#">“Bağlaşım tesisi ve Db2 sorunları” sayfa 449</a>
İş birimi sorunları	Uzun süredir çalışan bir iş birimine rastlanır.	<a href="#">“Uzun çalışma birimleriyle ilgili sorunlar” sayfa 452</a>
IMS Sorunlar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bir IMS uygulaması olağandışı bir şekilde sonlandırılır.</li> <li>• IMS bağdaştırıcısı IBM MQ' e bağlanamıyor.</li> <li>• IMS çalışmıyor.</li> </ul>	<a href="#">“IMS ile ilgili sorunlar” sayfa 452</a>
Donanım sorunları	Ortam kurtarma yordamları	<a href="#">“Donanım sorunları” sayfa 454</a>

## z/OS Paylaşılan kuyruk sorunları

IBM MQ , bir sayfa kümesi tabanlı bir kuyruk ve aynı adda paylaşılan bir kuyruk tanımlandıysa sorunlar oluşur.

### Belirtiler

IBM MQ aşağıdaki iletiyi yayınlr:

```
CSQI063E +CSQ1 QUEUE queue-name IS BOTH PRIVATE AND SHARED
```

Kuyruk yöneticisinin yeniden başlatılması sırasında, IBM MQ , bir sayfa kümesi tabanlı bir kuyruk ve aynı ada sahip bir paylaşılan kuyruğu keşfetti.

### Sistem işlemi

Yeniden başlatma işlemi tamamlandıktan sonra, ilgili kuyruk adına ilişkin MQOPEN isteği başarısız olur ve bu, birlikte var olma sorununu gösterir.

### Sistem programcısı işlemi

Yok.

### İşletmen işlemi

Kuyruk adının işlenmesine izin vermek için kuyruğun bir sürümünü silin. Kuyruğun alıkonması gereken iletiler varsa, bu iletileri diğer kuyruğa taşımak için MOVE QLOCAL komutunu kullanabilirsiniz.

## z/OS Etkin günlük sorunları

Etkin günlüklerle ilgili farklı sorunları çözmek için bu konuyu kullanın.

Bu konu, aşağıdaki etkin günlük sorunlarını kapsamaktadır:

- [“İkili günlük kaydı kaybedildi” sayfa 433](#)
- [“Etkin günlük durduruldu” sayfa 433](#)
- [“Etkin günlük veri kümesinin bir ya da her iki kopyası zarar görmüş” sayfa 434](#)
- [“Etkin bir günlük veri kümesinde G/Ç hataları yaz” sayfa 434](#)
- [“Etkin günlük okunurken G/Ç hataları oluştu” sayfa 435](#)

- “Etkin günlük dolu oluyor” sayfa 437
- [Etkin günlük dolu](#)

## İkili günlük kaydı kaybedildi

### Belirtiler

IBM MQ aşağıdaki iletiyi yayınlar:

```
CSQJ004I +CSQ1 ACTIVE LOG COPY n INACTIVE, LOG IN SINGLE MODE,
ENDRBA=...
```

Bir etkin günlük veri kümesini tamamlayan IBM MQ , sonraki (COPY n) veri kümelerinin boşaltılmamış ya da durduruldu olarak işaretlendiğini saptadı.

### Sistem işlemi

IBM MQ , boşaltma işlemi tamamlanıncaya kadar tek kipte devam eder ve ikili kipe geri döner.

### Sistem programcısı işlemi

Yok.

### İşletmen işlemi

Boşaltma işleminin devam ettiğini ve manyetik bant takma işlemi için beklemediğini doğrulayın. Tüm veri kümelerinin durumunu belirlemek için yazdırma günlüğü eşlemi yardımcı programını çalıştırmanız gerekebilir. Ayrıca, ek veri kümeleri tanımlamanız da gerekebilir.

## Etkin günlük durduruldu

### Belirtiler

IBM MQ aşağıdaki iletiyi yayınlar:

```
CSQJ030E +CSQ1 RBA RANGE startrba TO endrba NOT AVAILABLE IN ACTIVE
LOG DATA SETS
```

### Sistem işlemi

CSQJ030E iletilerinde bildirilen RBA aralığını içeren etkin günlük veri kümeleri IBM MQ tarafından kullanılamıyor. Bu günlüklerin durumu BSDS ' de DURDURULUR. Kuyruk yöneticisi bir döküm ile sonlandırılır.

### Sistem programcısı işlemi

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatmadan önce bu sorunu çözmeniz gerekir. IBM MQ için günlük RBA aralığı, kırtarılabılır olarak kullanılabilir olmalıdır. BSDS ' de DURDURULDU olarak işaretlenen etkin bir günlük, hiçbir zaman yeniden kullanılmayacak ya da arşivlenmeyecek ve bu, günlükte bir delik yaratmaz.

Günlük veri kümesinin neden durduğunu gösteren iletilere bakın ve bu iletilere ilişkin yönergeleri izleyin.

Durdurulmuş durumu ilk durumuna getirmek için BSDS etkin günlük dökümünü değiştirin. Bunu yapmak için, kuyruk yöneticisi sona erdirildikten sonra bu yordamı izleyin:

1. BSDS günlük dökümünün bir kopyasını almak için yazdırma günlüğü yardımcı programını (CSQJU004) kullanın. Bu, günlük veri kümelerinin durumunu gösterir.
2. Durdurulmuş olarak işaretlenen etkin günlük veri kümelerini silmek için, değişiklik günlüğü dökümü yardımcı programının DELETE işlevini (CSQJU003) kullanın.
3. Etkin günlükleri BSDS envanterine geri eklemek için NEWLOG işlevini CSQJU003 ' in (NEWLOG) işlevini kullanın. Her etkin günlük veri kümesi için başlangıç ve bitiş RBA, NEWLOG deyiminde

belirtilmeli. (Kullanılacak doğru değerler, Adım 1' de edinilen yazdırma günlüğü yardımcı programı raporundan bulunabilir.)

4. CSQJU004komutunu yeniden çalıştırın. DURDURULMUŞ olarak işaretlenen etkin günlük veri kümeleri artık YENİ OLARAK GÖSTERİLİR VE YENİDEN KULLANILMAZ. Bu etkin günlükler, son olarak arşivlenecektir.
5. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

**Not:** Kuyruk yöneticiniz ikili BSDS kipinde çalışıyorsa, hem BSDS dökümlerini de güncellemeniz gerekir.

## Etkin günlük veri kümesinin bir ya da her iki kopyası zarar görmüş

### Belirtiler

IBM MQ aşağıdaki iletileri yayınlar:

```
CSQJ102E +CSQ1 LOG RBA CONTENT OF LOG DATA SET DSNAME=... ,
 STARTRBA=... , ENDRBA=... ,
 DOES NOT AGREE WITH BSDS INFORMATION
CSQJ232E +CSQ1 OUTPUT DATA SET CONTROL INITIALIZATION PROCESS FAILED
```

### Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemi sonlandırıldı.

### Sistem programcısı işlemi

Veri kümesinin bir kopyası zarar görse, aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1. Zarar görmüş etkin günlük veri kümesini yeniden adlandırın ve yeni bir veri kümesi tanımlayın.
2. Zarar görmemiş verileri yeni veri kümesine kopyalayın.
3. Değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını aşağıdaki gibi kullanın:
  - BSDS ' den belirlenen zarar görmüş veri kümesiyle ilgili bilgileri kaldırın.
  - Yeni veri kümesiyle ilgili bilgileri BSDS ' ye ekleyin.
4. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Etkin günlük veri kümelerinin her iki kopyası da zarar görmüşse, yürürlükteki sayfa kümeleri kullanılabilir ( **ve kuyruk yöneticisi cleanly 'i sona erdirdi**), aşağıdaki adımları gerçekleştirmeyi seçin:

1. Zarar görmüş etkin günlük veri kümelerini yeniden adlandırın ve yeni veri kümelerini tanımlayın.
2. Değişiklik günlüğü kayıtları yardımcı programını şu şekilde kullanın:
  - BSDS ' den belirlenen zarar görmüş veri kümesiyle ilgili bilgileri kaldırın.
  - Yeni veri kümesiyle ilgili bilgileri BSDS ' ye ekleyin.
3. Geçerli sayfa kümelerini yeniden adlandırın ve yeni sayfa kümelerini tanımlayın.
4. Yeni sayfa kümelerini biçimlendirmek ve yeniden adlandırılan sayfa kümelerini onlara kopyalamak için CSQUTIL (FORMAT ve RESETPAGE) seçeneğini kullanın. RESETPAGE işlevi, yeni sayfa kümelerindeki günlük bilgilerini de sıfırlar.

Kuyruk yöneticisi cleanly 'yi kapatmadıysa, sisteminizi önceki bilinen bir tutarlılık noktasından geri yüklemeniz ya da bir soğuk başlatma işlemi gerçekleştirmeniz gerekir ( Kuyruk yöneticisini yeniden başlatma başlıklı konuda açıklanmaktadır).

### İşletmen işlemi

Yok.

## Etkin bir günlük veri kümesinde G/Ç hataları yaz

## Belirtiler

IBM MQ aşağıdaki iletiyi yayınlar:

```
CSQJ105E +CSQ1 csect-name LOG WRITE ERROR DSNAME=...,
LOGRBA=..., ERROR STATUS=ccccffss
```

## Sistem işlemi

IBM MQ aşağıdaki adımları gerçekleştirir:

1. Hata içeren günlük verileri kümesini BSDS ' de KISALTILMIŞ olarak işaretler.
2. Sonraki kullanılabilir veri kümesine geçer.
3. İkili etkin günlük kaydı kullanılırsa, diğer kopyayı aynı noktada keser.

Kesilen veri kümesindeki veriler, her zamanki gibi daha sonra boşaltılır.

Veri kümesi sonraki döngüde yeniden kullanılacak.

## Sistem programcısı işlemi

Yok.

## İşletmen işlemi

Bu veri kümesindeki hatalar hala varsa, sonraki boşaltma işleminden sonra kuyruk yöneticisini sona erdirin. Daha sonra, yeni bir değer eklemek için Access Method Services (AMS) olanağını ve değişiklik günlükü döküm yardımcı programını kullanın. (Yönergeler için [BSDS ' nin değiştirilmesibaşlıklı konuya](#) bakın.)

## Etkin günlük okunurken G/Ç hataları oluştu

## Belirtiler

IBM MQ aşağıdaki iletiyi yayınlar:

```
CSQJ106E +CSQ1 LOG READ ERROR DSNAME=..., LOGRBA=...,
ERROR STATUS=ccccffss
```

## Sistem işlemi

Bu, hatanın ne zaman oluştuğuna bağlı olarak değişir:

- Hata, boşaltma işlemi sırasında oluşursa, işlem RBA aralığını ikinci bir kopyadan okumayı dener.
  - İkinci bir kopya yoksa, etkin günlük veri kümesi durdurulur.
  - İkinci kopyanın da bir hata olması durumunda, yalnızca boşaltma işlemi tetikleyen özgün veri kümesi durdurulur. Arşiv günlüğü veri kümesi sonlandırılır ve arşivlenen günlük RBA aralığına bir boşluk bırakılır.
  - Bu ileti yayınlanır:

```
CSQJ124E +CSQ1 OFFLOAD OF ACTIVE LOG SUSPENDED FROM
RBA xxxxxx TO RBA xxxxxx DUE TO I/O ERROR
```

- İkinci kopya tatmin ediciyse, ilk kopya durdurulmaz.
- Hata kurtarma sırasında oluşursa, IBM MQ başka bir kopyadan ya da arşivden istendiği belirli bir günlük RBU ' dan veri sağlar. Bu işlem başarısız olursa, kurtarma başarılı olmaz ve kuyruk yöneticisi olağan dışı bir şekilde sonlandırılır.
- Hata yeniden başlatma sırasında oluşursa, ikili günlük kaydı kullanılırsa, IBM MQ diğer günlük veri kümesiyle devam eder; tersi durumda, kuyruk yöneticisi olağan dışı sona erer.

### **Sistem programcısı işlemi**

IEC öneklili iletiler gibi sistem iletilerine bakın ve bu iletiler için önerilen işlemleri kullanarak sorunu çözümlenmeyi deneyin.

Etkin günlük veri kümesi durdurulduysa, günlüğe kaydetme için kullanılmaz. Veri kümesi serbest bırakılmamaktadır; hala okumak için kullanılır. Veri kümesi durdurulmasa bile, kalıcı hatalar veren etkin bir günlük veri kümesi değiştirilmelidir.

### **İşletmen işlemi**

Yok.

### **Veri kümesinin değiştirilmesi**

Veri kümesini nasıl değiştirdiğiniz, tek ya da ikili etkin günlük kaydı kullanıyor olup olmamanıza bağlıdır.

#### ***İkili etkin günlük kaydı kullanıyorsanız:***

1. Verilerin saklandığından emin olun.

Veriler diğer etkin günlüğe kaydedilir ve bu veriler yeni bir etkin günlüğe kopyalanabilir.

2. Kuyruk yöneticisini durdurun ve Access Method Services olanağını kullanarak veri kümesini hatayla silin.

3. Access Method Services DEFINT kullanarak yeni bir günlük verileri kümesini yeniden tanımlayabilir ve böylece bu günlük verileri bu bilgileri yazabilmenizi sağlar. Yeniden tanımlanan veri kümesine iyi oturum açmak için DFDSS ya da Access Method Services REPRO (Erişim Yöntemi Hizmetleri REPRO) olanağını kullanın. Böylece, yeniden doğru günlüklere sahip olacak şekilde yeniden doğru günlüklere sahip olun.

4. Use the change log inventory utility, CSQJU003, to update the information in the BSDS about the corrupted data set as follows:

a. Bozuk veri kümesiyle ilgili bilgileri kaldırmak için DELETE işlevini kullanın.

b. Yeni etkin günlük veri kümesi olarak ayarlanan yeni veri kümesini adlamak için NEWLOG işlevini kullanın ve bunu başarıyla kopyalanan RBA aralığını verin.

DELETE ve NEWLOG işlevlerini aynı iş adımıyla çalıştırabilirsiniz. DELETE deyimini, SYSIN giriş veri kümesindeki NEWLOG deyiminden önce yazın.

5. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

#### ***Tek etkin günlük kaydı kullanıyorsanız:***

1. Verilerin saklandığından emin olun.

2. Kuyruk yöneticisini durdurun.

3. Hatayla ilgili veri kümesinin boşaltılıp yüklenmediğini saptayın:

a. BSDS ' deki arşiv günlüğü veri kümelerine ilişkin bilgileri listelemek için CSQJU003 yardımcı programını kullanın.

b. Bozuk veri kümesinin RBA ' sını içeren bir RBA aralığı içeren bir veri kümesi için listede arama yapın.

4. Bozuk veri kümesi boşaltıldıysa, yedeğini arşiv günlüğüne yeni bir veri kümesine kopyalayın. Daha sonra, adım 6' ya geçin.

5. Etkin bir günlük veri kümesi durdurulduysa, RBA ' nın boşaltılmamış olması gerekir. Bozuk veri kümesinden yeni bir veri kümesine veri kopyalamak için DFDSS ya da Access Method Services REPRO kullanın.

Daha fazla G/Ç hatası, tüm veri kümesini kopyalamanızı engelliyorsa, günlükte bir boşluk olur.

**Not:** Günlükteki bir boşluk algılanırsa, kuyruk yöneticisini yeniden başlatma işlemi başarılı olmaz.

6. Use the change log inventory utility, CSQJU003, to update the information in the BSDS about the corrupted data set as follows:

a. Bozuk veri kümesiyle ilgili bilgileri kaldırmak için DELETE işlevini kullanın.



- b. Yeni etkin günlük veri kümesi olarak ayarlanan yeni veri kümesini adlamak ve bunu başarıyla kopyalanmış RBA aralığını vermek için NEWLOG işlevini kullanın.

DELETE ve NEWLOG işlevleri aynı iş adımıyla çalıştırılabilir. DELETE deyimini, SYSIN giriş veri kümesindeki NEWLOG deyiminden önce yazın.

7. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

## Etkin günlük dolu oluyor

Etkin günlük, örneğin, boşaltma ve aşırı günlüğe kaydetme gibi çeşitli nedenlerle veri doldurabilir. Etkin bir günlüğün tükenmesi durumunda, bu durum ciddi sonuçlara yol açabilir. Etkin günlük dolduğunda, kuyruk yöneticisi bir boşaltma işlemi tamamlanıncaya kadar işleme devam eder. Boşaltma işlemi etkin günlük dolduğunda durdurursa, kuyruk yöneticisi olağan dışı sona erebilir. Kuyruk yöneticisinin yeniden başlatılabilmesi için önce düzeltici işlem yapılması gerekir.

### Belirtiler

Etkin bir günlüğün dolu olması nedeniyle, kuyruk yöneticisi, kullanılabilir son etkin günlük veri kümesi %5 tam olarak olduğunda aşağıdaki uyarı iletisini yayınlar:

```
CSQJ110E +CSQ1 LAST COPYn ACTIVE LOG DATA SET IS nnn PERCENT FULL
```

ve veri kümesi alanının her bir ek %5 'inden sonra iletinin doldurulduktan sonra yeniden dolduruldu. İletinin her yayınında, boşaltma işlemi başlatılır.

### Sistem işlemi

İletiler yayınlandı ve boşaltma işlemi başlatıldı. Etkin günlük dolduysa, başka işlemler de alınır. >Bkz. [“Etkin günlük dolu” sayfa 437](#)

### Sistem programcısı işlemi

Daha fazla etkin günlük veri kümesi eklemek için DEFINE LOG komutunu kullanın. Bu, IBM MQ ' un olağan çalışmasına devam etmesini sağlarken, sorun giderilen sorunların giderilmesine neden olur. DEFINE LOG komutuna ilişkin ek bilgi için [DEFINE LOG](#) başlıklı konuya bakın.

## Etkin günlük dolu

### Belirtiler

Etkin günlük dolduğunda, kuyruk yöneticisi bir boşaltma işlemi tamamlanıncaya kadar işleme devam eder. Boşaltma işlemi etkin günlük dolduğunda durdurursa, kuyruk yöneticisi olağan dışı sona erebilir. Kuyruk yöneticisinin yeniden başlatılabilmesi için önce düzeltici işlem yapılması gerekir.

IBM MQ , aşağıdaki [CSQJ111A](#) iletisini yayınlar:

```
CSQJ111A +CSQ1 OUT OF SPACE IN ACTIVE LOG DATA SETS
```

ve bir boşaltma işlemi başlatılır. Kuyruk yöneticisi, boşaltma işlemi tamamlanıncaya kadar işleme devam eder.

### Sistem işlemi

IBM MQ , olağan IBM MQ işlemesine devam etmeden önce kullanılabilir etkin günlük verileri kümesini bekler. Sona erdirme sırası, sona erdirme (örneğin, denetim noktası kayıtları gibi) ile ilgili sistem olaylarını kaydetmek için günlük alanı gerektirdiğinden, QUIESCE ya da FORCE olağan dışı bir şekilde kapatılamaz. Etkin günlük dolunca yük boşaltma işlemi durdurursa, kuyruk yöneticisi X'6C6' abid ile

durur; bu durumda yeniden başlatma özel dikkat gerektirir. Daha fazla ayrıntı için bkz. “[IBM MQ for z/OS sorunlarının giderilmesi](#)” sayfa 207.

### Sistem programcısı işlemi

Kuyruk yöneticisini yeniden başlatmadan önce, ek etkin günlük veri kümeleri sağlayabilirsiniz. Bu, IBM MQ ' un olağan çalışmasına devam etmesi için, yükleme işlemi sorunlarına neden olan hata düzeltilmesine izin verir. Yeni etkin günlük veri kümeleri eklemek için, kuyruk yöneticisi etkin değilse, değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını (CSQJU003) kullanın. Yeni etkin günlük veri kümelerinin eklenmesiyle ilgili daha fazla ayrıntı için [BSDS ' nin değiştirilmesi](#) başlıklı konuya bakın.

Günlüklerin sayısını aşağıdaki gibi artırmayı düşünün:

1. Kuyruk yöneticisinin durdurulmuş olduğundan emin olmak için, yeni bir etkin günlük veri kümesi tanımlamak için Access Method Services DEFINE komutunu kullanın.
2. Değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını (CSQJU003) kullanarak, BSDS ' de yeni etkin günlük verileri kümesini tanımlama.
3. [OTURUM KAPAT](#) komutunu kullanarak, ek günlük veri kümeleri dinamik olarak ekleniyor.

Kuyruk yöneticisini yeniden başlattığınızda, boşaltma işlemi başlatma sırasında otomatik olarak başlar ve IBM MQ durdurulmaya zorlandığında devam eden herhangi bir çalışma kurtarılır.

### İşletmen işlemi

Boşaltma işleminin manyetik bant sürücüsü için bekleme olup olmadığını denetleyin. Eğer öyle ise, kaseti takın. If you cannot mount the tape, force IBM MQ to stop by using the z/OS CANCEL command.

## z/OS Arşiv günlüğü sorunları

Arşiv günlükleriyle ilgili sorunları araştırmak ve çözmek için bu konuyu kullanın.

Bu konuda aşağıdaki arşiv günlüğü sorunları ele alınabilir:

- “Ayrırma sorunları” sayfa 438
- “Boşaltma görevi olağandışı bitti” sayfa 439
- “Boşaltma işlemini tamamlamak için DASD alanı yetersiz” sayfa 439
- “IBM MQ yeniden başlatılırken arşiv veri kümesindeki okuma G/Ç hataları” sayfa 440

## Ayrırma sorunları

### Belirtiler

IBM MQ sorun iletişi: CSQJ103E

```
CSQJ103E +CSQ1 LOG ALLOCATION ERROR DSNAME=dsname,
ERROR STATUS=eeeeiii, SMS REASON CODE=sss
```

z/OS dinamik ayırma, HATA DURUMU sağlar. Ayırma boşaltma işlemi içinse, şu ileti de görüntülenir: CSQJ115E:

```
CSQJ115E +CSQ1 OFFLOAD FAILED, COULD NOT ALLOCATE AN ARCHIVE
DATA SET
```

### Sistem işlemi

Aşağıdaki işlemler gerçekleşmiş:

- Giriş kurtarma için gerekliyse ve kurtarma başarılı değilse ve kuyruk yöneticisi olağandışı sona ererse.

- Etkin günlük dolduysa ve bir boşaltma görevi zamanlanmış, ancak tamamlanmamışsa, boşaltma görevi bir sonraki tetiklendiğinde yeniden dener. Etkin günlük, henüz arşivlenmemiş bir veri kümesini yeniden kullanmıyor.

#### **Sistem programcısı işlemi**

Yok.

#### **İşletmen işlemi**

Sorunun nedeni için ayırma hata kodunu denetleyin ve düzeltin. Sürücülerin kullanılabilir olduğundan emin olun ve boşaltma görevinin yeniden denenmesini bekleyin ya da yeniden başlatın. Bir arşiv günlüğü veri kümesi için DFP/DFSMS ACS kullanıcı çıkışı süzgeci yazıldıysa dikkatli olun; bu, kuyruk yöneticisi arşiv günlüğü veri kümesini okumayı denediğinde bir aygıt ayırma hatasına neden olabilir.

### **Boşaltma görevi olağandışı bitti**

#### **Belirtiler**

Yazma G/Ç hataları için belirli bir IBM MQ iletisi gönderilmez.

Yalnızca z/OS hata kurtarma programı iletisi görüntülenir. IBM MQ message [CSQJ128E](#) alırsanız, boşaltma görevi olağandışı bitti.

#### **Sistem işlemi**

Aşağıdaki işlemler gerçekleşmiş:

- Boşaltma görevi, çıkış veri kümesini terk eder; BSDS ' de giriş yapılmaz.
- Boşaltma görevi, yeni bir arşivi dinamik olarak ayırır ve daha önce tetiklendiği noktadan boşaltmayı yeniden başlatır.
- Yeni veri kümesinde bir hata oluşursa:
  - İkili arşiv kipinde [CSQJ114I](#) iletisi oluşturulur ve boşaltma işlemi tek kipe çevrilir:

```
CSQJ114I +CSQ1 ERROR ON ARCHIVE DATA SET, OFFLOAD
CONTINUING WITH ONLY ONE ARCHIVE DATA SET BEING
GENERATED
```

- Tek arşiv kipinde, çıkış verileri kümesi bırakılır. Bu RBA aralığını işlemek için bir sonraki boşaltma işlemi tetiklendiğinde başka bir girişimde bulunulur.
- Etkin günlük kaydırılmaz; etkin günlük yoksa, veriler kaybolmaz.

#### **Sistem programcısı işlemi**

Yok.

#### **İşletmen işlemi**

Boşaltma görevinin güvenilir bir sürücü ve denetim biriminde ayrıldığından emin olun.

### **Boşaltma işlemi tamamlamak için DASD alanı yetersiz**

#### **Belirtiler**

Etkin günlük veri kümeleri DASD ' ye boşaltılırken işlem beklenmedik bir şekilde sona erer. IBM MQ [CSQJ128E](#) iletisini yayınlar:

```
CSQJ128E +CSQ1 LOG OFF-LOAD TASK FAILED FOR ACTIVE LOG nnnnn
```

Hatanın başında z/OS messages IEC030I, IEC031I ya da IEC032I vardır.

## Sistem işlemi

IBM MQ , hatanın oluştuğu veri kümesini ayırır. IBM MQ ikili arşiv kipinde çalışıyorsa, IBM MQ tek arşiv kipine geçer ve boşaltma görevine devam eder. Boşaltma görevi tek bir arşiv kipinde tamamlanamazsa, etkin günlük veri kümeleri boşaltılamaz ve etkin günlük veri kümelerinin durumu REUSABLE olarak kalır. Bir sonraki boşaltma görevi tetiklendiğinde, vazgeçilen etkin günlük veri kümelerinin RBA aralığını işleme girişiminde bulunulur.

## Sistem programcısı işlemi

Bu belirtilerin en olası nedenleri şunlardır:

- Arşiv günlüğü veri kümesinin büyüklüğü, boşaltma işlemi sırasında etkin günlük veri kümelerindeki verileri içermeyecek kadar küçük. Tüm ikincil alan ayırmaları kullanıldı. Bu koşulla birlikte olağan koşullarda z/OS message IEC030I(IEC030I) iletisi de gönderilir. Bu iletideki dönüş kodu, bu belirtilerin nedenine ilişkin ek açıklamalar sağlayabilir.

Sorunu çözmek için

1. Kuyruk yöneticisi işini iptal etmek için `CANCEL queue_manager name` komutunu verin.
2. Arşiv günlüğü veri kümesine ilişkin birincil ya da ikincil ayırmaları (ya da her ikisini) artırın ( CSQ6ARVP sistem değiştirgelerinde).

Boşaltılacak veriler büyükse, başka bir çevrimiçi depolama birimi bağlayabilir ya da IBM MQ' in kullanımına sunabilirsiniz.

3. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

- Arşiv verileri kümesinin yazıldığı DASD birimlerinde kullanılabilir tüm alan tükendi. Normalde bu koşulla birlikte z/OS message IEC032I(IEC032I) iletisi görüntülenir.

Sorunu çözmek için DASD birimlerinde kullanılabilir alan açın ya da IBM MQ için başka bir çevrimiçi depolama birimi açın.

- Arşiv günlüğü veri kümesine ilişkin birincil alan ayırması ( CSQ6ARVP sistem değiştirgelerinde belirtildiği şekilde), kullanılabilir çevrimiçi DASD aygıtlarına ayırlamıyor. Normalde bu koşulla birlikte z/OS message IEC032I(IEC032I) iletisi görüntülenir.

Sorunu çözmek için DASD birimlerinde kullanılabilir alan açın ya da IBM MQ için başka bir çevrimiçi depolama birimi açın. Bu mümkün değilse, birincil ayırmayı azaltmak için CSQ6ARVP sistem parametrelerinde PRIQTY değerini ayarlamanız gerekir. (Ayrıntılar için bkz. [CSQ6ARVP' nin Kullanılması](#).)

**Not:** Birincil ayırmayı azaltırsanız, gelecekteki olağandışı sonlanmaları önlemek için ikincil alan ayırma boyutunu artırmanız gerekebilir.

## İşletmen işlemi

Yok.

## IBM MQ yeniden başlatılırken arşiv veri kümesindeki okuma G/Ç hataları

### Belirtiler

Belirli bir IBM MQ iletisi yayınlanmaz; yalnızca z/OS hata kurtarma programı iletisi görüntülenir.

### Sistem işlemi

Bu, ikinci bir kopyanın olup olmadığına bağlıdır:

- İkinci bir kopya varsa, bu kopya ayrılır ve kullanılır.
- İkinci bir kopya yoksa, yeniden başlatma başarısız olur.

### Sistem programcısı işlemi

Yok.

### İşletmen işlemi

Farklı bir sürücü kullanarak yeniden başlatmayı deneyin.

BSDS ile ilgili sorunları araştırmak ve çözmek için bu konuyu kullanın.

Önyükleme veri kümesi (BSDS) ile ilgili arka plan bilgileri için [z/OSüzerinde IBM MQ ortamının planlanması](#) ' e bakın.

Bu konuda, aşağıdaki BSDS sorunları ele alınmıştır:

- [“BSDS açılırken hata oluştu” sayfa 441](#)
- [“Günlük içeriği BSDS bilgileri ile aynı fikirde değil” sayfa 442](#)
- [“BSDS ' nin her iki kopyası da zarar görmüş” sayfa 442](#)
- [“Eşit olmayan zaman damgaları” sayfa 442](#)
- [“Eşzamanlamanın dışında” sayfa 443](#)
- [“G/Ç hatası” sayfa 444](#)
- [“Günlük aralığı sorunları” sayfa 445](#)

Olağan durumda, BSDS ' nin iki kopyası vardır, ancak biri zarar görmüşe, IBM MQ hemen tek BSDS kipinde değiştirilir. Ancak, yeniden başlatmadan önce, BSDS ' nin hasarlı kopyasının kurtarılması gerekir. Tek kipli ya da BSDS 'nin tek kopyasına zarar verdiyseniz ya da çift kipli ve her iki kopyaya da zarar verdiyseniz, [BSDS' nin kurtarılıyorbaşlıklı bölümdeki yordamı](#) kullanın.

Bu bölüm, başlatma sırasında oluşabilecek bazı BSDS sorunlarını kapsar. Burada kapsanmayan sorunlar şunlardır:

- RECOVER BSDS komutu hataları (iletiler CSQJ301E - CSQJ307I)
- Değişiklik günlüğü döküm yardımcı programı hataları (ileti CSQJ123E)
- BSDS yedeğindeki hatalar, yük boşaltma tarafından dökümü alınıyor (ileti CSQJ125E)

## BSDS açılırken hata oluştu

### Belirtiler

IBM MQ aşağıdaki iletiyi yayınlar:

```
CSQJ100E +CSQ1 ERROR OPENING BSDSn DSNAME=..., ERROR STATUS=eei
```

Burada *eei* , VSAM dönüş kodudur. VSAM kodlarıyla ilgili ek bilgi için *DFSMS/MVS Macro Instructions for Data Sets* belgesine bakın.

### Sistem işlemi

Sistem başlatma işlemi sırasında başlatma sona erdirilir.

RECOVER BSDS komutu sırasında sistem tek bir BSDS kipinde devam eder.

### Sistem programcısı işlemi

Yok.

### İşletmen işlemi

şu adımları gerçekleştirin:

1. BSDS ' nin her iki kopyası üzerinde yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın ve hangi kopyanın doğru ya da geçerli olduğunu belirlemek için listeleri karşılaştırın.
2. Sorunu olan veri kümesini yeniden adlandırın ve bunun için bir değiştirme tanımlayın.
3. Doğru veri kümesini, Access Method Services olanağını kullanarak, yeni veri kümesine kopyalayın.
4. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

## Günlük içeriği BSDS bilgileri ile aynı fikirde değil

### Belirtiler

IBM MQ aşağıdaki iletiyi yayınladı:

```
CSQJ102E +CSQ1 LOG RBA CONTENT OF LOG DATA SET DSNAME=... ,
 STARTRBA=... , ENDRBA=... ,
 DOES NOT AGREE WITH BSDS ' INFORMATION
```

Bu ileti, değişiklik günlüğü döküm yardımcı programının yanlış kullanıldığını ya da bir alt düzey veri kümesinin kullanılmakta olduğunu gösterir.

### Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemi sonlandırıldı.

### Sistem programcısı işlemi

Yok.

### İşletmen işlemi

BSDS ' nin içindekileri yazdırmak ve düzeltmek için, yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını ve değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını çalıştırın.

## BSDS ' nin her iki kopyası da zarar görmüş

### Belirtiler

IBM MQ aşağıdaki iletileri yayınladı:

```
CSQJ107E +CSQ1 READ ERROR ON BSDS
 DSNAME=... ERROR STATUS=0874
CSQJ117E +CSQ1 REG8 INITIALIZATION ERROR READING BSDS
 DSNAME=... ERROR STATUS=0874
CSQJ119E +CSQ1 BOOTSTRAP ACCESS INITIALIZATION PROCESSING FAILED
```

### Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemi sonlandırıldı.

### Sistem programcısı işlemi

Şu adımları gerçekleştirin:

1. Veri kümesini yeniden adlandırın ve bunun yerine bir başkasını tanımlayın.
2. En son arşiv günlüğü veri kümesiyle ilişkilendirilmiş BSDS ' leri bulun ve bunu yeni veri kümesine kopyalayın.
3. Yeni BSDS ' nin içeriğini yazdırmak için yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını kullanın.
4. Yeni BSDS ' de eksik olan etkin günlük veri kümelerinin bir özet raporunu yazdırmak ve RBA aralığını oluşturmak için yazdırma günlüğü kayıtları yardımcı programını kullanın.
5. Yeni BSDS ' deki eksik etkin günlük veri kümesi dökümünü güncellemek için günlük döküm alma yardımcı programını kullanın.
6. İkili BSDS veri kümeleri kullanıldıysa, güncellenen BSDS 'leri BSDS' nin ikinci kopyasına kopyalayın.
7. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

### İşletmen işlemi

Yok.

## Eşit olmayan zaman damgaları

## Belirtiler

IBM MQ aşağıdaki iletiyi yayınlar:

```
CSQJ120E +CSQ1 DUAL BSDS DATA SETS HAVE UNEQUAL TIME STAMPS,
SYSTEM BSDS1=...,BSDS2=...,
UTILITY BSDS1=...,BSDS2=...
```

Olası nedenler şunlardır:

- BSDS ' nin bir kopyası geri yüklendi. Geri yüklenen BSDS ' lerle ilgili tüm bilgiler aşağı düzeydir. Alt düzey BSDS ' de önceki zaman damgası var.
- BSDS ' nin bulunduğu birimlerden biri geri yüklendi. Geri yüklenen birimle ilgili tüm bilgiler aşağı düzeydir. Birimde etkin günlük veri kümeleri ya da IBM MQ verileri varsa, bunlar da alt düzeydir. Alt düzey birimde önceki zaman damgası vardır.
- Çift günlük kaydı, tek günlüğe kaydetme işlemi bozmuştur ve hasarlı günlüğü kurtarmadan başlamaya çalışırdınız.
- Kuyruk yöneticisi, BSDS ' nin bir kopyasını güncelledikten sonra olağan dışı bir şekilde sonlandırıldı, ancak ikinci kopya güncellenmeden önce sona erdi.

## Sistem işlemi

IBM MQ , daha yeni bir kopya kullanarak BSDS veri kümelerini yeniden eşzamanlı hale getirmeyi dener. Bu işlem başarısız olursa, kuyruk yöneticisi başlatma işlemi sonlandırılır.

## Sistem programcısı işlemi

Yok.

## İşletmen işlemi

Otomatik yeniden eşzamanlama başarısız olursa, aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1. BSDS ' nin her iki kopyası üzerinde yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın, hangi kopyanın doğru ya da geçerli olduğunu belirlemek için listeleri karşılaştırın.
2. Alt düzey veri kümesini yeniden adlandırın ve bunun için bir değiştirme tanımlayın.
3. Access Method Services olanağını kullanarak, iyi verileri yeni veri kümesine kopyalayın.
4. Varsa, aşağı düzey BSDS ' yi içeren birimin geri yüklenip yüklenmediğini belirleyin. Bu işlem geri yüklendiye, etkin günlük verileri gibi bu birimdeki tüm veriler de aşağı düzeydir.

Geri yüklenen birim etkin günlük verileri içeriyorsa ve ayrı birimlerde ikili etkin günlükler kullanıyorsanız, etkin günlüğün yürürlükteki sürümünü, alt düzey günlük veri kümesine kopyalamanız gerekir. Bunun nasıl yapacağını ilişkin ayrıntılar için [Günlerin Kurtarılması](#) başlıklı konuya bakın.

## Eşzamanlamanın dışında

## Belirtiler

IBM MQ issues the following message during queue manager initialization:

```
CSQJ122E +CSQ1 DUAL BSDS DATA SETS ARE OUT OF SYNCHRONIZATION
```

**V9.1.0** BSDSS ' nin iki giriş kopyası farklı zaman damgalarına sahip ya da tutarsız bir kayıt içeriyor. Değişiklik günlüğü döküm yardımcı programı kullanılırken işleç hataları oluştuysa farklılıklar olabilir. (Örneğin, değişiklik günlüğü döküm yardımcı programı yalnızca bir kopyada çalıştırıldı.) Değişiklik günlüğü döküm yardımcı programı, BSDS denetim kaydında başlatıldığında özel bir zaman damgası ayarlar ve sona erdiğinde bir kapatma işareti ayarlar. IBM MQ , değişiklik günlüğü stok yardımcı programı zaman damgalarını denetler ve bunlar farklıysa ya da aynıysa, ancak bir kapatma

işaretinin ayarlanmaması, IBM MQ , BSDSS ' nin kopyalarını karşılaştırır. Kopyalar farklıysa, ileti CSQJ122E iletisi yayınlanır.

Bu ileti, iki BSDS girişi belirtilirse BSDS dönüştürme yardımcı programı tarafından da yayınlanır ve iki BSDS kopyası arasında farklılık gösteren bir kayıt bulunursa. Bu durum, kuyruk yöneticisi, BSDS dönüştürme yardımcı programı çalıştırılmadan önce olağandışı sona ererse ortaya çıkabilir.

### **Sistem işlemi**

Kuyruk yöneticisi başlatma işlemi ya da yardımcı program sona erdirildi.

### **Sistem programcısı işlemi**

Yok.

### **İşletmen işlemi**

Hata, kuyruk yöneticisini başlatma sırasında oluştuysa, şu adımları gerçekleştirin:

1. BSDS ' nin her iki kopyası üzerinde yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın ve hangi kopyanın doğru ya da geçerli olduğunu belirlemek için listeleri karşılaştırın.
2. Sorunu olan veri kümesini yeniden adlandırın ve bunun için bir değiştirme tanımlayın.
3. Doğru veri kümesini, erişim yöntemi hizmetlerini kullanarak değiştirme veri kümesine kopyalayın.
4. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Hata BSDS dönüştürme yardımcı programını çalıştırırken oluştuysa, aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1. BSDS dönüştürme yardımcı programını yeniden çalıştırma girişiminde bulunmadan önce kuyruk yöneticisini yeniden başlatma ve temizleme işlemini geri alma girişiminde bulunuldu.
2. Bu işlem sorunu çözmezse, BSDS ' nin her iki kopyası üzerinde yazdırma günlüğü eşleme yardımcı programını çalıştırın ve hangi kopyanın doğru ya da geçerli olduğunu belirlemek için listeleri karşılaştırın.
3. Change the JCL used to invoke the BSDS conversion utility to specify the current BSDS in the SYSUT1 DD statement, and remove the SYSUT2 DD statement, before submitting the job again.

## **G/Ç hatası**

### **Belirtiler**

IBM MQ , tek BSDS kipinde değişir ve kullanıcı iletisini yayınlar:

```
CSQJ126E +CSQ1 BSDS ERROR FORCED SINGLE BSDS MODE
```

Bunun ardından aşağıdaki iletilerden biri gelir:

```
CSQJ107E +CSQ1 READ ERROR ON BSDS
 DSNAME=... ERROR STATUS=...

CSQJ108E +CSQ1 WRITE ERROR ON BSDS
 DSNAME=... ERROR STATUS=...
```

### **Sistem işlemi**

BSDS kipi, ikili bağlantı kipinden tek başına değişir.

### **Sistem programcısı işlemi**

Yok.

### **İşletmen işlemi**

Şu adımları gerçekleştirin:



1. Zarar görmüş BSDS ' leri yeniden adlandırmak ya da silmek ve hata içeren BSDS ile aynı adı taşıyan yeni bir BSDS tanımlamak için Erişim Yöntemi Hizmetleri olanağını kullanın. Örneğin, thlqual.SCSQPROC içindeki CSQ4BREC işinde örnek denetim deyimleri bulunabilir.
2. Yeni ayrılan veri kümesinde iyi BSDS ' nin bir kopyasını oluşturmak ve ikili BSDS kipini yeniden yürürlüğe almak için IBM MQ komutunu kurtarma BSDS komutunu verin. Ayrıca bkz. [BSDS ' nin Kurtarılıyor.](#)

## Günlük aralığı sorunları

### Belirtiler

IBM MQ , kendi günlüğünü okurken CSQJ113E iletisini ya da kuyruk paylaşım grubundaki bir kuyruk yöneticisinin günlüğünü okurken CSQJ133E ya da CSQJ134E iletisini yayınlarken yayınladı. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatmak ya da bir CF yapısını kurtarmanız için arşiv günlüklerinin gerekmediği durumlarda bu durum oluşabilir.

### Sistem işlemi

Hangi günlük kaydının okunmaya ve neden olduğuna bağlı olarak, istekte bulunanın bir neden kodu X' 00D1032A ' ile olağan dışı olarak sona erebilir.

### Sistem programcısı işlemi

Hatanın nedenini belirlemek için yazdırma günlüğü eşlemi yardımcı programını (CSQJU004) çalıştırın. When message CSQJ133E or CSQJ134E has been issued, run the utility against the BSDS of the queue manager indicated in the message.

Aşağıdakilerden birini yapmak için:

- GSDS 'den (iletide belirtilen günlük RBA ya da LRSN' yi içeren) günlük aralığıyla giriş silindi.
- Silinmedi ya da veri kümesi yeniden kullanıldı

Aşağıdaki yordamı kullanarak, girişi BSDS ' ye geri ekleyebilirsiniz:

1. BSDS 'nin içeriğinin eski bir kopyasını arayarak ya da CSQJU004 ' i BSDS 'nin yedeğine karşı çalıştırarak, gereken RBA ya da LRSN' yi içeren veri kümesini tanımlayın.
2. Değişiklik günlüğü döküm yardımcı programını kullanarak verileri BSDS ' ye geri ekleyin (CSQJU003).
3. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Bir arşiv günlüğü veri kümesi silindiyse, arşiv günlüklerine gereksinim duyduğu sayfa kümesini ya da CF yapısını kurtaramayabilirsiniz. Kuyruk yöneticisinin günlük kaydını okuması için gereken nedeni belirleyin, daha sonra, etkilenen sayfa kümesine ya da CF yapısına bağlı olarak aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin.

### Sayfa kümeleri

Kuyruk yöneticisinin kurtarma aşaması sırasında CSQJ113E iletisi, bir sayfayı güncel olarak ayarlamak üzere ortam kurtarma işlemini gerçekleştirmek için günlüğün gerekli olduğunu gösterir.

Kuyruk yöneticisi yeniden başlatma işlemi sırasında ayarlanan her sayfa için yayınlanan CSQI1049I iletisinde ortam kurtarma RBA ' sına bakarak, ortam kurtarma için silinen günlük verileri kümesine gereksinim olan sayfa kümelerini tanımlayın ve aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin.

#### • Sayfa kümesi sıfır

Aşağıdaki yordamı kullanarak, sayfa kümesi sıfır üzerindeki nesnelere kurtarabilirsiniz.



**Uyarı:** Yordamı gerçekleştirdiğinizde, diğer tüm sayfa kümelerindeki tüm veriler kaybedilir.

1. Use function SDEFS of the CSQUTIL utility to produce a file of IBM MQ DEFINE commands.
2. Sayfa kümesini CSQUTIL kullanarak biçimlendirin, sonra diğer sayfa kümelerini sonraki kısımda açıklandığı gibi yeniden tanımlayın.
3. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

4. Use CSQUTIL to redefine the objects using the DEFINE commands produced by the utility in step 1.

#### • Sayfa kümeleri 1-99

Sayfa kümelerini yeniden tanımlamak için aşağıdaki yordamı kullanın.



**Uyarı:** Bu işlemi gerçekleştirdiğinizde sayfa kümesindeki veriler kaybedilir.

1. Sayfa kümesine herhangi bir G/Ç hatası olmadan erişebilirsiniz, CSQUTIL yardımcı programını kullanarak, CSQUTIL yardımcı programını kullanarak sayfa kümesini yeniden biçimlendirin (YENI).
2. Sayfa kümesine erişilirken G/Ç hataları oluştuysa, sayfa kümesini silin ve yeniden yaratın.

Sayfanın önceki gibi aynı boyutta olmasını istiyorsanız, var olan alan ayırmalarını edinmek için LISTTO ENT (*dsname*) ALLOC komutunu kullanın ve bunları z/OS KÜMELERİ komutunda kullanın.

CSQUTIL yardımcı programını kullanarak yeni sayfa kümesini, FORMAT TYPE (NEW) komutuyla biçimlendirin.

3. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. Kanalları sıfırlamak ya da belirsiz kanalları çözmek gibi bazı işlemleri yapmak zorunda kalabilirsiniz.

#### CF yapıları

Bir CF yapısının kurtarılması sırasında CSQJ113E, CSQJ133Eya da CSQJ134Eiletileri, yapının kurtarılması için gerekli olan günlüklerin kuyruk paylaşım grubunun en az bir üyesinde kullanılmadığını belirtir.

Etkilenen yapıya bağlı olarak aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

#### Uygulama CF yapısı

Komut RECOVER CFSTRUCT (*yapı-adi*) TYPE (PURGE) komutunu verin.

Bu işlem yapıyı boşaltaca, yapıdaki tüm iletiler kaybedilir.

#### CSQSYSAPPL yapısı

IBM destek merkezimize başvurun.

#### Yönetim yapısı

Bu yapı, etkin günlüklerde olması gereken her bir kuyruk yöneticisinde son denetim noktasından bu yana günlük verileri kullanılarak yeniden oluşturulur.

Yönetim yapısı kurtarma işlemi sırasında bu hatayı aldıysanız, etkin günlüğünüzün kullanılmadığını belirtmek için IBM destek merkezimize başvurun.

Sayfa kümesini ya da CF yapısını kurtardıktan sonra, günlüklerin, BSDS ' lerin, sayfa kümelerinin ve CF yapılarının yedeğini gerçekleştirin.

Bu sorunun yeniden oluşmasını önlemek için aşağıdaki bilgileri artırın:

- Arşiv günlüğü tutma (ARCRETN) değerini daha uzun olacak şekilde arşivleyin ve
- CF yapısı yedeklerinin sıklığını artırın.

#### CF yapısının kurtarılıyor

Kavramsal olarak, daha önce yedeklenen CF yapısındaki veriler IBM MQ günlüğünden okunur; günlük, yedekten okunur ve değişiklikler geri yüklenen yapıyla yeniden uygulanmaktadır.

#### Bu görev hakkında

Kullanılacak günlük aralığı, kurtarılacak her yapının en son yedeklemelerinden yürürlükteki saate kadar bulunur. Günlük aralığı, günlük aralığı sıra numarası (LRSN) değerlerine göre tanımlanır.

Bir LRSN, bir ' mağaza saati değerinin en önemli altı basamağını kullanır.

Yapının bir yedeğini yapmadıysanız, tüm günlüğün (yapının oluşturulduğu zamana geri) okunduğunu unutmayın.

## Yordam

1. Kuyruk paylaşım grubundaki (QSG) her bir kuyruk yöneticisinden gelen günlüklerin bu LSRN aralığındaki kayıtlar için okunacağına emin olun.  
Günlüklerin geriye doğru okunacağına dikkat edin.
2. Kurtarılacak her yapı için bir değişiklik listesi oluşturulduğunu doğrulayın.
3. Bağlaşım olanağı (CF) yapısı yedeklemesinden veri okunuyor ve veriler geri yüklendi.  
Örneğin, yedekleme kuyruk yöneticisi A üzerinde yapıldıysa ve kurtarma işlemi kuyruk yöneticisi B üzerinde çalışıyorsa, kuyruk yöneticisi B yapıyı geri yüklemek için A kuyruk yöneticisinden günlükleri okur.  
CF yapısının yedeğinin başlaması okunduğunda, yapı için geri yüklenen verileri almaya ve günlüğün okuduğu değişikliklerle birleştirmeye bir iç görev başlatılır.
4. Geri yüklenmekte olan her bir yapı için işleme devam ettiğini doğrulayın.

## Örnek

Aşağıdaki örnekte, RECOVER CFSTRUCT (APP3) komutu yayınlandı ve aşağıdaki iletiler üretildi:

```
04:00:00 CSQE132I CDL2 CSQERRPB Structure recovery started, using log range from
LSRN=CC56D01026CC
to LRSN=CC56DC368924
This is the start of reading the logs backwards from each qmgr in the queue sharing group from
the time
of failure to the to the structure backup. The LRSN values give the ranges being used.
Log records for all structures (just one structure in this example) being recovered are
processed at the same time.

04:02:00 CSQE133I CDL2 CSQERPLS Structure recovery reading log backwards, LRSN=CC56D0414372
This message is produced periodically to show the process

04:02:22 CSQE134I CDL2 CSQERRPB Structure recovery reading log completed
The above process of replaying the logs backwards has finished,

04:02:22 CSQE130I CDL2 CSQERCF2 Recovery of structure APP3 started, using CDL1 log range
from RBA=000EE86D902E to RBA=000EF5E8E4DC
The task to process the data for APP3 has been started. The last backup of CF structure
APP3 was done on CDL1 within the given RBA range, so this log range has to be read.

04:02:29 CSQE131I CDL2 CSQERCF2 Recovery of structure APP3 completed
The data merge has completed. The structure is recovered.
```

## Sayfa kümesi sorunları

Sayfa kümeleriyle ilgili sorunları araştırmak ve çözmek için bu konuyu kullanın.

Bu konu, sayfa kümeleriyle karşılaşabileceğiniz sorunları kapsamaktadır:

- “Sayfa kümesi G/Ç hataları” [sayfa 447](#) , bir sayfa kümesi zarar görmüşse ne olacağını açıklar.
- “Sayfa kümesi dolu” [sayfa 448](#) , sayfa kümesinde daha fazla MQI işlemi için yeterli alan yoksa ne olacağını açıklar.

## Sayfa kümesi G/Ç hataları

### Sorun

Bir sayfa kümesinde G/Ç hatası var.

### Belirtiler

Bu ileti yayınlanır:

```
CSQP004E +CSQ1 csect-name I/O ERROR STATUS ret-code
PSID psid RBA rba
```

### Sistem işlemi

Kuyruk yöneticisi olağan dışı bir şekilde sonlandırılır.

### Sistem programcısı işlemi

Yok.

### İşletmen işlemi

G/Ç hata nedenini onarın.

Sayfa kümelerinin hiçbiri zarar görmediyse, kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. IBM MQ otomatik olarak, sayfa kümesini günlüklerden tutarlı bir duruma geri yükler.

Bir ya da daha çok sayfa kümesi zarar görmüşse:

1. Zarar görmüş sayfa kümelerini yeniden adlandırın ve yeni sayfa kümelerini tanımlayın.
2. En son yedekleme sayfası kümelerini yeni sayfa kümelerine kopyalayın.
3. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın. IBM MQ , günlüklerden gerekli olan güncellemeleri otomatik olarak uygular.

Sayfa kümesi sıfır kullanılamıyorsa, kuyruk yöneticisini yeniden başlatamazsınız. Diğer sayfa kümelerinden biri kullanılamıyorsa, kuyruk yöneticisi başlatma JCL yordamında sayfa kümesi DD deyimini açıklama satırı olarak kullanabilirsiniz. Bu, arızalı sayfa kümesinin kurtarılması işlemi erteleyerek diğer kullanıcıların IBM MQ' a erişmeye devam etmesini sağlar.

**Sayfa kümesini JCL yordamuna geri eklediğinizde, sistem yeniden başlatma günlüğü, günlük kümesinin JCL ' den günlüğün sonuna kadar kaldırıldığı noktadaki günlüğü okur. Çok miktarda veri günlüğe kaydedilmişse, bu yordam uzun sürebilir.**

Kullanılabilir olmayan bir sayfa kümesinde tanımlı bir kuyruğa erişmeye çalışan herhangi bir uygulamaya MQRC\_PAGESET\_ERROR neden kodu döndürülür.

Bozuk sayfa kümesini geri yüklediğinizde, ilişkili DD deyimini geri yükleyin ve kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Burada açıklanan işletmen işlemleri yalnızca, tüm günlük veri kümelerinin kullanılabilir durumda olması durumunda mümkündür. Günlük veri kümeleriniz kaybolursa ya da zarar görmüşse, [Günlük veri kümelerinizi kaybetmediyseniz yeniden başlatmakonusuna](#) bakın.

## Sayfa kümesi dolu

### Sorun

Bir sayfa kümesinde aşağıdakilerden biri için yeterli yer yok:

- MQPUT or MQPUT1 calls to be completed
- Tamamlanacak nesne işleme komutları (örneğin, QLOCAL TANIMI TANIMLAYIN)
- Dinamik kuyrukların tamamlanması içinMQOPEN çağrılar

### Belirtiler

İstek, MQRC\_STORAGE\_MEDIUM\_FULL neden koduyla başarısız olur. Kuyruk yöneticisi, sayfa kümesinde yeterli yer kalmadığı için isteği tamamlayamıyor.

Sayfa kümesi genişletme özneliği EXPAND (USER) olarak ayarlansa bile MQRC\_STORAGE\_MEDIUM\_FULL neden kodu oluşabilir. MQRC\_STORAGE\_MEDIUM\_FULL neden kodu uygulama koduna döndürülmeden önce, kuyruk yöneticisi sayfa kümesini genişletmeyi dener ve API isteğini yeniden dener. Yoğun yüklü bir sistemde, API ' yı yeniden denemeden önce, genişletilmiş saklama alanının diğer GÇ işlemleri tarafından kullanılabilceği olanaklıdır. Bkz. [Sayfa kümelerini yönetme](#).

Bu sorunun nedeni, başka bir sisteme gönderilemediğinden, bir iletim kuyruğunda biriken iletiler olabilir.

### Sistem işlemi

Bu sayfa kümesini kullanan diğer istekler, yeterli sayıda ileti kaldırılıncaya ya da yeni gelen isteklere yer vermek için silinen nesnelere silininceye kadar engellenir.

### İşletmen işlemi

Hangi sayfa kümesinin dolu olduğunu belirlemek için IBM MQ komutunun DISPLAY USAGE PSID (\*) komutunu kullanın.

### Sistem programcısı işlemi

İlgili sayfa kümesini genişleterek, kuyrukları başka bir sayfa kümesine taşıyarak bu sayfadaki yükleme miktarını azaltın ya da bu sayfadaki yükleme miktarını azaltın. Bu görevlerle ilgili ek bilgi için [Sayfa kümelerinin yönetilmesi](#) başlıklı konuya bakın. Sorunun nedeni, iletim kuyruğunda biriken iletilerse, iletileri iletmek için dağıtılmış kuyruklama başlatmayı deneyin.

## z/OS Bağlaşım tesisi ve Db2 sorunları

Bağlaşım tesisine ve Db2' ye ilişkin sorunları araştırmak ve çözmek için bu konuyu kullanın.

Bu bölümde, bağlaşım tesisi ve Db2 ile karşılaşabileceğiniz sorunlar yer alıyor:

- [“Depolama ortamı dolu” sayfa 449](#)
- [“Db2 sistemi başarısız oldu” sayfa 449](#)
- [“Bir Db2 veri paylaşma grubu başarısız oldu” sayfa 450](#)
- [“Db2 ve bağlaşım olanağı başarısız oldu” sayfa 451](#)

## Depolama ortamı dolu

### Sorun

Bir bağlaşım tesisi yapısı dolu.

### Belirtiler

Kuyruk yapısı dolduysa, uygulamaya dönüş kodu MQRC\_STORAGE\_MEDIUM\_FULL değeri döndürülür.

Denetim yapısı dolduysa, hatanın tam belirtileri, hatanın hangi süreçlere dayanmasına bağlıdır; bunlar, kesinleştirme işlemi sırasında sorunların sonucu olarak CMDSCOPE (GROUP) komutlarına yanıt vermemesinden kuyruk yöneticisi hatasına kadar olabilir.

### Sistem programcısı işlemi

You can use IBM MQ to inhibit MQPUT operations to some of the queues in the structure to prevent applications from writing more messages, start more applications to get messages from the queues, or quiesce some of the applications that are putting messages to the queue.

Alternatif olarak, XES olanaklarını kullanarak yapı boyutunu yerinde değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki z/OS komutu, yapının boyutunu değiştirir:

```
SETXCF START,ALTER,STRNAME= structure-name,SIZE= newsize
```

Burada *newsiz*e , yapı için CFRM ilkesinde belirtilen MAXSIZE değerinden küçük, ancak yürürlükteki bağlaşım olanağı büyüklüğünden fazla olan bir değerdir.

Bir bağlaşım olanağı yapısının kullanımını, DISPLAY CFSTATUS komutuyla izleyebilirsiniz.

## Db2 sistemi başarısız oldu

IBM MQ ' in bağı olduğu bir Db2 altsistemi arızalanırsa, IBM MQ altsistemine yeniden bağlanmayı dener ve çalışmaya devam eder. CSQ6SYSP sistem parametre modülünün QSGDATA parametresinde bir Db2 grup ekleme adı belirtdiyse, IBM MQ aynı z/OS görüntüsünde varsa, başarısız olan Db2 ile aynı veri paylaşımı grubunun üyesi olan başka bir etkin Db2 ' e bağlanır.

IBM MQ , Db2 ile bağlantı kurulmamışken çalışmayan bazı kuyruk yöneticisi işlemleri var. Bu bilgiler şunlardır:

- Paylaşılan bir kuyruk ya da grup nesnesi tanımlaması siliniyor.
- Paylaşılan bir kuyruk ya da grup nesnesi tanımlaması MQSET açık olarak değiştiriliyor ya da değiştiriliyor. Paylaşılan kuyruklara ilişkin MQSET kısıtlaması, tetikleme ya da performans olaylarının oluşturulması gibi işlemlerin doğru bir şekilde çalışmadığı anlamına gelir.
- Yeni paylaşılan kuyruklar ya da grup nesnelere tanımlanması.
- Paylaşılan kuyruklar ya da grup nesnelere görüntüleniyor.
- Paylaşılan kanallar için başlatma, durdurma ya da diğer işlemler.
- Paylaşılan kuyruk tanımlamasının Db2 ' den okunması, paylaşılan kuyruğun ilk kez bir MQOPER komutu vererek açık olduğu.

Diğer IBM MQ API işlemleri, paylaşılan kuyruklar için olağan şekilde çalışmaya devam eder ve GROUP nesnelere oluşturulan kuyruk yöneticisi özel sürümlerine (COPY OBJECTS) karşı tüm IBM MQ işlemleri gerçekleştirilebilir. Benzer şekilde, çalışmakta olan paylaşılan kanallar olağan bir şekilde sona erinceye ya da bir hata ortaya çıkıncaya kadar, yeniden deneme durumuna geçtiklerinde devam eder.

IBM MQ Db2' a yeniden bağlandığında, kuyruk yöneticisi ile Db2 arasında yeniden eşzamanlama işlemi gerçekleştirilir. Bu, bağlantı kesilirken Db2 içinde tanımlanmış yeni nesnelere kuyruk yöneticisine bildirilmesini (diğer kuyruk yöneticileri diğer Db2 altsistemleri aracılığıyla diğer z/OS görüntülerinde normal olarak çalışmaya devam edebilmiş olabilir) ve Db2 içinde değişen paylaşılan kuyrukların nesne özniteliklerini güncelleştirmeyi içerir. Yeniden deneme durumunda paylaşılan kanallar kurtarıldı.

Bir Db2 başarısız olursa, hata sırasında Db2 kaynakları üzerinde kilit sahibi olabilir. Bazı durumlarda, bu durum, bazı IBM MQ nesnelere, başka bir şekilde etkilenmeyen diğer kuyruk yöneticileri tarafından kullanılamaz duruma gelebileceğini gösterebilir. Bu sorunu çözmek için, hatalı Db2 ' ı yeniden başlatın; böylece, kurtarma işlemi gerçekleştirip kilitleri serbest bırakın.

## **Bir Db2 veri paylaşma grubu başarısız oldu**

Bir Db2 veri paylaşma grubunun tamamı başarısız olursa, kurtarma işlemi başarısız olduğunda ya da önceki bir zaman noktasına kadar olabilir.

In the case of recovery to the point of failure, IBM MQ reconnects when Db2 has been recovered, the resynchronization process takes places, and normal queue manager function is resumed.

Ancak, Db2 daha önceki bir zaman noktasına kurtarırsa, bağlantı olanağı yapılarındaki gerçek kuyruklar ve bu kuyrukların Db2 görünümü arasında tutarsızlıklar olabilir. Örneğin, Db2 ' un kurtarıldığı zaman noktasında, silinmiş bir kuyruk ve bağlantı olanağı yapısındaki yeri, artık ileti içeren yeni bir kuyruğun tanımı tarafından yeniden kullanılır.

Kendinizi bu durumda bulursanız, kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerini durdurmanız, bağlantı tesisi yapılarını temizlemeniz ve kuyruk yöneticilerini yeniden başlatmanız gerekir. Eksik nesnelere tanımlamak için IBM MQ komutlarını kullanmanız gerekir. Bunu yapmak için aşağıdaki yordamı kullanın:

1. Prevent IBM MQ from reconnecting to Db2 by starting Db2 in utility mode, or by altering security profiles.
2. Paylaşılan kuyruklara ilişkin önemli iletilerinizi varsa, CSQUTIL yardımcı programının COPY işlevini kullanarak bunları boşaltabilirsiniz, ancak bu işlem işe yaramayabilir.
3. Tüm kuyruk yöneticilerini sona erdirin.
4. Tüm yapıları temizlemek için aşağıdaki z/OS komutunu kullanın:

```
SETXCF FORCE,STRUCTURE,STRNAME=
```

5. Db2 ' u geçmiŖe dönük bir zaman noktasına geri yükleyin.
6. Db2 için kuyruk yöneticisi erişimini yeniden oluŖturun.
7. Kuyruk yöneticilerini yeniden baŖlatın.
8. Yedek kopyalardan IBM MQ tanımlarını kurtarın.
9. Yüklenen tüm iletileri paylaşılan kuyruklara yeniden yükleyin.

Kuyruk yöneticileri yeniden baŖlatıldığında, yerel COPY nesnelerini Db2 GROUP nesneleriyle yeniden eşzamanlama girişiminde bulunurlar. Bu, IBM MQ ' nin aŖağıdakileri yapma girişiminde bulunmasına neden olabilir:

- Db2 ' in kurtarılması gereken noktada var olan eski GROUP nesnelere için COPY nesnelere yaratın.
- Db2 zamanındaki noktadan sonra yaratılan ve veritabanında bulunmadığından, GROUP nesnelere ilişkin COPY nesnelere silin.

COPY OF COPY nesnelere silinmesi, NOPURGE seçeneğiyle birlikte denir; bu nedenle, bu COPY kuyruklarında hala iletileri olan kuyruk yöneticilerine ilişkin başarısız olur.

## Db2 ve bağılaşım olanağı başarısız oldu

Bağılaşım olanağı başarısız olursa, kuyruk yöneticisi başarısız olabilir ve Db2 bu bağılaşım olanağını kullanıyorsa da hata durumunda başarısız olur.

Recover Db2 using Db2 recovery procedures. Db2 yeniden baŖlatıldığında, kuyruk yöneticilerini yeniden baŖatabilirsiniz. CF denetim yapısı da başarısız olur; ancak, kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerini yeniden baŖatarak bu yeniden oluŖturulur.

Bağılaşım olanağı içindeki tek bir uygulama yapısı hata çekerse, kuyruk yöneticisinde etkisi kuyruk yöneticisinin düzeyine ve başarısız olan CF yapısının CFLEVEL durumuna bağlıdır:

- CF uygulama yapısı CFLEVEL (3) ya da üstü ise ve RECOVER değeri YES olarak ayarlandıysa, kurtarma işlemini yapacak kuyruk yöneticisine bir MQSC RECOVERY CFSTRUCT komutu vererek CF yapısını kurtarıncaya kadar kullanılamaz. Kurtarılacak tek bir CF yapısını belirtebilir ya da birden çok CF yapısını aynı anda kurtarabilirsiniz. Kurtarma işlemini gerçekleştiren kuyruk yöneticisi, Db2 içindeki verileri ve önyükleme veri kümelerini kullanarak diğere tüm kuyruk yöneticilerinin günlüklerinde ilgili yedekleri bulur. Kuyruk yöneticisi bu yedekleri, son yedeklemeden hemen önce hata noktasına kadar, kuyruk paylaşım grubunda doğru zaman sırasına göre yeniden yürütür. Kurtarılabilir bir uygulama yapısı başarısız olursa, yapı kurtarıncaya kadar başka uygulama etkinliği engellenir. Denetim yapısı da başarısız olursa, RECOVER CFSTRUCT komutu verilmeden önce kuyruk paylaşım grubundaki tüm kuyruk yöneticilerine baŖlatılmalıdır. Başarısız olan bir CF yapısının kurtarılması sırasında, tüm kuyruk yöneticileri yerel kuyruklarla ve diğere CF yapılarındaki kuyruklarla çalışmaya devam edebilir.
- CF uygulama yapısı CFLEVEL (3) ya da üstü ise ve RECOVER değeri NO olarak ayarlanırsa, yapı, yapımda tanımlı bir kuyrukte gerçekleştirilen bir sonraki MQOPEN isteğı tarafından otomatik olarak yeniden ayrılır. Yapı yalnızca kalıcı olmayan iletiler içerebildiğinden tüm iletiler kaybedilir.
- CF uygulama yapısının bir CFLEVEL değeri 3 'ten küçük olursa, kuyruk yöneticisi başarısız olur. Kuyruk yöneticisi yeniden baŖlatıldığında, eşdüzey kurtarma yapıya bağlanmayı dener, yapının başarısız olduğunu saptarlar ve yapının yeni bir sürümünü ayırmayı dener. Bağlantı olanağı hatasından etkilenen CF yapılarında bulunan paylaşılan kuyruklara ilişkin tüm iletiler kaybedilir.

IBM WebSphere MQ 7.1' den bu yana, kuyruk paylaşım gruplarındaki kuyruk yöneticileri, bağılaşım tesisi yapılarına bağılanırlık kaybını göz yumarak başarısız olarak gösterebildi. Yapı, bir bağılantı hatası yaşıdıysa, paylaşılan kuyruklara en kısa sürede yeniden erişim sağlamak için daha iyi bağılanırlık içeren başka bir bağılaşım tesisinde yapıyı yeniden oluŖturmak için girişimde bulunmaya çalışılır.

## Uzun çalışma birimleriyle ilgili sorunlar

Uzun süre çalışan iş birimleriyle ilgili sorunları araştırmak ve çözmek için bu konuyu kullanın.

Bu konuda, yeniden başlatma işlemi sırasında uzun süre çalışan bir iş birimiyle karşılaşırsanız ne yapacağınız açıklanır. Bu bağlamda, iş biriminin kaynak RBA 'sının yürürlükteki etkin günlüklerin kapsamı dışında olması nedeniyle uzun süredir etkin olan bir iş birimi (olasılıkla günler ya da haftalar) anlamına gelir. Başka bir deyişle, yeniden başlatma işlemi uzun sürebilir, çünkü işin birimiyle ilgili tüm günlük kayıtları okunmak zorunda, bu da arşiv günlüklerini okumayı gerektirebilir.

### Yeniden başlatma sırasında eski iş birimi bulundu

#### Sorun

Yeniden başlatma sırasında en eski etkin günlüğü önceden saptayan kaynak RBA 'ya sahip bir iş birimi saptandı.

#### Belirtiler

IBM MQ aşağıdaki iletiyi yayınladı:

```
CSQR020I +CSQ1 OLD UOW FOUND
```

#### Sistem işlemi

Information about the unit of work is displayed, and message CSQR021D is issued, requesting a response from the operator.

#### Sistem programcısı işlemi

Yok.

#### İşletmen işlemi

İş birimini kesinleştirmeye karar verin ya da kesinleştirmeyin. İş birimini kesinleştirmemeyi seçerseniz, iş birimi olağan yeniden başlatma kurtarma işlemi tarafından işlenir. İş birimi eski olduğu için, bu, arşiv günlüğünün kullanılmasını gerektirmekte ve tamamlanması daha uzun sürer.

## IMS ile ilgili sorunlar

IMS ve IBM MQ ile ilgili sorunları araştırmak ve çözmek için bu konuyu kullanın.

Bu konuda, IMS ortamında karşılaşılabileceğiniz aşağıdaki sorunlara ilişkin planlar yer alır:

- [“IMS , IBM MQ ile bağlantı kuramıyor” sayfa 452](#)
- [“IMS uygulama sorunu” sayfa 453](#)
- [“IMS çalışmıyor” sayfa 453](#)

### IMS , IBM MQ ile bağlantı kuramıyor

#### Sorun

IMS bağdaştırıcısı IBM MQ' e bağlanamıyor.

#### Belirtiler

IMS etkin kalır. The IMS adapter issues these messages for control region connect:

- CSQQ001I
- CSQQ002E
- CSQQ003E
- CSQQ004E
- CSQQ005E



- CSQQ007E

Ayrıntılar için [IBM MQ for z/OS iletileri, tamamlama, ve neden kodları belgelerine](#) bakın.

IMS bağdaştırıcısı bağlanamıyorsa, bir IMS uygulama programı IBM MQ ' a erişmeyi denerse, bir tamamlama kodu ve neden kodu alabilir ya da olağandışı bir şekilde sona erdirilebilir. Bu, IMS PROCLIB ' nin SSM üyesindeki REO seçeneğinin değerine bağlıdır.

### **Sistem işlemi**

IMS iletilerinde tüm bağlantı hataları da raporlanır.DFS3611.

### **Sistem programcısı işlemi**

Yok.

### **İşletmen işlemi**

Sorunu çözümler ve düzeltin ve IMS komutuyla bağlantıyı yeniden başlatın:

```
/START SUBSYS subsysname
```

IMS , bağdaştırıcının belirsiz kurtarma birimlerini çözümlemesini ister.

## **IMS uygulama sorunu**

### **Sorun**

Bir IMS uygulaması olağandışı bir şekilde sonlandırılır.

### **Belirtiler**

Kullanıcının uçbirimine aşağıdaki ileti gönderilir:

```
DFS555I TRANSACTION tran-id ABEND abcode
MSG İŞLEMI: ileti verileri:
```

Burada *tran-id* , olağan dışı sonlandıran herhangi bir IMS işlemi temsil eder ve *abcode* , olağandışı sonlandırma kodudur.

### **Sistem işlemi**

IMS , bağdaştırıcının kurtarma birimini çözümlemesini ister. IMS , IBM MQ' ye bağlı olarak kalır.

### **Sistem programcısı işlemi**

Yok.

### **İşletmen işlemi**

IMS ana uçbiriminde DFS554A iletilerinde belirtildiği gibi.

## **IMS çalışmıyor**

### **Sorun**

IMS çalışmıyor.

### **Belirtiler**

Birden çok belirti olabilir:

- IMS bekleme ya da döngüler

IBM MQ , IMS' ta bekleme ya da döngü algılayamıyor; bekleme ya da döngünün kökenini bulmanız gerekir. Bu, IMS, IMS uygulamaları ya da IMS bağdaştırıcısı olabilir.

- IMS olağandışı şekilde sonlandırılır.

– See the manuals *IMS/ESA İletileri ve Kodları* and *IMS/ESA Arıza Analizi Yapısı Tabloları* for more information.

– If threads are connected to IBM MQ when IMS terminates, IBM MQ issues message CSQ3201E. Bu ileti, bağlı iş parçacıklarını temizlemek ve bağlantı kesmek için IBM MQ görev sonu (EOT) yordamlarının çalıştırıldığını gösterir.

### Sistem işlemi

IBM MQ , IMS hatasını algılar ve:

- Uçuş sırasında geri çekiliyor.
- IMS yeniden bağlandığında çözümlenecek belirsiz kurtarma birimlerini saklar.

### Sistem programcısı işlemi

Yok.

### İşletmen işlemi

IMS 'in olağandışı şekilde sonlanmasına neden olan sorunu çözün ve düzeltin ve daha sonra, IMS' in acil durum yeniden başlatmasını gerçekleştirin. Acil durum yeniden başlatıyor:

- IMS kaynaklarını değiştiren uçuş içi işlemleri yedekler.
- Remembers the transactions with access to IBM MQ that might be in doubt.

IBM MQ komutunu IMS komutuyla yeniden başlatmanız gerekebilir:

```
/START SUBSYS subsysname
```

Başlatma sırasında IMS , bağdaştırıcının belirsiz kurtarma birimlerini çözümlmek için istekte bulunur.

## Donanım sorunları

Donanım sorunlarını araştırmak için bu konuyu başlangıç noktası olarak kullanın.

Bir donanım hatası okunamayacak verilere neden olursa, IBM MQ yine de *ortam kurtarma* tekniği kullanılarak kurtarılabilir:

1. Verileri kurtarmak için verilerin yedek kopyasına gereksinim duyarsınız. Verilerinizin bir kopyasını yapmak için DFDSS ya da Access Method Services REPRO olanağını düzenli olarak kullanın.
2. En son yedek kopyayı yeniden yürürlüğe al.
3. Kuyruk yöneticisini yeniden başlatın.

Yedek kopyanın ne kadar yakın olduğu, altsisteminizi daha hızlı bir şekilde daha hızlı bir şekilde kullanılabilir hale getirebilirsiniz.

Kuyruk yöneticisi yeniden başlatıldığında, yedek kopya çekildiğinden bu yana yapılan değişiklikleri yeniden yürürlüğe almak için arşiv günlüklerini kullanır. IBM MQ ' in değişiklikleri tam olarak geri döndürmesini sağlamak için yeterli arşiv günlüğü tutmanız gerekir. Günlükteki tüm değişiklikleri içeren bir yedek kopya oluncaya kadar arşiv günlüklerini silmeyin.

## 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 sınınamamıştır 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 sınınamamıştır. 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](http://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: